

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|--|---|--|
| Направление подготовки/ специальность | 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Электроника и автоматика физических установок | |
| Специализация | Системы управления технологическими процессами и физическими установками | |
| Год приема | 2019 | |
| Форма обучения | очная | |
| Виды профессиональной деятельности | Основной | проектно-конструкторская |
| | Дополнительный (-ые) | эксплуатационно-техническая; научно-исследовательская |
| Ориентированность программы | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | |
| Выпускающее подразделение | Отделение ядерно-топливного цикла ИЯТШ | |

| | | |
|---|--|----------------|
| Директор ИЯТШ | | O.Yu. Долматов |
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры | | А.Г. Горюнов |
| Руководитель ООП | | А.Г. Горюнов |

1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

| Код компетенции ФГОС | Наименование компетенции ФГОС | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| Общекультурные компетенции | | | Универсальные компетенции |
| | | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| OK-1 | Способностью действовать в соответствии с Конституцией Российской Федерации, выполнять свой гражданский и профессиональный долг, руководствуясь принципами законности и патриотизма | УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| OK-5 | Способностью понимать социальную значимость своей профессии, цели и смысл государственной службы, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, защите интересов личности, общества и государства | | |
| OK-9 | Способностью к логическому мышлению, обобщению, анализу, критическому осмыслинию, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения | | |
| OK-6 | Способностью к работе в многонациональном коллективе, трудовой кооперации, к формированию в качестве руководителя подразделения целей его деятельности, к принятию организационно-управленческих решений в ситуациях риска и способностью нести за них ответственность, а также применять методы конструктивного разрешения конфликтных ситуаций | УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| OK-11 | Способностью к осуществлению воспитательной и обучающей деятельности в профессиональной сфере, применению творчества, инициативы и настойчивости в достижении социальных и профессиональных целей | | |
| OK-7 | Способностью логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском языке, готовить и редактировать тексты профессионального назначения, публично представлять собственные и известные научные результаты, вести дискуссии | УК(У)-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| OK-8 | Способностью к письменной и устной деловой коммуникации, к чтению и переводу текстов по профессиональной тематике на одном из иностранных языков | | |
| OK-3 | Способностью осуществлять научный анализ социально значимые явления и процессы, в том числе политического и экономического характера, мировоззренческих и философских проблем, использовать основные положения и методы гуманитарных, социальных и | УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |

| | | | |
|---|--|----------|--|
| | экономических наук при решении социальных и профессиональных задач | | |
| ОК-4 | Способностью понимать движущие силы и закономерности исторического и социального процессов, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия | | |
| ОК-10 | Способностью самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля; для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных с основной сферой деятельности, развивать социальные и профессиональные компетенции, изменять вид и характер своей профессиональной деятельности | УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни |
| ОК-12 | Способностью самостоятельно применять методы физического развития и воспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья, к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| ОК-2 | Способностью осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни, с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| | | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи |
| | | УК(У)-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности |
| | | УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| ОПК-1 | Способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения |
| ОПК-2 | Способностью применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач |
| ОПК-3 | Способностью использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности |
| ОПК-4 | Способностью применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности |

| | | | |
|-------|---|----------|---|
| ОПК-5 | Способностью применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности |
| ОПК-6 | Способностью использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях |
| ОПК-7 | Способностью использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий |
| ОПК-8 | Способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны | ОПК(У)-8 | Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны |
| ОПК-9 | Способностью понимать процессы и явления, происходящие в военном деле, основы национальной и военной безопасности государства, Военной доктрины Российской Федерации | ОПК(У)-9 | Способен понимать процессы и явления, происходящие в атомной промышленности |

Общепрофессиональные компетенции университета

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| | Дополнительная компетенция университета | ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности |
|--|---|-----------|---|

Профессиональные компетенции

| | эксплуатационно-техническая деятельность: | | эксплуатационно-техническая деятельность: |
|------|---|---------|--|
| ПК-1 | Готовностью к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии физические установки (вооружение и технику), обеспечению их электропожаровзрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности | ПК(У)-1 | Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаровзрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности |
| ПК-2 | Способностью к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок |
| ПК-3 | Способностью выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием физических установок (вооружения и техники) с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов |
| ПК-4 | Способностью отыскивать и устранять неисправности на физических установках | ПК(У)-4 | Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках |
| ПК-5 | Способностью выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности физических установок (вооружения и техники) при возникновении аварийных ситуаций | ПК(У)-5 | Способен выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций |
| ПК-6 | Способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации вооружения и техники | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками |

| | | | |
|--|--|------------|--|
| ПК-7 | Способностью к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем |
| | <i>проектно-конструкторская деятельность:</i> | | <i>проектно-конструкторская деятельность:</i> |
| ПК-18 | Способностью осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок (образцов вооружения) | ПК(У)-18 | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок |
| ПК-19 | Способностью использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способностью к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений |
| ПК-20 | Способностью применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов |
| ПК-21 | Способностью к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок |
| | <i>научно-исследовательская деятельность:</i> | | <i>научно-исследовательская деятельность:</i> |
| ПК-22 | Способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности |
| ПК-23 | Способностью применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения |
| ПК-24 | Способностью оценить перспективы развития физических установок (вооружения и техники), использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах |
| ПК-25 | Способностью разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ |
| Профессиональные компетенции университета | | | |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПК (У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНи в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования. |
| Профессионально-специализированные компетенции | | | |
| Профессионально-специализированные компетенции университета | | | |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПСК (У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и |

| | | | |
|--|---|------------|--|
| | | | аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПСК (У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПСК (У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП. |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПСК (У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления |
| | Дополнительная компетенция университета | ДПСК (У)-5 | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов |

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|------------------------|--|---|--|------------|---|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.B1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера | УК(У)-1.31 |
| | | УК(У)-1.B2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки | УК(У)-1.32 |
| | | УК(У)-1.B3 | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования | УК(У)-1.33 |
| | | УК(У)-1.B4 | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений | УК(У)-1.У4 | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения | УК(У)-1.34 |
| | | УК(У)-1.B5 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох | УК(У)-1.У5 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте | УК(У)-1.35 |
| | | УК(У)-1.B6 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС | УК(У)-1.У6 | Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела по дисциплине) | УК(У)-1.36 |
| | | | | | | УК(У)-1.37 |
| | | | | | | Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей |
| | УК(У)-1.B8 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений | УК(У)-1.У8 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения | | | |
| | УК(У)-1.B9 | Владеет навыками выполнения проектов группового характера на различных стадиях их подготовки и реализации: «планирование - проектирование – применение - производство» | УК(У)-1.У9 | Умеет эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу | УК(У)-1.39 | Знает особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе | |
| | УК(У)-1.B10 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений | УК(У)-1.У10 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения | | | |
| | | | | | | | |
| УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.B1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта | УК(У)-2.У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта | УК(У)-2.31 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |
| | | УК(У)-2.B2 | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей (ОУиПП) | УК(У)-2.У2 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | УК(У)-2.32 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | УК(У)-2.B3 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта | УК(У)-2.У3 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения | УК(У)-2.33 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|------------|--|------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | Творческий проект | | | | осуществления |
| | | УК(У)-2.В4 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач ОУиПП | УК(У)-2.У4 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений | УК(У)-2.34 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам |
| | | УК(У)-2.В5 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов с учетом правовых ограничений Основы права | УК(У)-2.У5 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности | УК(У)-2.35 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности |
| | | УК(У)-2.В6 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности Основы права | УК(У)-2.У6 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права | УК(У)-2.36 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности |
| | | УК(У)-2.В7 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков ОУиПП | УК(У)-2.У7 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач | УК(У)-2.37 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда |
| | | УК(У)-2.В8 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций ОУиПП | УК(У)-2.У8 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта | УК(У)-2.38 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта |
| УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе | УК(У)-3.У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями | УК(У)-3.31 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | УК(У)-3.В2 | Владеет навыками делегирования полномочий в группе | УК(У)-3.У2 | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей | УК(У)-3.32 | Знает основные принципы делегирования полномочий |
| | | | | | | УК(У)-3.33 | Знает основы командообразования |
| | | | | | | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|------------|--|------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | УК(У)-3.B4 | УК(У)-3.У4 | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом | УК(У)-3.У4 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта | УК(У)-3.34 | Знает основные концепции мотивации |
| УК(У)-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия) | УК(У)-4.B1 | УК(У)-4.У1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка | УК(У)-4.У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения | УК(У)-4.31 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
| | УК(У)-4.B2 | УК(У)-4.У2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач | УК(У)-4.32 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | УК(У)-4.B3 | УК(У)-4.У3 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке | УК(У)-4.У3 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики | УК(У)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | УК(У)-4.B4 | УК(У)-4.У4 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке | УК(У)-4.У4 | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка | УК(У)-4.34 | Знает морфологические, синтаксические, орографические особенности современного иностранного языка |
| | УК(У)-4.B5 | УК(У)-4.У5 | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке | УК(У)-4.У5 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы | УК(У)-4.35 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке |
| | УК(У)-4.B6 | УК(У)-4.У6 | Владеет необходимыми навыками для получения информации по профессиональной тематике и коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и | УК(У)-4.У6 | Умеет определять круг задач в рамках поставленной тематики, делать переводы технической литературы на иностранном языке. | УК(У)-4.36 | Знает терминологию в объеме необходимую для коммуникации в рамках профессиональной деятельности на государственном языке РФ и иностранных языках. |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|------------|---|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | иностранных языках. | | | | |
| УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-4.B7 | Владеет структурированием содержания, организации модулей основной части презентации | УК(У)-4.У7 | Умеет создавать и редактировать тексты с научно-технической информацией, использовать прикладную программу для подготовки слайдов к докладу | УК(У)-4.37 | Знает особенности научных докладов, основных требований к представлению научно-технической информации, принципов эргономики при подготовке слайдов презентации к докладу |
| | | УК(У)-4.B8 | Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений | УК(У)-4.У8 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно, строить устную и письменную речь | | |
| | | УК(У)-5.B1 | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран | УК(У)-5.У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран | УК(У)-5.31 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции |
| | | УК(У)-5.B2 | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития | УК(У)-5.У2 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп | УК(У)-5.32 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира |
| | | | | | | УК(У)-5.33 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей |
| | | УК(У)-5.B4 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии | УК(У)-5.У4 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп | УК(У)-5.34 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| | | УК(У)-5.B5 | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых | УК(У)-5.У5 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого | УК(У)-5.35 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | источников | | | | |
| | | | | УК(У)-5.У6 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.36 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | УК(У)-5.У7 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей | УК(У)-5.37 | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях |
| | УК(У)-5.В8 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе | УК(У)-5.У8 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» | УК(У)-5.38 | Знает значение понятия «дискриминация» | |
| УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.31 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | УК(У)-6.В2 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.У2 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.32 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | УК(У)-6.У3 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | УК(У)-6.33 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|------------|--|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7.В1 | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни | УК(У)-7.У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей | УК(У)-7.31 | Знает роль основных средств и методов физической культуры |
| | | УК(У)-7.В2 | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности | УК(У)-7.У2 | Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни | УК(У)-7.32 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни |
| | | УК(У)-7.В3 | Владеет опытом подбора средств тренировки | УК(У)-7.У3 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости | УК(У)-7.33 | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности |
| | | УК(У)-7.В4 | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности | УК(У)-7.У4 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития | УК(У)-7.34 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий |
| | | УК(У)-7.В5 | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка) | УК(У)-7.У5 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни | УК(У)-7.35 | Знает средства и методы физического воспитания |
| | | УК(У)-7.В6 | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта | УК(У)-7.У6 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей | УК(У)-7.36 | Знает методические принципы физического воспитания |
| УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения | УК(У)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности (БЖД) 1.1 | УК(У)-8.У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности | УК(У)-8.31 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | | | | | производственной деятельности в условиях цифровизации | | |
| | | УК(У)-8.В2 | Владеет навыками оказания первой помощи БЖД 1.1 | УК(У)-8.У2 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях | УК(У)-8.32 | Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| | | УК(У)-8.В3 | Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды БЖД 1.1 | УК(У)-8.У3 | Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействия своей профессиональной деятельности на окружающую среду | УК(У)-8.33 | Знает правила и нормы охраны окружающей среды |
| УК(У)-9 | Способен проявлять предпримчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-12.В1 | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений | УК(У)-12.У1 | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости | УК(У)-12.31 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости |
| | | | | | | | |
| | | УК(У)-12.В2 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | УК(У)-12.У2 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи | УК(У)-12.32 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок |
| УК(У)-10 | Способен принимать | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности экономических | УК(У)-10.У1 | Умеет выявлять особенности функционирования базовых | УК(У)-10.31 | Знает основные экономические понятия. |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| обоснованные экономические решения различных областях жизнедеятельности | в | | процессов и явлений Экономика | | принципов экономики в цифровой среде | | |
| | | УК(У)-10.B2 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики Экономика | УК(У)-10.У2 | Умеет использовать выгоды предоставляемые государством | УК(У)-10.32 | Знает цели, задачи, инструменты и эффекты экономической политики государства |
| | | УК(У)-10.B3 | Владеет опытом принятия экономических решений Экономика | УК(У)-10.У3 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений | УК(У)-10.33 | Знает основные финансовые инструменты |
| | | УК(У)-10.B4 | Владеет навыками оценки экономической эффективности процессов Пред практик | УК(У)-10.У4 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений | УК(У)-10.34 | Знает основные экономические понятия |
| УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК(У)-11.B1 | Владеет навыками предупреждения и выявления коррупционного поведения | УК(У)-11.У1 | Умеет выявлять и давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению | УК(У)-11.31 | Знает методы предупреждения и выявления коррупционного поведения |
| | | УК(У)-11.B2 | Владеет высоким уровнем правовой культуры и нулевой терпимостью к коррупционному поведению | УК(У)-11.У2 | Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК(У)-11.32 | Знает принципы и стандарты антикоррупционного поведения |
| | | УК(У)-11.B3 | Владеет навыками реализации профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры. Пред практик | УК(У)-11.У3 | Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности. | УК(У)-11.33 | Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону. |

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, | ОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными | ОПК(У)-1.У1 | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на | ОПК(У)-1.31 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|-------------|--|-------------|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | | | экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | | уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | |
| | ОПК(У)-1.В2 | | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | ОПК(У)-1.У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | ОПК(У)-1.32 |
| | ОПК(У)-1.В3 | | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | ОПК(У)-1.У3 | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | ОПК(У)-1.33 |
| | ОПК(У)-1.В4 | | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных | ОПК(У)-1.У4 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты | ОПК(У)-1.34 |
| | ОПК(У)-1.В5 | | Владеет методами исследования физических процессов, возникающих в ходе профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.У5 | Умеет применять методы математической физики для моделирования, теоретического и экспериментального исследований | ОПК(У)-1.35 |
| | | | | ОПК(У)-1.У6 | Умеет составлять полную структурную схему вещественно-энергетических | ОПК(У)-1.36 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|-----------------|-----|--|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | потоков технологического процесса | | |
| ОПК(У)-1.В7 | Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий | ОПК(У)-1.У7 | | | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления | ОПК(У)-1.37 | Знает статистические методы планирования экспериментов |
| ОПК(У)-1.В8 | Владеет опытом анализа работы простейших электронных устройств. | ОПК(У)-1.У8 | | | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики в процессе анализа работы простейших электронных устройств | ОПК(У)-1.38 | Знает основные соотношения и параметры, характеризующие работу простейших электронных устройств. |
| ОПК(У)-1.В9 | Владеет опытом проектирования простейших электронных устройств | ОПК(У)-1.У9 | | | Умеет выбирать необходимые электронные компоненты в процессе проектирования и создания простейших электронных устройств | ОПК(У)-1.39 | Знает принципы функционирования основных электронных компонентов |
| ОПК(У)-1.В10 | Владеет методами дискретной математики для решения задач в области автоматизации технологических процессов (ТП) предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок | ОПК(У)-1.У10 | | | Умеет формулировать задачи на языке дискретной математики в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок | ОПК(У)-1.310 | Знает о дискретной математике как методе познания |
| ОПК(У)-1.В11 | Владеет опытом анализа работы электрических цепей. | ОПК(У)-1.У11 | | | Умеет применять основные законы электродинамики к расчету электрических цепей в установившихся и переходных режимах. | ОПК(У)-1.311 | Знает основные законы и соотношения теории электрических цепей, основные принципы работы электромагнитных устройств. |
| ОПК(У)-1.В12 | Владеет опытом применения измерительных приборов для анализа работы электрической цепи | ОПК(У)-1.У12 | | | Умеет определять метод экспериментального исследования электрической цепи | ОПК(У)-1.312 | Знает особенности применения приборов для измерения электрических величин |
| ОПК(У)-1.В13 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций | ОПК(У)-1.У13 | | | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных | ОПК(У)-1.313 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|--------------|---|--------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | объектов управления | | |
| | | ОПК(У)-1.B14 | Владеет опытом выбора необходимых электротехнических материалов для их применения в физических установках | ОПК(У)-1.У14 | Умеет описывать и объяснять результаты экспериментальных исследований электротехнических материалов | ОПК(У)-1.314 | Знает общие сведения о строении и свойствах проводниковых, полупроводниковых, магнитных и диэлектрических материалов |
| ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.B1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач | ОПК(У)-2.31 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных |
| | | ОПК(У)-2.B2 | Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У2 | Умеет применять аппарат интегрального исчисления для решения стандартных задач | ОПК(У)-2.32 | Знает основные понятия и теоремы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных и дифференциальных уравнений |
| | | ОПК(У)-2.B3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У3 | Умеет применять аппарат теории рядов и комплексного анализа при решении стандартных задач | ОПК(У)-2.32 | Знает основные определения и понятия теории рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | ОПК(У)-2.B4 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами | ОПК(У)-2.У4 | Умеет использовать численные методы для решения задач в области автоматизации физических установок | ОПК(У)-2.34 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | ОПК(У)-2.B5 | Владеет методами | ОПК(У)-2.У5 | Умеет использовать основные | ОПК(У)-2.35 | Знает основные понятия |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|--|--------------|---|--------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab) | | законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования | | моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |
| | ОПК(У)-2.В6 | ОПК(У)-2.В6 | Владеет навыками постановки и описания прикладных задач в области автоматизации физических установок на языке теории графов | ОПК(У)-2.У6 | Умеет применять методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматизации физических установок | ОПК(У)-2.36 | Знает основные понятия и методы теории графов |
| | ОПК(У)-2.В7 | ОПК(У)-2.В7 | Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления | ОПК(У)-2.У7 | Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления | ОПК(У)-2.37 | Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления |
| | ОПК(У)-2.В8 | ОПК(У)-2.В8 | Владеет навыками проектирования с использованием инструментального программного обеспечения SCADA - системы TraceMode при проектировании АСУ ТП | ОПК(У)-2.У8 | Умеет разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем | ОПК(У)-2.38 | Знает структуру операционных систем, инструментальное программное обеспечение для разработки систем технологического мониторинга, принципы построения распределенных систем автоматизации |
| | ОПК(У)-2.В9 | ОПК(У)-2.В9 | Владеет навыками использования информационных характеристик для оценки параметров информационно - измерительных, вычислительных систем и систем управления и передачи информации | ОПК(У)-2.У9 | Умеет решать задачи первичной обработки информации, использовать информационные характеристики при создании автоматизированных систем | ОПК(У)-2.39 | Знает принципы построения информационно - измерительных систем, их техническую базу, математическое и информационное обеспечение |
| | ОПК(У)-2.В10 | ОПК(У)-2.В10 | Владеет опытом компьютерного моделирования задач ядерной физики. | ОПК(У)-2.У10 | Умеет выполнять расчет параметров стабильных и радиоактивных ядер. | ОПК(У)-2.310 | Знает строение атомных ядер и основные законы ядерной физики. |
| | ОПК(У)-2.В11 | ОПК(У)-2.В11 | Владеет методиками проведения математических расчетов для решения физических задач. | ОПК(У)-2.У11 | Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат для решения конкретных задач и обрабатывать их результаты | ОПК(У)-2.311 | Знает общую схему и методы решения уравнений в частных производных, специальные функции математической физики |
| | ОПК(У)-2.В12 | ОПК(У)-2.В12 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для | ОПК(У)-2.У12 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для | ОПК(У)-2.312 | Знает основные методы обработки результатов вычислительных |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств | | расчета режимов работы проектируемых простейших электронных устройств | | экспериментов |
| | | ОПК(У)-2.B13 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах | ОПК(У)-2.У13 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей | ОПК(У)-2.313 | Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения |
| | | ОПК(У)-2.B14 | Владеет приемами разработки программного обеспечения на основе паттернов проектирования | ОПК(У)-2.У14 | Умеет реализовывать основные порождающие, поведенческие и структурные паттерны на языке С++ | ОПК(У)-2.314 | Знает основные паттерны проектирования программного обеспечения (порождающие, поведенческие, структурные) |
| ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.31 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий | ОПК(У)-3.У2 | Умеет использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.32 | Знает основные синтаксические конструкции языка Си |
| | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами | ОПК(У)-3.У3 | Умеет использовать численные методы для решения химико-технологических задач | ОПК(У)-3.33 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | ОПК(У)-3.В4 | Владеет инструментами языка С++, позволяющими реализовывать принципы объектно-ориентированной технологии программирования | ОПК(У)-3.У4 | Умеет создавать программные приложения на языке С++ с использованием объектно-ориентированной технологии программирования | ОПК(У)-3.34 | Знает основные принципы объектно-ориентированной технологии программирования (инкапсуляция, наследование и полиморфизм) |
| | | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом проектирования программного обеспечения микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять программируемые микропроцессорные контроллеры в системах управления технологическими процессами | ОПК(У)-3.35 | Знает международные стандарты на промышленные программируемые микропроцессорные контроллеры, их техническую структуру, функциональные характеристики, инструментальные системы |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|-------------|--|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | программирования |
| ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-3.B6 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab, Mathematica) | ОПК(У)-3.U6 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования. | ОПК(У)-3.36 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы. |
| | | ОПК(У)-3.B7 | Владеет навыками решения классических задач на графах | ОПК(У)-3.U7 | Умеет осуществлять подбор алгоритмов для решения задач, сформулированных на языке теории графов; разрабатывать программную реализацию выбранного алгоритма | ОПК(У)-3.37 | Знает постановки классических задач на графах и алгоритмы их решения |
| ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно- | ОПК(У)-4.B1 | Владеет опытом использования современных технических средств и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач | ОПК(У)-4.U1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решений задач в своей учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-4.31 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
| | | ОПК(У)-4.B2 | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств | ОПК(У)-4.U2 | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств. | ОПК(У)-4.32 | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств |
| | | ОПК(У)-4.B3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» | ОПК(У)-4.U3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно- | ОПК(У)-5.B1 | Владеет методами теоретического и экспериментального | ОПК(У)-5.U1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов | ОПК(У)-5.31 | Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------------|---|-------------|---|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| исследовательской и практической деятельности | | | исследования в механике | | | | кинематических и динамических характеристик |
| | ОПК(У)-5.В2 | Владеет коммуникативными навыками по темам научных изысканий в рамках профессиональной деятельности. | ОПК(У)-5.У2 | Умеет представлять результаты исследований и формулировать практические рекомендации их использования в форме публичных обсуждений и письменного отчета. | ОПК(У)-5.32 | Знает основы формирования лабораторного/научного отчета и устного доклада. | |
| | ОПК(У)-5.В3 | Владеет основами проектирования и конструирования лабораторных стендов | ОПК(У)-5.У3 | Умеет выполнять самостоятельно поисковую, научно-исследовательскую и проектную работу в рамках индивидуального задания | ОПК(У)-5.33 | Знает организацию научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности | |
| | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований | |
| | | | | | ОПК(У)-5.35 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления | |
| | ОПК(У)-5.В6 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований | ОПК(У)-5.У6 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач | ОПК(У)-5.36 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности | |
| | | | | | ОПК(У)-5.37 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин | |
| | ОПК(У)-5.В8 | Владеет основными методами организации проведения исследований | ОПК(У)-5.У8 | Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований | ОПК(У)-5.38 | Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | ОПК(У)-5.В9 | Владеет навыками работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований | ОПК(У)-5.У9 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов | ОПК(У)-5.39 | Знает типовые стандартные средства измерений, программных средств, используемых при экспериментальных исследованиях |
| ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В1 | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| | | ОПК(У)-6.В2 | Владеет приемами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений | ОПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования; метрологическое обеспечение; определять необходимость калибровки и поверки технических средств измерений | ОПК(У)-6.32 | Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований; системы стандартизации и сертификации; особенности сертификации продукции, процессов; знает основы метрологического обеспечения |
| ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7.В1 | Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования | ОПК(У)-7.У1 | Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током | ОПК(У)-7.31 | Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них |
| | | ОПК(У)-7.В2 | Владеет инженерными методами расчета защиты от ионизирующих излучений разного вида | ОПК(У)-7.У2 | Умеет рассчитывать защиту от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения, оценивать радиационную обстановку | ОПК(У)-7.32 | Знает нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения |
| ОПК(У)-8 | Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать | ОПК(У)-8.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с использованием информации ограниченного доступа. | ОПК(У)-8.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников. | ОПК(У)-8.31 | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа. |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|------------------------|---|---|---|--------------|--|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| | опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны | | | | | |
| ОПК(У)-9 | Способен понимать процессы и явления, происходящие в атомной промышленности | ОПК(У)-9.B1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с персональной ответственностью за результаты работы | ОПК(У)-9.У1 | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании автоматизированных систем управления физическими установками. | ОПК(У)-9.31 |
| ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности | ДОПК(У)-1.B1 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости; методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке. | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности | ДОПК(У)-1.31 |
| | | ДОПК(У)-1.B2 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций. | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД, выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | ДОПК(У)-1.32 |
| | | ДОПК(У)-1.B3 | Владеет навыками использования методов | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет применять методы расчета и конструирования | ДОПК(У)-1.33 |
| | | | | | | Знает методы расчета на прочность и жесткость |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач | | деталей и узлов механизмов | | типовых элементов различных конструкций |
| | ДОПК(У)-1.В4 | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет навыками монтажа и наладки электронных устройств | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет организовывать выполнение монтажа, наладку электронных устройств | ДОПК(У)-1.34 | Знает правила, нормы составления и приемы монтажа, наладки электронных устройств |
| | ДОПК(У)-1.В5 | ДОПК(У)-1.В5 | Владеет навыками использования стандартов к составлению схем автоматизации. | ДОПК(У)-1.У5 | Умеет составлять и монтировать схемы средней сложности | ДОПК(У)-1.35 | Знает виды схем, требования к составлению схем и требования стандартов к составлению схем автоматизации. |
| | ДОПК(У)-1.В6 | ДОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом работы с документацией по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия | ДОПК(У)-1.У6 | Умеет использовать нормативные документы по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия | ДОПК(У)-1.36 | Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции |

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|--|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ПК(У)-1 | Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаро взрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности | ПК(У)-1.В1 | Владеет методами измерения и контроля качества электротехнических материалов для эксплуатационной деятельности | ПК(У)-1.У1 | Умеет использовать методы анализа качества основных свойств электротехнических материалов | ПК(У)-1.31 | Знает общие сведения о влиянии свойств электротехнических материалов на работу физических установок |
| | | ПК(У)-1.В2 | Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов | ПК(У)-1.У2 | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды | ПК(У)-1.32 | Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|------------|---|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В1 | Владеет приемами качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения | ПК(У)-2.У1 | Умеет определять структуру динамических моделей электрических элементов и их параметры по результатам анализа характеристик | ПК(У)-2.31 | Знает основные виды математического описания и характеристики электрических элементов САУ |
| | | ПК(У)-2.В2 | Владеет опытом использования радиометрического и спектрометрического оборудования для регистрации излучения разного типа. | ПК(У)-2.У2 | Умеет прогнозировать параметры наведенной активности радиоактивных образцов. | ПК(У)-2.32 | Знает механизмы протекания ядерно-физических процессов и особенности взаимодействий излучения с веществом. |
| | | ПК(У)-2.В3 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований | ПК(У)-2.У3 | Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования | ПК(У)-2.33 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем. |
| | | ПК(У)-2.В4 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований | ПК(У)-2.У4 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения теоретических и экспериментальных исследований. | ПК(У)-2.34 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| | | ПК(У)-2.В5 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований | ПК(У)-2.У5 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований. | ПК(У)-2.35 | Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| | | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками выстраивания и реализации перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования | ПК(У)-2.У6 | Умеет самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля | ПК(У)-2.36 | Знает методы и средства познания, обучения, самоконтроля и интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|------------|--|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В1 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) | ПК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать функциональные схемы автоматизации | ПК(У)-3.31 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |
| | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет выбирать технические средства автоматизации, исполнительные механизмы, регулирующие органы и приборы оперативного измерения в соответствие с индивидуальными особенностями автоматизируемого технологического процесса | ПК(У)-3.32 | Знает принципы функционирования и использования современных технических средств управления, используемых в системах промышленной автоматики технологических процессов химических производств |
| | | ПК(У)-3.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | ПК(У)-3.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок | ПК(У)-3.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | ПК(У)-3.В4 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | ПК(У)-3.У4 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | ПК(У)-3.34 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | ПК(У)-3.В5 | Владеет опытом входного контроля, рихтовки, формовки, монтажа, пайки электро- и радио-компонентов | ПК(У)-3.У5 | Умеет выполнять пайку различными припоями. Уверенное использование измерительных приборов | ПК(У)-3.35 | Знает виды, классификацию, марковку припоеv |
| | | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |
| | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | ПК(У)-3.В8 | Владеет навыками анализа | ПК(У)-3.У8 | Умеет составлять | ПК(У)-3.38 | Знает основы организации и |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|------------|---|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование | | техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) | | оперативного планирования работы первичных производственных подразделений |
| ПК(У)-4 | Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках | ПК(У)-4.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ | ПК(У)-4.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ | ПК(У)-4.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | ПК(У)-4.В2 | Владеет навыками использования современных средств измерительной техники | ПК(У)-4.У2 | Умеет использовать современные средства измерения физических величин в практической деятельности. | | |
| ПК(У)-5 | Способен выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования | ПК(У)-5.У1 | Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций. | ПК(У)-5.31 | Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий |
| | | | | | | | |
| ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики. | ПК(У)-6.У1 | Умеет использовать на практике основные виды программных и технических средств АСУ ТП. | ПК(У)-6.31 | Знает состав технического и программного обеспечения АСУ; архитектуру магистрально-модульных систем и специальные системы интерфейсов. |
| | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом исследования многосвязных систем | ПК(У)-6.У2 | Умеет провести анализ инвариантной системы на | ПК(У)-6.32 | Знает принципы построения различных адаптивных и |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|---|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | автоматического управления | | заданную точность управления | | инвариантных систем |
| | | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В1 | Владеет технологиями построения и эксплуатации промышленных сетей (Fieldbus) | ПК(У)-7.У1 | Умеет применять средства взаимодействия оператора с системой, интерфейсы взаимодействия устройств, стандартные системные интерфейсы. | ПК(У)-7.31 | Знает архитектуру современных вычислительных устройств, принципы их построения, принципы выполнения команд, программное и микропрограммное управление, принципы работы запоминающих устройств. |
| | | ПК(У)-7.В2 | Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов | ПК(У)-7.У2 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты | ПК(У)-7.32 | Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления |
| | | | | | | ПК(У)-7.33 | Знает устройство современных приборов оперативного контроля, исполнительных механизмов и регулирующих органов, используемых в системах промышленной автоматики |
| | | ПК(У)-7.В4 | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения для проведения индивидуального дозиметрического контроля и радиационного мониторинга окружающей среды | ПК(У)-7.У4 | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. | ПК(У)-7.34 | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, правила оформления результатов измерений в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
| | | ПК(У)-7.В5 | Владеет методами | ПК(У)-7.У5 | Умеет применять на практике | ПК(У)-7.35 | Знает основные |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| | | | математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессах ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНИ. | | знания о технологических процессах ядерного топливного цикла для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. | | закономерности химической технологии в области технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | ПК(У)-7.В6 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС с целью разработки АСУ ТП и АСНИ. | ПК(У)-7.У6 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах входящие в состав работы АЭС для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. | ПК(У)-7.36 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов атомных электростанций. |
| | | ПК(У)-7.В7 | Владеет технологиями создания и эксплуатации промышленных протоколов передачи данных | ПК(У)-7.У7 | Умеет применять интерфейсы взаимодействия электронных устройств и стандартные системные интерфейсы. | ПК(У)-7.37 | Знает принципы построения современных вычислительных устройств, устройств хранения информации и способы управления ими. |
| | | | | | | | |
| ПК(У)-18 | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок | ПК(У)-18.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ | ПК(У)-18.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ | ПК(У)-18.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | ПК(У)-18.В2 | Владеет опытом разработки технического задания, методов расчетов и основных этапов проектирования современных ядерных энергетических установок | ПК(У)-18.У2 | Умеет разрабатывать техническое задание, методы расчетов и основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок | ПК(У)-18.32 | Знает основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок и методы их расчетов |
| | | | | | | | |
| ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке | ПК(У)-19.В1 | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые | | | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|-------------|--|----------------------|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | | | знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП | | | |
| | | | | ПК(У)-19.У2 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования | ПК(У)-19.32 |
| | ПК(У)-19.В3 | ПК(У)-19.У3 | Владеет методиками и САПР для выполнения проектных работ в области АСУ ТП и АСНИ. | ПК(У)-19.У3 | Умеет разрабатывать микропроцессорные устройства ввода-вывода и управления и программное обеспечение для их функционирования. | ПК(У)-19.33 |
| | | ПК(У)-19.У4 | | ПК(У)-19.У4 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования | ПК(У)-19.34 |
| | ПК(У)-19.В5 | ПК(У)-19.У5 | Владеет навыками проектирования и исследования автоматизированных информационно - измерительных систем и их основных компонент на базе использования современных средств вычислительной техники | ПК(У)-19.У5 | Умеет применять: методы дискретизации измерительных сигналов и кодирования информации; технические средства сбора, регистрации, обработки и передачи информации при проектировании и создании автоматизированных систем. | ПК(У)-19.35 |
| | ПК(У)-19.В6 | ПК(У)-19.У6 | Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливного цикла. | ПК(У)-19.У6 | Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими процессами производств ядерного топливного цикла | ПК(У)-19.36 |
| | | ПК(У)-19.У7 | | ПК(У)-19.У7 | Умеет выявлять достоинства и | ПК(У)-19.37 |
| | | | | | | Знает теорию решения |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|-------------|--|-------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | недостатки известных технических решений, находить пути устранения этих недостатков | | изобретательских задач |
| | | ПК(У)-19.B8 | Владеет опытом работы с системами автоматизированного проектирования АСУ ТП и АСНИ | ПК(У)-19.У8 | Умеет разрабатывать устройства микропроцессорного управления для связи с объектом управления. | ПК(У)-19.38 | Знает основные элементы систем микропроцессорного управления и принципы их взаимодействия. |
| | | ПК(У)-19.B9 | Владеет основными методиками оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок | ПК(У)-19.У9 | Умеет выполнять расчет, концептуальную и проектную проработку программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ | ПК(У)-19.39 | Знает основы функционирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ |
| ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании и с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20.B1 | Владеет методами теории вероятностей и математической статистикой для обработки результатов экспериментальных исследований | ПК(У)-20.У1 | Умеет применять методы теории вероятности и математической статистики для анализа и решения профессиональных задач | ПК(У)-20.31 | Знает теорию вероятностей и математическую статистику; |
| | | ПК(У)-20.B2 | Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации | ПК(У)-20.У2 | Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия. | ПК(У)-20.32 | Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов. |
| | | ПК(У)-20.B3 | Владеет математическим обеспечением для решения многокритериальных и других задач оптимизации. | ПК(У)-20.У3 | Умеет применять системный подход к решению задачи оптимизации с учетом неопределенностей объекта исследований и анализировать эффективность | ПК(У)-20.33 | Знает методы оптимизации применяемые для решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта исследований |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | предложенного подхода к решению задач управления. | | |
| | | ПК(У)-20.B4 | Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений | ПК(У)-20.У4 | Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений | ПК(У)-20.34 | Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений |
| ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | ПК(У)-21.В1 | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами | ПК(У)-21.У1 | Умеет выбирать передаточную функцию и настроочные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления | ПК(У)-21.31 | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества |
| ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В1 | Владеет опытом обработки экспериментальных данных для анализа и прогнозирования состояний физической установки. | ПК(У)-22.У1 | Умеет анализировать цепочки ядерных превращений в материалах под действием излучения. | ПК(У)-22.31 | Знает элементарную теорию деления атомных ядер и основы реакторной физики. |
| | | ПК(У)-22.В2 | Владеет технологиями разработки технических и программных средств микропроцессорных подсистем АСУ ТП. | ПК(У)-22.У2 | Умеет выбирать основные типы элементов для организации микропроцессорных подсистем АСУ ТП. | ПК(У)-22.32 | Знает основные структурные элементы высоконадежных микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | ПК(У)-22.В3 | Владеет навыками проведения патентных исследований | ПК(У)-22.У3 | Умеет проводить патентные исследования | ПК(У)-22.33 | Знает методы проведения патентных исследований |
| | | ПК(У)-22.В4 | Владеет опытом разработки средств микропроцессорного управления АСУ ТП | ПК(У)-22.У4 | Умеет выбирать основные элементы для микропроцессорного управления АСУ ТП. | ПК(У)-22.34 | Знает основные составляющие систем микропроцессорного управления. |
| ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональ | ПК(У)-23.В1 | Владеет методами оценки статистической связи между случайными процессами. | ПК(У)-23.У1 | Умеет проводить расчёт статистической оценки параметров случайных процессов: мат. ожидания, начальных и центральных моментов случайной величины, коэффициента корреляции. | ПК(У)-23.31 | Знает статистические методы оценки случайных процессов |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|--|---------------------------------|---|---|-------------|---|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| ной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В2 | ПК(У)-23.У2 | Владеет способами проверки правильности и оценки эффективности разработанных алгоритмов и программ | ПК(У)-23.32 | Умеет программировать на языке С | Знает способы представления алгоритмов и программ |
| | ПК(У)-23.В3 | ПК(У)-23.У3 | Владеет прикладными пакетами программ для решения задач в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, сформулированных на языке дискретной математики | ПК(У)-23.33 | Умеет описывать различные математические структуры в терминах теории множеств; минимизировать булевые функции; задавать и исследовать графы; синтезировать, описывать технологии с помощью конечных автоматов и синтезировать управляющие конечные автоматы | Знает основы теории множеств, как специализированный язык для описания дискретных объектов управления; методологию использования аппарата математической логики; сущность основных проблем теории графов; предмет и задачи теории конечных автоматов |
| | ПК(У)-23.В4 | ПК(У)-23.У4 | Владеет программными пакетами для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов | ПК(У)-23.34 | Умеет на основе анализа критерия оптимизации выбирать математический метод для достижения этого критерия и реализовывать его в программном пакете. | Знает методы анализа используемых подходов к решению задач оптимального управления. |
| | ПК(У)-23.В5 | | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП | | | |
| | ПК(У)-23.В6 | ПК(У)-23.У6 | Владеет приемами разработки и документирования проекта программного приложения в соответствии с объектно-ориентированной технологией программирования на языке UML | ПК(У)-23.36 | Умеет производить объектно-ориентированный анализ предметной области с целью выявления классов объектов и отношений между ними. | Знает основные типы отношений между объектами и классами, как основными структурными элементами объектно-ориентированной технологии программирования. |
| | ПК(У)-23.В7 | ПК(У)-23.У7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с | ПК(У)-23.37 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий. | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований. |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | привлечением полученных знаний. | | | | |
| | ПК(У)-23.B8 | ПК(У)-23.B8 | Владеет навыками получения и анализа характеристик сложных систем по их топологическим моделям | ПК(У)-23.У8 | Умеет составлять топологические модели сложных систем | | |
| | ПК(У)-23.B9 | ПК(У)-23.B9 | Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления | ПК(У)-23.У9 | Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления | ПК(У)-23.39 | Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления |
| | ПК(У)-23.B10 | ПК(У)-23.B10 | Владеет подходами выбора и составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик | ПК(У)-23.У10 | Умеет осуществлять на основании анализа требований и характеристик выбор, разработку схем включения и эксплуатацию электрических элементов АСУ | ПК(У)-23.310 | Знает достоинства и недостатки основных электрических элементов АСУ предназначенных для преобразования физических величин и сигналов |
| | ПК(У)-23.B11 | ПК(У)-23.B11 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций | ПК(У)-23.У11 | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных объектов управления | ПК(У)-23.311 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |
| | ПК(У)-23.B12 | ПК(У)-23.B12 | Владеет методами синтеза, анализа качества и устойчивости цифровых систем управления на ЭВМ | | | ПК(У)-23.312 | Знает методы структурного и параметрического синтеза цифровых регуляторов |
| ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированныго управления, использовать | ПК(У)-24.B1 | Владеет опытом применения микропроцессорных систем для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | ПК(У)-24.У1 | Умеет использовать и адаптировать микропроцессорные системы для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | ПК(У)-24.31 | Знает основные тенденции развития микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | ПК(У)-24.B2 | ПК(У)-24.B2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения | ПК(У)-24.У2 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач | ПК(У)-24.32 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| современные достижения в научно-исследовательских работах | | | теоретических и экспериментальных исследований | | | | профессиональной деятельности |
| | | ПК(У)-24.В3 | Владеет практическими навыками пуско-наладочных работ в условиях действующих производств. | ПК(У)-24.У3 | Умеет проводить анализ научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработка планов и программ их проведения | ПК(У)-24.33 | Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской деятельности |
| | | ПК(У)-24.В4 | Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов | ПК(У)-24.У4 | Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами | ПК(У)-24.34 | Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики |
| | | ПК(У)-24.В5 | Владеет опытом применения систем микропроцессорного управления для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности | ПК(У)-24.У5 | Умеет использовать и адаптировать системы микропроцессорного управления для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | ПК(У)-24.35 | Знает основные тенденции развития систем микропроцессорного управления |
| ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В1 | Владеет навыками аналитического обзора по научно-технической тематике при работе над инновационными проектами | ПК(У)-25.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры по научно-технической тематике | ПК(У)-25.31 | Знает методы библиографического поиска научно-технической информации |
| | | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | |
|------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код |
| ДПК(У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНи в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.В1 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий | | | |
| | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ | ДПК(У)-1.У2 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ | ДПК(У)-1.32 |
| | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики | | | |
| | | ДПК(У)-1.В4 | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления | ДПК(У)-1.У4 | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления | ДПК(У)-1.34 |
| | | | | ДПК(У)-1.У5 | Умеет выбирать под заданные условия устройства телемеханики в области распределенных автоматизированных систем контроля и мониторинга опасных производств и окружающей среды | ДПК(У)-1.35 |
| | | ДПК(У)-1.В6 | Владеет опытом проектирования простейших аналоговых приемо-передающих устройств | ДПК(У)-1.У6 | Умеет выполнять расчеты узлов простейших аналоговых прием-передающих устройств | ДПК(У)-1.36 |
| | | ДПК(У)-1.В7 | Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств вычислительной | | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| | | | техники | | | | |
| | | ДПК(У)-1.В8 | Владеет навыками составления схем включения основных электрических элементов систем измерения | ДПК(У)-1.У8 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения | ДПК(У)-1.38 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения |

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--------------|--|--------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| ДПСК(У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-1.В1 | Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами | ДПСК(У)-1.У1 | Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки | ДПСК(У)-1.31 | Знает установки удержания высокотемпературной плазмы, математическое описание плазмо - физических процессов, принципы построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках |
| | | ДПСК(У)-1.В2 | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производств ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП | ДПСК(У)-1.У2 | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования ядерного топливного цикла как объектов управления | ДПСК(У)-1.32 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов производств ядерного топливного цикла на основе построения информационных структур объектов управления. |
| | | ДПСК(У)-1.В3 | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП | ДПСК(У)-1.У3 | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления | ДПСК(У)-1.33 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов происходящие во время работы АЭС на основе построения информационных структур объектов управления. |
| ДПСК(У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие | ДПСК(У)-2.В1 | Владеет методами математического моделирования физических установок и их систем управления. | ДПСК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления физическими установками. | ДПСК(У)-2.31 | Знает основы функционирования и математическое описание физических установок ядерно-топливного цикла как объектов управления. |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В2 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок, их систем контроля и управления. | ДПСК(У)-2.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками производств ядерно-топливного цикла. | ДПСК(У)-2.32 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления производств ядерно-топливного цикла. | |
| | ДПСК(У)-2.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | ДПСК(У)-2.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок | ДПСК(У)-2.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления | ДПСК(У)-2.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления | |
| | ДПСК(У)-2.В5 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | ДПСК(У)-2.У5 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | ДПСК(У)-2.35 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | |
| | ДПСК(У)-2.В6 | Владеет методами математического моделирования экспериментальных физических установок и их систем управления | ДПСК(У)-2.У6 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления экспериментальными физическими установками | ДПСК(У)-2.36 | Знает основы функционирования и математическое описание экспериментальных физических установок как объектов управления | |
| | ДПСК(У)-2.В7 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок и их систем управления | ДПСК(У)-2.У7 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками | ДПСК(У)-2.37 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления | |
| ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о | ДПСК(У)-3.В1 | Владеет методами математического моделирования отдельных | ДПСК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий | ДПСК(У)-3.31 | Знает основные стадии технологических процессов производств ядерного |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|---|---|---|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП. | | | стадий технологических процессов ядерного топливного цикла | | технологических процессов ядерного топливного цикла как объектов управления | | топливного цикла, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. |
| | ДПСК(У)-3.В2 | Владеет методами математического моделирования отдельных технологических процессов сопровождающих работу АЭС | ДПСК(У)-3.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС как объектов управления | ДПСК(У)-3.32 | Знает основные стадии технологических процессов в составе работы АЭС, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. | |
| | ДПСК(У)-3.В3 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок | ДПСК(У)-3.У3 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления ядерными энергетическими установками | ДПСК(У)-3.33 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов | |
| | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла | |
| | ДПСК(У)-3.В5 | Владеет опытом аналитических расчетов основных нейтронно-физических параметров ядерного реактора | ДПСК(У)-3.У5 | Умеет проводить: нейтронно-физические расчеты ядерных реакторов; подбор материалов для активной зоны; выбор основных элементов конструкции активной зоны, и элементов систем управления реактором | ДПСК(У)-3.35 | Знает основные положения ядерной физики, применительно к теории ядерных реакторов; методы расчета ядерных реакторов; способы управления реакторной установкой и основные решения вопросов ядерной и радиационной безопасности | |
| | ДПСК(У)-3.В6 | Владеет опытом математического и компьютерного моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП | ДПСК(У)-3.У6 | Умеет корректно выбирать необходимые методы и средства для решения поставленных целей и задач в области профессиональной деятельности. | ДПСК(У)-3.36 | Знает основы физико-химических процессов протекающих в технологических объектах и законов функционирования оборудования входящих в АСУ ТП. | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|---|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | |
| ДПСК(У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. | ДПСК(У)-4.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пусконаладочных работ в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. | ДПСК(У)-4.31 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. |
| | | ДПСК(У)-4.В2 | Владеет опытом проведения экспериментальных и расчетно-проектных работ по разработке адаптивных систем | ДПСК(У)-4.У2 | Умеет провести синтез и анализ адаптивной системы управления в квазистационарном режиме | ДПСК(У)-4.32 | Знает методы анализа и синтеза линейных многосвязных систем |
| | | ДПСК(У)-4.В3 | Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом | ДПСК(У)-4.У3 | Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР | ДПСК(У)-4.33 | Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП |
| | | ДПСК(У)-4.В4 | Владеет основами проектирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ | ДПСК(У)-4.У4 | Умеет применять подходы и методы проектирования при разработке программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ. | ДПСК(У)-4.34 | Знает основы проектирования АСУ ТП и АСНИ. |
| | | ДПСК(У)-4.В5 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок. | ДПСК(У)-4.У5 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пусконаладочных работ в области физических установок. | ДПСК(У)-4.35 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок. |
| | | ДПСК(У)-4.В6 | Владеет методами обработки информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов, диагностики состояния приборов | ДПСК(У)-4.У6 | Умеет подобрать датчик с сенсорным преобразователем, удовлетворяющим требованиям автоматизируемого производства; подключать цифровые датчики к локальным сетям и ЭВМ; адаптировать интеллектуальные датчики к | ДПСК(У)-4.36 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в ядерных энергетических установках |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | реальным условиям, существующим на производстве | | |
| ДПСК(У)-5 | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов | ДПСК(У)-5.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок на примере АЭС | ДПСК(У)-5.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пусконаладочных работ в области физических установок на примере АЭС | ДПСК(У)-5.31 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в производства ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК(У)-5.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок | ДПСК(У)-5.У2 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пусконаладочных работ в области физических установок | ДПСК(У)-5.32 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок |

3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и практиками):

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | |
| Модуль гуманитарных и социально-экономических дисциплин | | | | | | | | |
| История | 1 | УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-5.В1 | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран | | | |
| | | | | УК(У)-5.В2 | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития | | | |
| | | | | УК(У)-5.В5 | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников | | | |
| | | | | УК(У)-5.У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран | | | |
| | | | | УК(У)-5.У2 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп | | | |
| | | | | УК(У)-5.У5 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого | | | |
| | | | | УК(У)-5.У7 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей | | | |
| | | | | УК(У)-5.31 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции | | | |
| | | | | УК(У)-5.32 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира | | | |
| | | | | УК(У)-5.33 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей | | | |
| | | | | УК(У)-5.35 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников | | | |
| | | | | УК(У)-5.37 | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях | | | |
| Философия | 4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В3 | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов | | | |
| | | | | УК(У)-1.В4 | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений | | | |
| | | | | УК(У)-1.В5 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох | | | |
| | | | | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования | | | |
| | | | | УК(У)-1.У4 | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | собственного мнения и суждения |
| | | УК(У)-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | УК(У)-1.У5 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте |
| | | | | УК(У)-1.33 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия |
| | | | | УК(У)-1.34 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением |
| | | | | УК(У)-1.35 | Знает основные философские идеи и категории |
| | | | | УК(У)-5.В4 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии |
| | | | | УК(У)-5.В8 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе |
| | | | | УК(У)-5.У4 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп |
| | | | | УК(У)-5.У6 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий |
| | | | | УК(У)-5.У8 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» |
| | | | | УК(У)-5.34 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| Физическая культура и спорт | 3 | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-5.36 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | УК(У)-5.38 | Знает значение понятия «дискриминация» |
| | | | | УК(У)-7.В1 | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни |
| | | | | УК(У)-7.В3 | Владеет опытом подбора средств тренировки |
| | | | | УК(У)-7.В5 | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка) |
| | | | | УК(У)-7.У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей |
| | | | | УК(У)-7.У3 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости |
| | | | | УК(У)-7.У5 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни |
| | | | | УК(У)-7.31 | Знает роль основных средств и методов физической культуры |
| Иностранный язык (английский) | 1,2,3,4 | УК(У)-4 | Способен применять современные | УК(У)-4.В1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Лингвистика | 4 | УК(У)-4 | коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В3 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке |
| | | | | УК(У)-4.В4 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.В5 | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения |
| | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики |
| | | | | УК(У)-4.У4 | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка |
| | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы |
| | | | | УК(У)-4.31 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | | | УК(У)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.34 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.35 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке |
| Предприимчивость | 2 | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.В1 | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений |
| | | | | УК(У)-9.У1 | Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости |
| | | | | УК(У)-9.31 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости |
| Экономика | 4 | УК(У)-10 | Способен принимать обоснованные | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности экономических процессов и явлений |
| | | | | УК(У)-10.В2 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Основы права | 2 | УК(У)-2 | экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК(У)-10.В3 | Владеет опытом принятия экономических решений |
| | | | | УК(У)-10.У1 | Умеет выявлять особенности функционирования базовых принципов экономики в цифровой среде |
| | | | | УК(У)-10.У2 | Умеет использовать выгоды предоставляемые государством |
| | | | | УК(У)-10.У3 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений |
| | | | | УК(У)-10.31 | Знает основные экономические понятия. |
| | | | | УК(У)-10.32 | Знает цели, задачи, инструменты и эффекты экономической политики государства |
| | | | | УК(У)-10.33 | Знает основные финансовые инструменты |
| Математика 1.1 | 1 | УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В5 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений |
| | | | | УК(У)-2.В6 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-2.У5 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-2.У6 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права |
| | | | | УК(У)-2.35 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-2.36 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности |
| | | УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК(У)-11.В1 | Владеет навыками предупреждения и выявления коррупционного поведения |
| | | | | УК(У)-11.В2 | Владеет высоким уровнем правовой культуры и нулевой терпимостью к коррупционному поведению |
| | | | | УК(У)-11.У1 | Умеет выявлять и давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению |
| | | | | УК(У)-11.У2 | Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению |
| | | | | УК(У)-11.31 | Знает методы предупреждения и выявления коррупционного поведения |
| | | | | УК(У)-11.32 | Знает принципы и стандарты антикоррупционного поведения |
| Модуль естественнонаучных и математических дисциплин | | | | | |
| Математика 1.1 | 1 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.31 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных |
| Математика 2.1 | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В2 | Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У2 | Умеет применять аппарат интегрального исчисления для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.32 | Знает основные понятия и теоремы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных и дифференциальных уравнений |
| Математика 3.1 | 3 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У3 | Умеет применять аппарат теории рядов и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.32 | Знает основные определения и понятия теории рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| Информатика | 1 | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-4 | программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.31 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач |
| | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
| Химия 1.2 | 1 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В4 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных |
| | | | | ОПК(У)-1.У4 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты |
| Физика 1.1 | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | ОПК(У)-1.34 | Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |
| | | | | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | оценки |
| Физика 2.1 | 3 | УК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | ОПК(У)-1.В1 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | | | | ОПК(У)-1.У1 | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | | | ОПК(У)-1.31 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | | | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| Физика 3.1 | 4 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | ОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | | | | ОПК(У)-1.У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | | | ОПК(У)-1.32 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма |
| Физика 3.1 | 4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|---|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| Механика 1.3 | 3 | ОПК(У)-1 | проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин | |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера | |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки | |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера | |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа | |
| | | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В3 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | |
| | | | | ОПК(У)-1.У3 | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснить на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | |
| | | | | ОПК(У)-1.33 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики | |
| Модуль общепрофессиональных дисциплин | | | | | | |
| ОПК(У)-5 | | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике | | |
| | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов | | |
| | | | ОПК(У)-5.31 | Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик | | |
| ДОПК(У)-1 | | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач | | |
| | | | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов | | |
| | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции области профессиональной деятельности | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | 4 | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В9 | Владеет навыками работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.У9 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | ОПК(У)-5.39 | Знает типовые стандартные средства измерений, программных средств, используемых при экспериментальных исследованиях |
| | | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В2 | Владеет приемами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений |
| | | | | ОПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования; метрологическое обеспечение; определять необходимость калибровки и поверки технических средств измерений |
| | | | | ОПК(У)-6.32 | Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований; системы стандартизации и сертификации; особенности сертификации продукции, процессов; знает основы метрологического обеспечения |
| | | ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности | ДОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом работы с документацией по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия |
| | | | | ДОПК(У)-1.У6 | Умеет использовать нормативные документы по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия |
| | | | | ДОПК(У)-1.36 | Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3 | 1 | ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно- | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости; методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке. |
| | | | | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности |
| | | | | ДОПК(У)-1.31 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов; методы построения на плоскости пространственных форм и объектов. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности | | |
| Начертательная геометрия и инженерная графика 2.3 | 2 | ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций. |
| | | | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД, выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики. |
| | | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает правила оформления конструкторской документации, применяет программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей |
| Электротехника 1.3 | 3 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В11 | Владеет опытом анализа работы электрических цепей. |
| | | | | ОПК(У)-1.В12 | Владеет опытом применения измерительных приборов для анализа работы электрической цепи |
| | | | | ОПК(У)-1.У11 | Умеет применять основные законы электродинамики к расчету электрических цепей в установившихся и переходных режимах. |
| | | | | ОПК(У)-1.У12 | Умеет определять метод экспериментального исследования электрической цепи |
| | | | | ОПК(У)-1.311 | Знает основные законы и соотношения теории электрических цепей, основные принципы работы электромагнитных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.312 | Знает особенности применения приборов для измерения электрических величин |
| | 3 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В13 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах |
| | | | | ОПК(У)-2.У13 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей |
| | | | | ОПК(У)-2.313 | Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения |
| | | ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты | ОПК(У)-7.В1 | Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7.У1 | Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током |
| | | | | ОПК(У)-7.31 | Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них |
| Электроника 1.3 | 4 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В8 | Владеет опытом анализа работы простейших электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.В9 | Владеет опытом проектирования простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У8 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики в процессе анализа работы простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У9 | Умеет выбирать необходимые электронные компоненты в процессе проектирования и создания простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.38 | Знает основные соотношения и параметры, характеризующие работу простейших электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.39 | Знает принципы функционирования основных электронных компонентов |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В12 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.У12 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета режимов работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.312 | Знает основные методы обработки результатов вычислительных экспериментов |
| | | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В2 | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-4.32 | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств |
| Безопасность жизнедеятельности 1.1 | 5 | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении | УК(У)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности |
| | | | | УК(У)-8.В2 | Владеет навыками оказания первой помощи |
| | | | | УК(У)-8.В3 | Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды |
| | | | | УК(У)-8.У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условиях цифровизации |
| | | | | УК(У)-8.У2 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях |
| | | | | УК(У)-8.У3 | Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействия своей профессиональной деятельности на окружающую среду |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | |
| | | | чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. | УК(У)-8.31 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | | | УК(У)-8.32 | Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | | |
| | | | | УК(У)-8.33 | Знает правила и нормы охраны окружающей среды | | |
| Основы управления и проектирования на предприятиях | 6 | УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В2 | Владеет методикой создания структурных управлеченческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей | | |
| | | | | УК(У)-2.В4 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач | | |
| | | | | УК(У)-2.В7 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков | | |
| | | | | УК(У)-2.В8 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций | | |
| | | | | УК(У)-2.У2 | Умеет обосновывать эффективность управлеченческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | | |
| | | | | УК(У)-2.У4 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений | | |
| | | | | УК(У)-2.У7 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач | | |
| | | | | УК(У)-2.У8 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта | | |
| | | | | УК(У)-2.32 | Знает основные управлеченческие инструменты целеполагания в проекте | | |
| | | | | УК(У)-2.34 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам | | |
| Инженерное предпринимательство | 7 | УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-2.37 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда | | |
| | | | | УК(У)-2.38 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта | | |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет навыками делегирования полномочий в группе | | |
| | | | | УК(У)-3.В4 | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом | | |
| | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей | | |
| | | | | УК(У)-3.У4 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта | | |
| | | | | УК(У)-3.32 | Знает основные принципы делегирования полномочий | | |
| | | УК(У)-9 | Способен проявлять предпримчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта | УК(У)-3.33 | Знает основы командообразования | | |
| | | | | УК(У)-3.34 | Знает основные концепции мотивации | | |
| | | | | УК(У)-9.В2 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | | |
| | | | | УК(У)-9.У2 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи | | |
| | | | | УК(У)-9.32 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции на основе научно-технической идеи | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | |
| Междисциплинарный профессиональный модуль | | | | | | | | |
| Профессиональная подготовка на английском языке | 5,6,7,8 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В6 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС | | | |
| | | | | УК(У)-1.У6 | Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела по дисциплине) | | | |
| | | | | УК(У)-1.36 | Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации. | | | |
| | | УК(У)-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В6 | Владеет необходимыми навыками для получения информации по профессиональной тематике и коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранных языках. | | | |
| | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет определять круг задач в рамках поставленной тематики, делать переводы технической литературы на иностранном языке. | | | |
| | | | | УК(У)-4.36 | Знает терминологию в объеме необходимую для коммуникации в рамках профессиональной деятельности на государственном языке РФ и иностранных языках. | | | |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В2 | Владеет коммуникативными навыками по темам научных изысканий в рамках профессиональной деятельности. | | | |
| | | | | ОПК(У)-5.У2 | Умеет представлять результаты исследований и формулировать практические рекомендации их использования в форме публичных обсуждений и письменного отчета. | | | |
| | | | | ОПК(У)-5.32 | Знает основы формирования лабораторного/научного отчета и устного доклада. | | | |
| | | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям | | | |
| | | | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. | | | |
| | | ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения | ДПСК(У)-3.В6 | Владеет опытом математического и компьютерного моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-3.У6 | Умеет корректно выбирать необходимые методы и средства для решения поставленных целей и задач в области профессиональной деятельности. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-3.36 | Знает основы физико-химических процессов протекающих в технологических объектах и законов функционирования оборудования входящих в АСУ ТП. | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Введение в инженерную деятельность | 1 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.37 | Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей |
| | | | | | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с использованием информации ограниченного доступа. |
| | | ОПК(У)-8 | Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны | ОПК(У)-8.В1 | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников. |
| | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа. |
| | | ОПД(У)-9 | Способен понимать процессы и явления, происходящие в атомной промышленности | ОПК(У)-9.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с персональной ответственностью за результаты работы |
| | | | | ОПК(У)-9.У1 | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании автоматизированных систем управления физическими установками.. |
| | | | | ОПК(У)-9.31 | Знает основные понятия в области физических установок и их систем управления. |
| Творческий проект | 2,3,4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В8 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений |
| | | | | УК(У)-1.В9 | Владеет навыками выполнения проектов группового характера на различных стадиях их подготовки и реализации: «планирование - проектирование – применение - производство» |
| | | | | УК(У)-1.У8 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения |
| | | | | УК(У)-1.У9 | Умеет эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу |
| | | | | УК(У)-1.39 | Знает особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе |
| | | УК(У)-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта |
| | | | | УК(У)-2.В3 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта |
| | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения |
| | | | | УК(У)-2.31 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|-----------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | УК(У)-2.33 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| Учебно-исследовательская работа студентов | 5,6,7,8,9 | УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | | | УК(У)-6.В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | УК(У)-6.У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.31 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-19.У7 | Умеет выявлять достоинства и недостатки известных технических решений, находить пути устранения этих недостатков |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.37 | Знает теорию решения изобретательских задач |
| | | | | ПК(У)-22.У3 | Умеет проводить патентные исследования |
| | | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной | ПК(У)-22.В3 | Владеет навыками проведения патентных исследований |
| | | | | ПК(У)-22.33 | Знает методы проведения патентных исследований |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции деятельности | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Принципы эргономики в представлении технической информации | 1 | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24.В3 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-24.У3 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач |
| | | | ПК(У)-25 | ПК(У)-24.33 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-25.В1 | Владеет навыками аналитического обзора по научно-технической тематике при работе над инновационными проектами |
| | | УК(У)-1 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры по научно-технической тематике |
| | | | | ПК(У)-25.31 | Знает методы библиографического поиска научно-технической информации |
| | | | УК(У)-4 | УК(У)-1.В10 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений |
| | | | | УК(У)-1.У10 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения |
| Основы программирования и алгоритмизации в области автоматизации | 2 | ОПК(У)-2 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В7 | Владеет структурированием содержания, организации модулей основной части презентации |
| | | | | УК(У)-4.В8 | Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений |
| | | | | УК(У)-4.У7 | Умеет создавать и редактировать тексты с научно-технической информацией, использовать прикладную программу для подготовки слайдов к докладу |
| | | | | УК(У)-4.У8 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно, строить устную и письменную речь |
| | | ОПК(У)-3 | | УК(У)-4.37 | Знает особенности научных докладов, основных требований к представлению научно-технической информации, принципов эргономики при подготовке слайдов презентации к докладу |
| Основы программирования и алгоритмизации в области автоматизации | 2 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В4 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами |
| | | | | ОПК(У)-2.У4 | Умеет использовать численные методы для решения задач в области автоматизации физических установок |
| | | | | ОПК(У)-2.34 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | ОПК(У)-3 | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Электротехническое материаловедение | 3 | ПК(У)-23 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | | использованием средств вычислительной техники и офисных технологий |
| | | | | ОПК(У)-3.У2 | Умеет использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.32 | Знает основные синтаксические конструкции языка Си |
| | | | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В2 | Владеет способами проверки правильности и оценки эффективности разработанных алгоритмов и программ |
| | | | | ПК(У)-23.У2 | Умеет программировать на языке С |
| | | | | ПК(У)-23.32 | Знает способы представления алгоритмов и программ |
| | | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В14 | Владеет опытом выбора необходимых электротехнических материалов для их применения в физических установках |
| | | ПК(У)-1 | | ОПК(У)-1.У14 | Умеет описывать и объяснять результаты экспериментальных исследований электротехнических материалов |
| | | | | ОПК(У)-1.314 | Знает общие сведения о строении и свойствах проводниковых, полупроводниковых, магнитных и диэлектрических материалов |
| | | | | ПК(У)-1.В1 | Владеет методами измерения и контроля качества электротехнических материалов для эксплуатационной деятельности |
| | | ПК(У)-1 | | ПК(У)-1.У1 | Умеет использовать методы анализа качества основных свойств электротехнических материалов |
| | | | | ПК(У)-1.31 | Знает общие сведения о влиянии свойств электротехнических материалов на работу физических установок |
| Основы статистических методов контроля | 4 | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска | ПК(У)-20.В1 | Владеет методами теории вероятностей и математической статистикой для обработки результатов экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-20.У1 | Умеет применять методы теории вероятности и математической статистики для |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| Дискретная математика | 5 | ПК(У)-23 | решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20.31 | анализа и решения профессиональных задач Знает теорию вероятностей и математическую статистику | |
| | | | | ПК(У)-23.В1 | Владеет методами оценки статистической связи между случайными процессами. | |
| | | | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.У1 | Умеет проводить расчёт статистической оценки параметров случайных процессов: мат. ожидания, начальных и центральных моментов случайной величины, коэффициента корреляции. | |
| | | | | ПК(У)-23.31 | Знает статистические методы оценки случайных процессов | |
| | | ОПК(У)-1 | | ОПК(У)-1.В10 | Владеет методами дискретной математики для решения задач в области автоматизации технологических процессов (ТП) предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок | |
| | | | | ОПК(У)-1.У10 | Умеет формулировать задачи на языке дискретной математики в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок | |
| | | | | ОПК(У)-1.310 | Знает о дискретной математике как методе познания | |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В3 | Владеет прикладными пакетами программ для решения задач в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, сформулированных на языке дискретной математики | |
| | | | | ПК(У)-23.У3 | Умеет описывать различные математические структуры в терминах теории множеств; минимизировать булевые функции; задавать и исследовать графы; синтезировать, описывать технологии с помощью конечных автоматов и синтезировать управляющие конечные автоматы | |
| | | | | ПК(У)-23.33 | Знает основы теории множеств, как специализированный язык для описания дискретных объектов управления; методологию использования аппарата математической логики; сущность основных проблем теории графов; предмет и задачи теории конечных автоматов | |
| Математическое моделирование | 4,5 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную | ОПК(У)-1.У6 | Умеет составлять полную структурную схему вещественно-энергетических потоков технологического процесса | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Преобразование сигналов в физических установках | 5,6 | ОПК(У)-2 | сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.36 | Знает численные методы и способы математического моделирования |
| | | | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В5 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab) |
| | | | | ОПК(У)-2.У5 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования |
| | | | | ОПК(У)-2.35 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В3 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами |
| | | | | ОПК(У)-3.У3 | Умеет использовать численные методы для решения химико-технологических задач |
| | | | | ОПК(У)-3.33 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В5 | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП |
| Преобразование сигналов в физических установках | 5,6 | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В6 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.У6 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач |
| | | | | ОПК(У)-5.35 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |
| | | | | ОПК(У)-5.36 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В4 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У4 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Преобразование сигналов измерительной информации | 5,6 | | | | проведения теоретических и экспериментальных исследований. |
| | | | | ПК(У)-2.34 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| | | | | ДПК(У)-1.В1 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий |
| | | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | | | ОПК(У)-5.В8 | Владеет основными методами организации проведения исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.У8 | Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.37 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин |
| | | | | ОПК(У)-5.38 | Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| Уравнения математической физики | 5 | ОПК(У)-1 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ПК(У)-2.В5 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У5 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований. |
| | | | | ПК(У)-2.35 | Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНИ |
| | | | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.В7 | Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств вычислительной техники |
| | | | | ДПК(У)-1.В8 | Владеет навыками составления схем включения основных электрических элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.У8 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.38 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения |
| | | | | ОПК(У)-1.В5 | Владеет методами исследования физических процессов, возникающих в ходе профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-1.У5 | Умеет применять методы математической физики для моделирования, теоретического и экспериментального исследований |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Ядерная физика. Физико-энергетические установки | 7 | ОПК(У)-2 | профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.35 | Знает физические задачи, приводящие к уравнениям в частных производных и методы построения основных моделей математической физики |
| | | | | ОПК(У)-2.В11 | Владеет методиками проведения математических расчетов для решения физических задач. |
| | | | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У11 | Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат для решения конкретных задач и обрабатывать их результаты |
| | | | | ОПК(У)-2.311 | Знает общую схему и методы решения уравнений в частных производных, специальные функции математической физики |
| Объектно-ориентированное программирование в проектировании сложных систем | 7 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В10 | Владеет опытом компьютерного моделирования задач ядерной физики. |
| | | | | ОПК(У)-2.У10 | Умеет выполнять расчет параметров стабильных и радиоактивных ядер. |
| | | | | ОПК(У)-2.310 | Знает строение атомных ядер и основные законы ядерной физики. |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В2 | Владеет опытом использования радиометрического и спектрометрического оборудования для регистрации излучения разного типа. |
| | | | | ПК(У)-2.У2 | Умеет прогнозировать параметры наведенной активности радиоактивных образцов. |
| | | | | ПК(У)-2.32 | Знает механизмы протекания ядерно-физических процессов и особенности взаимодействий излучения с веществом. |
| | | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В1 | Владеет опытом обработки экспериментальных данных для анализа и прогнозирования состояний физической установки. |
| | | | | ПК(У)-22.У1 | Умеет анализировать цепочки ядерных превращений в материалах под действием излучения. |
| | | | | ПК(У)-22.31 | Знает элементарную теорию деления атомных ядер и основы реакторной физики. |
| Объектно-ориентированное программирование в проектировании сложных систем | 7 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В14 | Владеет приемами разработки программного обеспечения на основе паттернов проектирования |
| | | | | ОПК(У)-2.У14 | Умеет реализовывать основные порождающие, поведенческие и структурные паттерны на языке C++ |
| | | | | ОПК(У)-2.314 | Знает основные паттерны проектирования программного обеспечения (порождающие, поведенческие, структурные) |
| | | ОПК(У)-3 | | ОПК(У)-3.В4 | Владеет инструментами языка C++, позволяющими реализовывать принципы |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Методы дискретной математики в проектировании сложных систем | 7 | ПК(У)-23 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.У4 | объектно-ориентированной технологии программирования Умеет создавать программные приложения на языке C++ с использованием объектно-ориентированной технологии программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.34 | Знает основные принципы объектно-ориентированной технологии программирования (инкапсуляция, наследование и полиморфизм) |
| | | | | ПК(У)-23.В6 | Владеет приемами разработки и документирования проекта программного приложения в соответствии с объектно-ориентированной технологией программирования на языке UML |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.У6 | Умеет производить объектно-ориентированный анализ предметной области с целью выявления классов объектов и отношений между ними. |
| | | | | ПК(У)-23.36 | Знает основные типы отношений между объектами и классами, как основными структурными элементами объектно-ориентированной технологии программирования. |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В6 | Владеет навыками постановки и описания прикладных задач в области автоматизации физических установок на языке теории графов |
| | | | | ОПК(У)-2.У6 | Умеет применять методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматизации физических установок |
| | | | | ОПК(У)-2.36 | Знает основные понятия и методы теории графов |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В7 | Владеет навыками решения классических задач на графах |
| | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет осуществлять подбор алгоритмов для решения задач, сформулированных на языке теории графов; разрабатывать программную реализацию выбранного алгоритма |
| | | | | ОПК(У)-3.37 | Знает постановки классических задач на графах и алгоритмы их решения |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В8 | Владеет навыками получения и анализа характеристик сложных систем по их топологическим моделям |
| | | | | ПК(У)-23.У8 | Умеет составлять топологические модели сложных систем |
| Основы теории управления физическими установками | 6,7 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В7 | Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления |
| | | | | ОПК(У)-2.У7 | Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления |
| | | | | ОПК(У)-2.37 | Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Микропроцессорные системы | 6 | ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | ПК(У)-21.В1 | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами |
| | | | | ПК(У)-21.У1 | Умеет выбирать передаточную функцию и настроочные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления |
| | | | | ПК(У)-21.31 | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В9 | Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-23.У9 | Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-23.39 | Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления |
| | | ДПК(У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.В4 | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления |
| | | | | ДПК(У)-1.У4 | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления |
| | | | | ДПК(У)-1.34 | Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления |
| | | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики. |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет использовать на практике основные виды программных и технических средств АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает состав технического и программного обеспечения АСУ; архитектуру магистрально-модульных систем и специальные системы интерфейсов. |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В1 | Владеет технологиями построения и эксплуатации промышленных сетей (Fieldbus) |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет применять средства взаимодействия оператора с системой, интерфейсы взаимодействия устройств, стандартные системные интерфейсы. |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке | ПК(У)-19.В3 | Владеет методиками и САПР для выполнения проектных работ в области АСУ ТП и АСНИ. |
| | | | | ПК(У)-19.У3 | Умеет разрабатывать микропроцессорные устройства ввода-вывода и управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Микропроцессорное управление | 6 | ПК(У)-22 | новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | | и программное обеспечение для их функционирования. |
| | | | | ПК(У)-19.33 | Знает основные структурные элементы микропроцессорных систем, принцип их работы и взаимодействия, принципы организации подсистемы памяти и ввода-вывода в микропроцессорных системах. |
| | | | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В2 | Владеет технологиями разработки технических и программных средств микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.У2 | Умеет выбирать основные типы элементов для организации микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.32 | Знает основные структурные элементы высоконадежных микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24.В1 | Владеет опытом применения микропроцессорных систем для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.У1 | Умеет использовать и адаптировать микропроцессорные системы для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.31 | Знает основные тенденции развития микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры |
| | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В7 | Владеет технологиями создания и эксплуатации промышленных протоколов передачи данных |
| | | | | ПК(У)-7.У7 | Умеет применять интерфейсы взаимодействия электронных устройств и стандартные системные интерфейсы. |
| | | | | ПК(У)-7.37 | Знает принципы построения современных вычислительных устройств, устройств хранения информации и способы управления ими. |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке | ПК(У)-19.В8 | Владеет опытом работы с системами автоматизированного проектирования АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-19.У8 | Умеет разрабатывать устройства микропроцессорного управления для связи с |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Электрические элементы систем автоматического управления | 7 | ПК(У)-22 | новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.38 | объектом управления. |
| | | | | | Знает основные элементы систем микропроцессорного управления и принципы их взаимодействия. |
| | | | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В4 | Владеет опытом разработки средств микропроцессорного управления АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-22.У4 | Умеет выбирать основные элементы для микропроцессорного управления АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.34 | Знает основные составляющие систем микропроцессорного управления. |
| | | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24.В5 | Владеет опытом применения систем микропроцессорного управления для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-24.У5 | Умеет использовать и адаптировать системы микропроцессорного управления для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.35 | Знает основные тенденции развития систем микропроцессорного управления |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В1 | Владеет приемами качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения |
| | | | | ПК(У)-2.У1 | Умеет определять структуру динамических моделей электрических элементов и их параметры по результатам анализа характеристик |
| | | | | ПК(У)-2.31 | Знает основные виды математического описания и характеристики электрических элементов САУ |
| | | ПК(У)-4 | Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках | ПК(У)-4.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-4.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-4.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной | ПК(У)-23.В10 | Владеет подходами выбора и составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик |
| | | | | ПК(У)-23.У10 | Умеет осуществлять на основании анализа требований и характеристик выбор, разработку схем включения и эксплуатацию электрических элементов АСУ |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Ядерные реакторы | 7,8 | ПК(У)-2 | деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.310 | Знает достоинства и недостатки основных электрических элементов АСУ предназначенных для преобразования физических величин и сигналов |
| | | | | ПК(У)-2.В3 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У3 | Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования |
| | | ПК(У)-18 | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок | ПК(У)-18.В2 | Владеет опытом разработки технического задания, методов расчетов и основных этапов проектирования современных ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-18.У2 | Умеет разрабатывать техническое задание, методы расчетов и основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-18.32 | Знает основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок и методы их расчетов |
| | | ДПСК (У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП. | ДПСК(У)-3.В5 | Владеет опытом аналитических расчетов основных нейтронно-физических параметров ядерного реактора |
| | | | | ДПСК(У)-3.У5 | Умеет проводить: нейтронно-физические расчеты ядерных реакторов; подбор материалов для активной зоны; выбор основных элементов конструкции активной зоны, и элементов систем управления реактором |
| | | | | ДПСК(У)-3.35 | Знает основные положения ядерной физики, применительно к теории ядерных реакторов; методы расчета ядерных реакторов; способы управления реакторной установкой и основные решения вопросов ядерной и радиационной безопасности |
| Теория информации и ее приложение в автоматизированных системах | 8 | ОПК(У)-2 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В9 | Владеет навыками использования информационных характеристик для оценки параметров информационно - измерительных, вычислительных систем и систем управления и передачи информации |
| | | | | ОПК(У)-2.У9 | Умеет решать задачи первичной обработки информации, использовать информационные характеристики при создании автоматизированных систем |
| | | | | ОПК(У)-2.39 | Знает принципы построения информационно - измерительных систем, их техническую базу, математическое и информационное обеспечение |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов | ПК(У)-19.В5 | Владеет навыками проектирования и исследования автоматизированных информационно - измерительных систем и их основных компонент на базе использования современных средств вычислительной техники |
| | | | | ПК(У)-19.У5 | Умеет применять: методы дискретизации измерительных сигналов и кодирования информации; технические средства сбора, регистрации, обработки и передачи информации при проектировании и создании автоматизированных систем. |
| | | | | ПК(У)-19.35 | Знает основные этапы разработки информационно - измерительных систем, содержание работ, перечень проектных документов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Цифровые системы управления | 8 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В13 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций |
| | | | | ОПК(У)-1.У13 | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.313 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |
| | 8 | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В12 | Владеет методами синтеза, анализа качества и устойчивости цифровых систем управления на ЭВМ |
| | | | | ПК(У)-23.312 | Знает методы структурного и параметрического синтеза цифровых регуляторов |
| | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом исследования многосвязных систем автоматического управления |
| Адаптивные системы управления | 8 | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.У2 | Умеет провести анализ инвариантной системы на заданную точность управления |
| | | | | ПК(У)-6.32 | Знает принципы построения различных адаптивных и инвариантных систем |
| | | ДПСК(У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В2 | Владеет опытом проведения экспериментальных и расчетно-проектных работ по разработке адаптивных систем |
| | | | | ДПСК(У)-4.У2 | Умеет провести синтез и анализ адаптивной системы управления в квазистационарном режиме |
| | | | | ДПСК(У)-4.32 | Знает методы анализа и синтеза линейных многосвязных систем |
| Основы обеспечения безопасности физических установок | 8 | ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий | ОПК(У)-7.В2 | Владеет инженерными методами расчета защиты от ионизирующих излучений разного вида |
| | | | | ОПК(У)-7.У2 | Умеет рассчитывать защиту от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения, оценивать радиационную обстановку |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Оптимизация в технике управления | 9 | ПК(У)-1 | аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7.32 | Знает нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения |
| | | | Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаровзрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности | ПК(У)-1.В2 | Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов |
| | | | | ПК(У)-1.У2 | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-1.32 | Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В4 | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения для проведения индивидуального дозиметрического контроля и радиационного мониторинга окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-7.У4 | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
| | | | | ПК(У)-7.34 | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, правила оформления результатов измерений в соответствии в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
| | | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20.В2 | Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации |
| | | | | ПК(У)-20.В3 | Владеет математическим обеспечением для решения многокритериальных и других задач оптимизации. |
| | | | | ПК(У)-20.У2 | Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия. |
| | | | | ПК(У)-20.У3 | Умеет применять системный подход к решению задачи оптимизации с учетом неопределенностей объекта исследований и анализировать эффективность предложенного подхода к решению задач управления. |
| | | | | ПК(У)-20.32 | Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов. |
| | | | | ПК(У)-20.33 | Знает методы оптимизации применяемые для решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта исследований |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов | ПК(У)-23.В4 | Владеет программными пакетами для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов |
| | | | | ПК(У)-23.У4 | Умеет на основе анализа критерия оптимизации выбирать математический метод для достижения этого критерия и реализовывать его в программном пакете. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Современные компьютерные технологии в автоматизированных системах управления технологическими процессами | 9 | ОПК(У)-2 | профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.34 | Знает методы анализа используемых подходов к решению задач оптимального управления. |
| | | | | ОПК(У)-2.В8 | Владеет навыками проектирования с использованием инструментального программного обеспечения SCADA - системы TraceMode при проектировании АСУ ТП |
| | | | | ОПК(У)-2.У8 | Умеет разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем |
| | | ОПК(У)-3 | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.38 | Знает структуру операционных систем, инструментальное программное обеспечение для разработки систем технологического мониторинга, принципы построения распределенных систем автоматизации |
| | | | | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом проектирования программного обеспечения микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять программируемые микропроцессорные контроллеры в системах управления технологическими процессами |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ОПК(У)-3.35 | Знает международные стандарты на промышленные программируемые микропроцессорные контроллеры, их техническую структуру, функциональные характеристики, инструментальные системы программирования |
| | | | | ПК(У)-19.У4 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.34 | Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры |
| Статистические методы контроля и управления | 9 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В7 | Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий |
| | | | | ОПК(У)-1.У7 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.37 | Знает статистические методы планирования экспериментов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Телеконтроль и телеуправление | 9 | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В2 | Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления |
| | | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20.В4 | Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений |
| | | | | ПК(У)-20.У4 | Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и представлять результаты измерений |
| | | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-20.34 | Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений |
| | | | | ПК(У)-24.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-24.В4 | Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов |
| | | | | ПК(У)-24.У2 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач |
| | | | | ПК(У)-24.У4 | Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами |
| | | | | ПК(У)-24.32 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-24.34 | Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики |
| Телеконтроль и телеуправление | 9 | ДПК (У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.В6 | Владеет опытом проектирования простейших аналоговых приемо-передающих устройств |
| | | | | ДПК(У)-1.У5 | Умеет выбирать под заданные условия устройства телемеханики в области распределенных автоматизированных систем контроля и мониторинга опасных производств и окружающей среды |
| | | | | ДПК(У)-1.У6 | Умеет выполнять расчеты узлов простейших аналоговых прием-передающих устройств |
| | | | | ДПК(У)-1.35 | Знает основные задачи и функции систем телемеханики в области распределенных автоматизированных систем контроля и мониторинга опасных производств и окружающей среды |
| | | | | ДПК(У)-1.36 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления и телемеханики |
| | | ПК(У)-18 | | ПК(У)-18.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок | ПК(У)-18.У1 ПК(У)-18.31 | элементов САУ Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| Автоматизация проектирования | 9 | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В6 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab, Mathematica) |
| | | | | ОПК(У)-3.У6 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования. |
| | | | | ОПК(У)-3.36 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы. |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.В1 | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-19.У2 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования |
| | | | | ПК(У)-19.32 | Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры |
| | | ДПСК (У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В3 | Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом |
| | | | | ДПСК(У)-4.В4 | Владеет основами проектирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ |
| | | | | ДПСК(У)-4.У3 | Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР |
| | | | | ДПСК(У)-4.У4 | Умеет применять подходы и методы проектирования при разработке программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ. |
| | | | | ДПСК(У)-4.33 | Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП |
| | | | | ДПСК(У)-4.34 | Знает основы проектирования АСУ ТП и АСНИ. |
| Средства автоматизации и приборы контроля химического производства | 9 | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-3.В1 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать функциональные схемы автоматизации |
| | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет выбирать технические средства автоматизации, исполнительные механизмы, регулирующие органы и приборы оперативного измерения в соответствие с индивидуальными особенностями автоматизируемого технологического процесса |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|-------------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| Дисциплины дополнительной специализации | 5 6 7 | УК(У)-6 | с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.31 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |
| | | | | ПК(У)-3.32 | Знает принципы функционирования и использования современных технических средств управления, используемых в системах промышленной автоматики технологических процессов химических производств |
| | | | ПК(У)-7 | ПК(У)-7.33 | Знает устройство современных приборов оперативного контроля, исполнительных механизмов и регулирующих органов, используемых в системах промышленной автоматики |
| Модуль дополнительной специализации | | | | | |
| Дисциплины дополнительной специализации | 5 6 7 | УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | УК(У)-6.В2 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | | УК(У)-6.У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.У2 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования |
| | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные |
| | | | | УК(У)-6.31 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.32 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | УК(У)-6.33 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы специалиста | | | | | |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | 1-8 | УК(У)-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7.В2 | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-7.В4 | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности |
| | | | | УК(У)-7.В6 | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта |
| | | | | УК(У)-7.У2 | Умеет использовать здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни |
| | | | | УК(У)-7.У4 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития |
| | | | | УК(У)-7.У6 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | профессиональных ценностей |
| | | | УК(У)-7.32 | | Знает научно-практические культуры основы физической культуры и здорового образа жизни |
| | | | УК(У)-7.34 | | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий |
| | | | УК(У)-7.36 | | Знает методические принципы физического воспитания |
| Вариативный междисциплинарный профессиональный модуль | | | | | |
| Современные электрофизические комплексы | 6 | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | | | ПК(У)-23.У7 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ПК(У)-23.37 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | ДПСК (У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечение для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В1 | Владеет методами математического моделирования физических установок и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления физическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-2.31 | Знает основы функционирования и математическое описание физических установок ядерно-топливного цикла как объектов управления |
| | | ДПСК (У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В5 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок |
| | | | | ДПСК(У)-4.У5 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок |
| | | | | ДПСК(У)-4.35 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок |
| Современные электрофизические установки производств ядерного топливного цикла | 6 | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять | ПК(У)-23.В7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | | | ПК(У)-23.У7 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|--|--|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| Методы контроля технологических параметров ядерных энергетических установок | 7 | ДПСК (У)-2 | математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.37 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований | |
| | | | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В2 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок, их систем контроля и управления | |
| | | | | ДПСК(У)-2.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками производств ядерно-топливного цикла | |
| | | ДПСК (У)-4 | | ДПСК(У)-2.32 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления производств ядерно-топливного цикла | |
| | | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла | | |
| | | | ДПСК(У)-4.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла | | |
| | | | ДПСК(У)-4.31 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. | | |
| Методы контроля технологических параметров ядерных энергетических установок | 7 | ДПСК (У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | | ДПСК(У)-2.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | | ДПСК(У)-2.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | ДПСК (У)-4 | | ДПСК(У)-4.В6 | Владеет методами обработки информации, поступающей с контролльно-измерительных приборов, диагностики состояния приборов | |
| | | | | ДПСК(У)-4.У6 | Умеет подобрать датчик с сенсорным преобразователем, удовлетворяющим требованиям автоматизируемого производства; подключать цифровые датчики к локальным сетям и ЭВМ; адаптировать интеллектуальные датчики к реальным условиям, существующим на производстве | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семestr | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Методы контроля технологических переменных в производствах ядерного топливного цикла | 7 | ДПСК (У)-2 | систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.36 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в ядерных энергетических установках |
| | | | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.Б5 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК (У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-2.У5 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.35 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-4.Б6 | Владеет методами обработки информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов, диагностики состояния приборов |
| | 8 | ДПСК (У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-4.У6 | Умеет подобрать датчик с сенсорным преобразователем, удовлетворяющим требованиям автоматизируемого производства; подключать цифровые датчики к локальным сетям и ЭВМ; адаптировать интеллектуальные датчики к реальным условиям, существующим на производстве |
| | | | | ДПСК(У)-4.37 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в производстве ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-1.В2 | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производств ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП |
| | | ДПСК (У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их | ДПСК(У)-1.У2 | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования ядерного топливного цикла как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-1.32 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов производств ядерного топливного цикла на основе построения информационных структур объектов управления. |
| | | | | ДПСК(У)-3.В1 | Владеет методами математического моделирования отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-3.31 | Знает основные стадии технологических процессов производств ядерного топливного цикла, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Процессы и оборудование атомных электростанций, как технологические объекты управления | 8 | ДПСК (У)-5 | математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП | | |
| | | | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов | ДПСК(У)-5.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок |
| | | | | ДПСК(У)-5.У2 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ДПСК(У)-5.32 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок |
| | | | | ПК(У)-7.В5 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессах ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНИ. |
| | | | | ПК(У)-7.У5 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах ядерного топливного цикла для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. |
| | | | | ПК(У)-7.35 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| Процессы и оборудование атомных электростанций, как технологические объекты управления | 8 | ДПСК (У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производства ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-1.В3 | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП |
| | | | | ДПСК(У)-1.У3 | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-1.33 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов происходящие во время работы АЭС на основе построения информационных структур объектов управления |
| | | ДПСК (У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП | ДПСК(У)-3.В2 | Владеет методами математического моделирования отдельных технологических процессов сопровождающих работу АЭС |
| | | | | ДПСК(У)-3.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-3.32 | Знает основные стадии технологических процессов в составе работы АЭС, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками | 8,9 | ДПСК(У)-5 | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов | ДПСК(У)-5.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок на примере АЭС |
| | | | | ДПСК(У)-5.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок на примере АЭС |
| | | | | ДПСК(У)-5.31 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок на примере АЭС |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В6 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС с целью разработки АСУ ТП и АСНИ. |
| | | | | ПК(У)-7.У6 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах входящие в состав работы АЭС для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. |
| | | | | ПК(У)-7.36 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов атомных электростанций |
| | | ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП | ДПСК(У)-3.В3 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок |
| | | | | ДПСК(У)-3.У3 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления ядерными энергетическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-3.33 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к | ПК(У)-19.В9 | Владеет основными методиками оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-19.У9 | Умеет выполнять расчет, концептуальную и проектную проработку программно- |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | | технических средств АСУ ТП и АСНИ |
| | | | | ПК(У)-19.39 | Знает основы функционирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ |
| Автоматизированные системы управления технологическими процессами ядерного топливного цикла | 8,9 | ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В4 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.У4 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.34 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.В6 | Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | | | ПК(У)-19.У6 | Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-19.36 | Знает методы синтеза и настройки автоматизированных систем управления |
| Системы автоматизации экспериментов на термоядерных установках | 9 | ДПСК(У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических | ДПСК(У)-1.В1 | Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами |
| | | | | ДПСК(У)-1.У1 | Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки |
| | | | | ДПСК(У)-1.31 | Знает установки удержания высокотемпературной плазмы, математическое |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | |
| Системы автоматизации экспериментальных физических установок | 9 | ДПСК(У)-2 | процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | | описание плазмо - физических процессов, принципы построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках | | |
| | | | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В7 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок и их систем управления | | |
| | | | | ДПСК(У)-2.У7 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками | | |
| | | ДПСК(У)-1 | | ДПСК(У)-2.37 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления | | |
| | | | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-1.В1 | Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами | | |
| | | | | ДПСК(У)-1.У1 | Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки | | |
| | | ДПСК(У)-2 | | ДПСК(У)-1.31 | Знает установки удержания высокотемпературной плазмы, математическое описание плазмо - физических процессов, принципы построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках | | |
| | | | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В6 | Владеет методами математического моделирования экспериментальных физических установок и их систем управления | | |
| | | | | ДПСК(У)-2.У6 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления экспериментальными физическими установками | | |
| Блок 2. Практики | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Учебная практика | | | | | |
| Ознакомительная практика | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В6 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС |
| | | | | УК(У)-1.У6 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | УК(У)-1.36 | Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации. |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В3 | Владеет основами проектирования и конструирования лабораторных стендов |
| | | | | ОПК(У)-5.У3 | Умеет выполнять самостоятельно поисковую, научно-исследовательскую и проектную работу в рамках индивидуального задания |
| | | | | ОПК(У)-5.33 | Знает организацию научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками выстраивания и реализации перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования |
| | | | | ПК(У)-2.У6 | Умеет самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля |
| | | | | ПК(У)-2.36 | Знает методы и средства познания, обучения, самоконтроля и интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В6 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС |
| | | | | УК(У)-1.У6 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | УК(У)-1.36 | Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации. |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В3 | Владеет основами проектирования и конструирования лабораторных стендов |
| | | | | ОПК(У)-5.У3 | Умеет выполнять самостоятельно поисковую, научно-исследовательскую и проектную работу в рамках индивидуального задания |
| | | | | ОПК(У)-5.33 | Знает организацию научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками выстраивания и реализации перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования |
| | | | | ПК(У)-2.У6 | Умеет самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля |
| | | | | ПК(У)-2.36 | Знает методы и средства познания, обучения, самоконтроля и интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием | ПК(У)-3.В5 | Владеет опытом входного контроля, рихтовки, формовки, монтажа, пайки электро- и радио-компонентов |
| | | | | ПК(У)-3.У5 | Умеет выполнять пайку различными припоями. Уверенное использование измерительных приборов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|--|---|---|--|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| Технологическая практика | 6 | | автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.35 | Знает виды, классификацию, маркировку припоеv | |
| | | | | ПК(У)-4.В2 | Владеет навыками использования современных средств измерительной техники | |
| | | | ПК(У)-4 | ПК(У)-4.У2 | Умеет использовать современные средства измерения физических величин в практической деятельности. | |
| | | | | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет навыками монтажа и наладки электронных устройств | |
| | | | ДОПК(У)-1 | ДОПК(У)-1.В5 | Владеет навыками использования стандартов к составлению схем автоматизации. | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет организовывать выполнение монтажа, наладку электронных устройств | |
| | | | | ДОПК(У)-1.У5 | Умеет составлять и монтировать схемы средней сложности | |
| | | | | ДОПК(У)-1.34 | Знает правила, нормы составления и приемы монтажа, наладки электронных устройств | |
| | | | | ДОПК(У)-1.35 | Знает виды схем, требования к составлению схем и требования стандартов к составлению схем автоматизации. | |
| Производственная практика | | | | | | |
| ОПК(У)-3 | | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В2 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий | | |
| | | | ОПК(У)-3.У2 | Умеет использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | | |
| | | | ОПК(У)-3.32 | Знает математические основы информатики | | |
| ОПК(У)-4 | | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» | | |
| | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) | | |
| | | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы | | |
| ОПК(У)-5 | | Способен применять методы научно-исследовательской и | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний УИРС | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | практической деятельности | | Производственная практика |
| | | | | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В1 | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| | | ОПК(У)-8 | Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны | ОПК(У)-8.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с использованием информации ограниченного доступа. |
| | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников. |
| | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа. |
| | | ОПК(У)-9 | Способен понимать процессы и явления, происходящие в атомной промышленности | ОПК(У)-9.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с персональной ответственностью за результаты работы |
| | | | | ОПК(У)-9.У1 | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании автоматизированных систем управления физическими установками. |
| | | | | ОПК(У)-9.31 | Знает основные понятия в области физических установок и их систем управления. |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы |
| | | | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности |
| | | | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |
| | | | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям |
| | | | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 8 | | осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | | профессиональной деятельности. |
| | | | ДПСК(У)-2 Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В7 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.У7 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-2.37 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 8 | ОПК(У)-2 Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | | ОПК(У)-2.В5 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab) |
| | | | | ОПК(У)-2.У5 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования |
| | | | | ОПК(У)-2.35 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |
| | | ОПК(У)-4 Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» |
| | | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| | | ОПК(У)-5 Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | | | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | ОПК(У)-6 Способен использовать в профессиональной | ОПК(У)-6.В1 | | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы |
| | | | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности |
| | | | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |
| | | | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры |
| | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний. |
| | | | | ПК(У)-23.У7 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий. |
| | | | | ПК(У)-23.37 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований. |
| | | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям |
| | | | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. |
| | | ДПСК(У)-2 | Способен применять знания теории и практики | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Проектно-конструкторская и эксплуатационная практика | 10 | ДПСК(У)-3 | АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.У4 | систем управления Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления |
| | | ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП. | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла |
| | | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» |
| | | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | | | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В1 | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7.В1 | Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования |
| | | | | ОПК(У)-7.У1 | Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током |
| | | | | ОПК(У)-7.31 | Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них |
| | | ПК(У)-3 | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы |
| | | | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности |
| | | | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |
| | | | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-7.В5 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессах ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНИ. |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.У5 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах ядерного топливного цикла для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. |
| | | | | ПК(У)-7.35 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | | | ПК(У)-19.В6 | Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-19.У6 | Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-19.36 | Знает методы синтеза и настройки автоматизированных систем управления |
| | | | | ПК(У)-24.В3 | Владеет практическими навыками пуско-наладочных работ в условиях действующих производств. |
| | | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в | ПК(У)-24.У3 | Умеет проводить анализ научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения |
| | | | | ПК(У)-24.33 | Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Преддипломная практика | 10 | УК(У)-10 | научно- исследовательских работах | | рационализаторской и изобретательной деятельности |
| | | | | ПК(У)-25.B2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям |
| | | | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. |
| | | ДПСК(У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-1.В2 | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производств ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП |
| | | | | ДПСК(У)-1.У2 | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования ядерного топливного цикла как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-1.32 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов производств ядерного топливного цикла на основе построения информационных структур объектов управления. |
| | | ДПСК(У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управление |
| | | | | ДПСК(У)-2.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления |
| | | УК(У)-11 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК(У)-10.В4 | Владеет навыками оценки экономической эффективности процессов |
| | | | | УК(У)-10.У4 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений |
| | | | | УК(У)-10.34 | Знает основные экономические понятия |
| | | | | УК(У)-11.В3 | Владеет навыками реализации профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | коррупционному поведению | УК(У)-11.У3 | Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности. |
| | | | | УК(У)-11.33 | Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону. |
| | | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.В7 | Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий |
| | | | | ОПК(У)-1.У7 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.37 | Знает статистические методы планирования экспериментов |
| | | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» |
| | | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| | | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В1 | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| | | ПК(У)-1 | Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаровзрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности | ПК(У)-1.В2 | Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов |
| | | | | ПК(У)-1.У2 | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды |
| | | ПК(У)-3 | | ПК(У)-1.32 | Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | |
| | | | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) | | |
| | | | | ПК(У)-3.В8 | Владеет навыками анализа графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование | | |
| | | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности | | |
| | | | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) | | |
| | | | | ПК(У)-3.У8 | Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) | | |
| | | | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда | | |
| | | | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) | | |
| | | | | ПК(У)-3.38 | Знает основы организации и оперативного планирования работы первичных производственных подразделений | | |
| | | ПК(У)-5 | Способен выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования | | |
| | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций. | | |
| | | | | ПК(У)-5.31 | Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий | | |
| | | ПК(У)-18 | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок | ПК(У)-18.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ | | |
| | | | | ПК(У)-18.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ | | |
| | | | | ПК(У)-18.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ | | |
| | | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и | ПК(У)-20.В2 | Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации | | |
| | | | | ПК(У)-20.У2 | Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия. | | |
| | | | | ПК(У)-20.32 | Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов. | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|--|-------------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | других нормативных документов | | |
| | ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | | ПК(У)-21.В1 | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами |
| | | | | ПК(У)-21.У1 | Умеет выбирать передаточную функцию и настроочные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления |
| | | | | ПК(У)-21.31 | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества |
| | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | | ПК(У)-22.У3 | Умеет проводить патентные исследования |
| | | | | ПК(У)-22.В3 | Владеет навыками проведения патентных исследований |
| | | | ПК(У)-22.33 | | Знает методы проведения патентных исследований |
| | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | | ПК(У)-24.В3 | Владеет практическими навыками пуско-наладочных работ в условиях действующих производств. |
| | | | | ПК(У)-24.У3 | Умеет проводить анализ научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения |
| | | | | ПК(У)-24.33 | Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской деятельности |
| | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В2 | | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям |
| | | | ПК(У)-25.У2 | | Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. |
| | ДПК(У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с | ДПК(У)-1.В4 | | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления |
| | | | ДПК(У)-1.У4 | | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ДПСК(У)-2 | техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.34 | Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления |
| | | | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла |
| | | ДПСК(У)-4 | | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления |
| | | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В3 | Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом | |
| | | | ДПСК(У)-4.У3 | Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР | |
| | | | ДПСК(У)-5 | | ДПСК(У)-4.33 |
| | | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов | ДПСК(У)-5.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок | |
| | | | ДПСК(У)-5.У2 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок | |
| | | | ДПСК(У)-5.32 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок | |

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

| | | | | | |
|--|----|----------|--|--------------|--|
| Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 10 | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять | ОПК(У)-1.В7 | Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий |
| | | | | ОПК(У)-1.В8 | Владеет опытом анализа работы простейших электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.В9 | Владеет опытом проектирования простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.313 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |
| | | | | ОПК(У)-1.У7 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | | их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.У8 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики в процессе анализа работы простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У9 | Умеет выбирать необходимые электронные компоненты в процессе проектирования и создания простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У13 | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.37 | Знает статистические методы планирования экспериментов |
| | | | | ОПК(У)-1.38 | Знает основные соотношения и параметры, характеризующие работу простейших электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.39 | Знает принципы функционирования основных электронных компонентов |
| | | | | ОПК(У)-1.B13 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций |
| | | | Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.В7 | Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления |
| | | | | ОПК(У)-2.В8 | Владеет навыками проектирования с использованием инструментального программного обеспечения SCADA - системы TraceMode при проектировании АСУ ТП |
| | | | | ОПК(У)-2.В9 | Владеет навыками использования информационных характеристик для оценки параметров информационно - измерительных, вычислительных систем и систем управления и передачи информации |
| | | | | ОПК(У)-2.В12 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.У7 | Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления |
| | | | | ОПК(У)-2.У8 | Умеет разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем |
| | | | | ОПК(У)-2.У9 | Умеет решать задачи первичной обработки информации, использовать информационные характеристики при создании автоматизированных систем |
| | | | | ОПК(У)-2.У12 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета режимов работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.37 | Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления |
| | | | | ОПК(У)-2.38 | Знает структуру операционных систем, инструментальное программное обеспечение для разработки систем технологического мониторинга, принципы построения распределенных систем автоматизации |
| | | | | ОПК(У)-2.39 | Знает принципы построения информационно - измерительных систем, их техническую базу, математическое и информационное обеспечение |
| | | | | ОПК(У)-2.312 | Знает основные методы обработки результатов вычислительных экспериментов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|---|--------------------------|--|--------------|
| | | | | Код | Наименование |
| | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом проектирования программного обеспечения микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования | |
| | | | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять программируемые микропроцессорные контроллеры в системах управления технологическими процессами | |
| | | | ОПК(У)-3.35 | Знает международные стандарты на промышленные программируемые микропроцессорные контроллеры, их техническую структуру, функциональные характеристики, инструментальные системы программирования | |
| | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В2 | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств | |
| | | | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств. | |
| | | | ОПК(У)-4.32 | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств | |
| | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической деятельности | ОПК(У)-5.В6 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований | |
| | | | ОПК(У)-5.В8 | Владеет основными методами организации проведения исследований | |
| | | | ОПК(У)-5.У6 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач | |
| | | | ОПК(У)-5.У8 | Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований | |
| | | | ОПК(У)-5.35 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления | |
| | | | ОПК(У)-5.36 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности | |
| | | | ОПК(У)-5.37 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин | |
| | | | ОПК(У)-5.38 | Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности | |
| | ДПК(У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ДПК(У)-1.В1 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий | |
| | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ | |
| | | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики | |
| | | | ДПК(У)-1.В4 | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления | |
| | | | ДПК(У)-1.В7 | Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств вычислительной техники | |
| | | | ДПК(У)-1.В8 | Владеет навыками составления схем включения основных электрических | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ДПК(У)-1.У4 | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления |
| | | | | ДПК(У)-1.У8 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | | | ДПК(У)-1.34 | Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления |
| | | | | ДПК(У)-1.38 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения |
| | | | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В1 | Владеет приемами качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения |
| | | | | ПК(У)-2.В4 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.В5 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У1 | Умеет определять структуру динамических моделей электрических элементов и их параметры по результатам анализа характеристик |
| | | | | ПК(У)-2.У4 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения теоретических и экспериментальных исследований. |
| | | | | ПК(У)-2.У5 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований. |
| | | | | ПК(У)-2.31 | Знает основные виды математического описания и характеристик электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-2.34 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-2.35 | Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-3.В1 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.В4 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать функциональные схемы автоматизации |
| | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет выбирать технические средства автоматизации, исполнительные механизмы, регулирующие органы и приборы оперативного измерения в соответствие с индивидуальными особенностями автоматизируемого технологического процесса |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-3.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.У4 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.31 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |
| | | | | ПК(У)-3.32 | Знает принципы функционирования и использования современных технических средств управления, используемых в системах промышленной автоматики технологических процессов химических производств |
| | | | | ПК(У)-3.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.34 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-4.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках | ПК(У)-4.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-4.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | | | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики. |
| | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом исследования многосвязных систем автоматического управления |
| | | | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет использовать на практике основные виды программных и технических средств АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет провести анализ инвариантной системы на заданную точность управления |
| | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает состав технического и программного обеспечения АСУ; архитектуру магистрально-модульных систем и специальные системы интерфейсов. |
| | | | | ПК(У)-6.32 | Знает принципы построения различных адаптивных и инвариантных систем |
| | | | | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-7.В1 | Владеет технологиями построения и эксплуатации промышленных сетей (Fieldbus) |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов |
| | | | | ПК(У)-7.В7 | Владеет технологиями создания и эксплуатации промышленных протоколов передачи данных |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет применять средства взаимодействия оператора с системой, интерфейсы взаимодействия устройств, стандартные системные интерфейсы. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|--|--------------------------|--|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты |
| ПК(У)-19 | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений | ПК(У)-7.У7 | Умеет применять интерфейсы взаимодействия электронных устройств и стандартные системные интерфейсы. | |
| | | | ПК(У)-7.31 | Знает архитектуру современных вычислительных устройств, принципы их построения, принципы выполнения команд, программное и микропрограммное управление, принципы работы запоминающих устройств. | |
| | | | ПК(У)-7.32 | Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления | |
| | | | ПК(У)-7.33 | Знает устройство современных приборов оперативного контроля, исполнительных механизмов и регулирующих органов, используемых в системах промышленной автоматики | |
| | | | ПК(У)-7.37 | Знает принципы построения современных вычислительных устройств, устройств хранения информации и способы управления ими. | |
| | | | ПК(У)-19.В3 | Владеет методиками и САПР для выполнения проектных работ в области АСУ ТП и АСНИ. | |
| | | | ПК(У)-19.В5 | Владеет навыками проектирования и исследования автоматизированных информационно - измерительных систем и их основных компонент на базе использования современных средств вычислительной техники | |
| | | | ПК(У)-19.В6 | Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливного цикла. | |
| | | | ПК(У)-19.В8 | Владеет опытом работы с системами автоматизированного проектирования АСУ ТП и АСНИ | |
| | | | ПК(У)-19.В9 | Владеет основными методиками оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | ПК(У)-19.У3 | Умеет разрабатывать микропроцессорные устройства ввода-вывода и управления и программное обеспечение для их функционирования. | |
| | | | ПК(У)-19.У4 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования | |
| | | | ПК(У)-19.У5 | Умеет применять: методы дискретизации измерительных сигналов и кодирования информации; технические средства сбора, регистрации, обработки и передачи информации при проектировании и создании автоматизированных систем. | |
| | | | ПК(У)-19.У6 | Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими производствами ядерного топливного цикла | |
| | | | ПК(У)-19.У8 | Умеет разрабатывать устройства микропроцессорного управления для связи с объектом управления. | |
| | | | ПК(У)-19.У9 | Умеет выполнять расчет, концептуальную и проектную проработку программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-19.33 | Знает основные структурные элементы микропроцессорных систем, принцип их работы и взаимодействия, принципы организации подсистемы памяти и ввода-вывода в микропроцессорных системах. |
| | | | | ПК(У)-19.34 | Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры |
| | | | | ПК(У)-19.35 | Знает основные этапы разработки информационно - измерительных систем, содержание работ, перечень проектных документов |
| | | | | ПК(У)-19.36 | Знает методы синтеза и настройки автоматизированных систем управления |
| | | | | ПК(У)-19.38 | Знает основные элементы систем микропроцессорного управления и принципы их взаимодействия. |
| | | | | ПК(У)-19.39 | Знает основы функционирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНи |
| | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов | ПК(У)-20.В4 | ПК(У)-20.В4 | Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений |
| | | | | ПК(У)-20.У4 | Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений |
| | | | ПК(У)-20.34 | ПК(У)-20.34 | Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений |
| | ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | ПК(У)-21.В1 | ПК(У)-21.В1 | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами |
| | | | ПК(У)-21.У1 | ПК(У)-21.У1 | Умеет выбирать передаточную функцию и настроочные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления |
| | | | ПК(У)-21.31 | ПК(У)-21.31 | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества |
| | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В2 | ПК(У)-22.В2 | Владеет технологиями разработки технических и программных средств микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | ПК(У)-22.В4 | ПК(У)-22.В4 | Владеет опытом разработки средств микропроцессорного управления АСУ ТП |
| | | | ПК(У)-22.У2 | ПК(У)-22.У2 | Умеет выбирать основные типы элементов для организации микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | ПК(У)-22.У4 | ПК(У)-22.У4 | Умеет выбирать основные элементы для микропроцессорного управления АСУ ТП. |
| | | | ПК(У)-22.32 | ПК(У)-22.32 | Знает основные структурные элементы высоконадежных микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | ПК(У)-22.34 | ПК(У)-22.34 | Знает основные составляющие систем микропроцессорного управления. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|---|--------------------------|---|--------------|
| | | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-23 | ПК(У)-23 | Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В9 | Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления | |
| | | | ПК(У)-23.В10 | Владеет подходами выбора и составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик | |
| | | | ПК(У)-23.В12 | Владеет методами синтеза, анализа качества и устойчивости цифровых систем управления на ЭВМ | |
| | | | ПК(У)-23.У9 | Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления | |
| | | | ПК(У)-23.У10 | Умеет осуществлять на основании анализа требований и характеристик выбор, разработку схем включения и эксплуатацию электрических элементов АСУ | |
| | | | ПК(У)-23.39 | Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления | |
| | | | ПК(У)-23.310 | Знает достоинства и недостатки основных электрических элементов АСУ пред назначенных для преобразования физических величин и сигналов | |
| | | | ПК(У)-23.312 | Знает методы структурного и параметрического синтеза цифровых регуляторов | |
| ПК(У)-24 | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24.В1 | Владеет опытом применения микропроцессорных систем для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | |
| | | | ПК(У)-24.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований | |
| | | | ПК(У)-24.В4 | Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов | |
| | | | ПК(У)-24.В5 | Владеет опытом применения систем микропроцессорного управления для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности | |
| | | | ПК(У)-24.У1 | Умеет использовать и адаптировать микропроцессорные системы для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | |
| | | | ПК(У)-24.У2 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач | |
| | | | ПК(У)-24.У4 | Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами | |
| | | | ПК(У)-24.У5 | Умеет использовать и адаптировать системы микропроцессорного управления для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. | |
| | | | ПК(У)-24.31 | Знает основные тенденции развития микропроцессорных подсистем АСУ ТП. | |
| | | | ПК(У)-24.32 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности | |
| | | | ПК(У)-24.34 | Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики | |
| | | | ПК(У)-24.35 | Знает основные тенденции развития систем микропроцессорного управления | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|------------|--|--------------------------|---|--------------|
| | | | | Код | Наименование |
| ДПСК (У)-2 | ДПСК (У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | ДПСК(У)-2.В5 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | |
| | | | ДПСК(У)-2.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | ДПСК(У)-2.У5 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | |
| | | | ДПСК(У)-2.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок | |
| | | | ДПСК(У)-2.35 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | |
| | ДПСК(У)-3 | Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП | ДПСК(У)-3.В3 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок | |
| | | | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла | |
| | | | ДПСК(У)-3.У3 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления ядерными энергетическими установками | |
| | | | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла | |
| | | | ДПСК(У)-3.33 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов | |
| | | | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла | |
| | ДПСК(У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В2 | Владеет опытом проведения экспериментальных и расчетно-проектных работ по разработке адаптивных систем | |
| | | | ДПСК(У)-4.В6 | Владеет методами обработки информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов, диагностики состояния приборов | |
| | | | ДПСК(У)-4.У2 | Умеет провести синтез и анализ адаптивной системы управления в квазистационарном режиме | |
| | | | ДПСК(У)-4.У6 | Умеет подобрать датчик с сенсорным преобразователем, удовлетворяющим требованиям автоматизируемого производства; подключать цифровые датчики к локальным сетям и ЭВМ; адаптировать интеллектуальные датчики к реальным условиям, существующим на производстве | |
| | | | ДПСК(У)-4.32 | Знает методы анализа и синтеза линейных многосвязных систем | |
| | | | ДПСК(У)-4.36 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в ядерных энергетических установках | |
| | | | ДПСК(У)-4.37 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в производстве ядерного топливного | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | цикла |
| Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | 10 | УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | | | УК(У)-1.В3 | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов |
| | | | | УК(У)-1.В4 | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений |
| | | | | УК(У)-1.В5 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох |
| | | | | УК(У)-1.В6 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС |
| | | | | УК(У)-1.В8 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений |
| | | | | УК(У)-1.В9 | Владеет навыками выполнения проектов группового характера на различных стадиях их подготовки и реализации: «планирование - проектирование – применение - производство» |
| | | | | УК(У)-1.В10 | Владеет навыками подготовки и проведения презентации научных достижений |
| | | | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | | | УК(У)-1.У3 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования |
| | | | | УК(У)-1.У4 | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения |
| | | | | УК(У)-1.У5 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте |
| | | | | УК(У)-1.У6 | Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела по дисциплине) |
| | | | | УК(У)-1.У8 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения |
| | | | | УК(У)-1.У9 | Умеет эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу |
| | | | | УК(У)-1.У10 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения |
| | | | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | характера |
| | | | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | УК(У)-1.33 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия |
| | | | | УК(У)-1.34 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением |
| | | | | УК(У)-1.35 | Знает основные философские идеи и категории |
| | | | | УК(У)-1.36 | Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации. |
| | | | | УК(У)-1.37 | Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных и этических ценностей |
| | | | | УК(У)-1.39 | Знает особенности инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимать роль инженера в современном обществе |
| | | УК(У)-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | УК(У)-2.В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта |
| | | | | УК(У)-2.В2 | Владеет методикой создания структурных управлеченческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей Основы управления и проектирования на предприятии (ОУиПП) |
| | | | | УК(У)-2.В3 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта Творческий проект |
| | | | | УК(У)-2.В 4 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.В5 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений Основы права |
| | | | | УК(У)-2.В6 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности Основы права |
| | | | | УК(У)-2.В7 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.В8 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта |
| | | | | УК(У)-2.У2 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.У3 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | Творческий проект |
| | | | | УК(У)-2.У4 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.У5 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности Основы права |
| | | | | УК(У)-2.У6 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права Основы права |
| | | | | УК(У)-2.У7 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.У8 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.31 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |
| | | | | УК(У)-2.32 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.33 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления Творческий проект |
| | | | | УК(У)-2.34 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.35 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности Основы права |
| | | | | УК(У)-2.36 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности Основы права |
| | | | | УК(У)-2.37 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда ОУиПП |
| | | | | УК(У)-2.38 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта ОУиПП |
| | УК(У)-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | | УК(У)-3.В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных пред назначений в группе |
| | | | | УК(У)-3.В2 | Владеет навыками делегирования полномочий в группе |
| | | | | УК(У)-3.В4 | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями |
| | | | | УК(У)-3.У2 | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | их индивидуальных и профессиональных особенностей |
| | | УК(У)-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-3.У4 | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | | | УК(У)-3.32 | Знает основные принципы делегирования полномочий |
| | | | | УК(У)-3.33 | Знает основы командообразования |
| | | | | УК(У)-3.34 | Знает основные концепции мотивации |
| | | | | УК(У)-4.В1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации |
| | | | | УК(У)-4.В3 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке |
| | | | | УК(У)-4.В4 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.В5 | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.В6 | Владеет необходимыми навыками для получения информации по профессиональной тематике и коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранных языках. |
| | | | | УК(У)-4.В7 | Владеет структурированием содержания, организации модулей основной части презентации |
| | | | | УК(У)-4.В8 | Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения |
| | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики |
| | | | | УК(У)-4.У4 | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка |
| | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы |
| | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет определять круг задач в рамках поставленной тематики, делать переводы технической литературы на иностранном языке. |
| | | | | УК(У)-4.У7 | Умеет создавать и редактировать тексты с научно-технической информацией, использовать прикладную программу для подготовки слайдов к докладу |
| | | | | УК(У)-4.У8 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно, строить устную и письменную речь |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | УК(У)-4.31 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | | | УК(У)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.34 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.35 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.36 | Знает терминологию в объеме необходимую для коммуникации в рамках профессиональной деятельности на государственном языке РФ и иностранных языках. |
| | | | | УК(У)-4.37 | Знает особенности научных докладов, основных требований к представлению научно-технической информации, принципов эргономики при подготовке слайдов презентации к докладу |
| | | УК(У)-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | | УК(У)-5.В1 | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран |
| | | | | УК(У)-5.В2 | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития |
| | | | | УК(У)-5.В4 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии |
| | | | | УК(У)-5.В5 | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников |
| | | | | УК(У)-5.В8 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе |
| | | | | УК(У)-5.У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран |
| | | | | УК(У)-5.У2 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп |
| | | | | УК(У)-5.У4 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп |
| | | | | УК(У)-5.У5 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого |
| | | | | УК(У)-5.У6 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий |
| | | | | УК(У)-5.У7 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей |
| | | | | УК(У)-5.У8 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» |
| | | | | УК(У)-5.31 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | историческое наследие, социокультурные традиции |
| | | | | УК(У)-5.32 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира |
| | | | | УК(У)-5.33 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей |
| | | | | УК(У)-5.34 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| | | | | УК(У)-5.35 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников |
| | | | | УК(У)-5.36 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | УК(У)-5.37 | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях |
| | | | | УК(У)-5.38 | Знает значение понятия «дискrimинация» |
| | | УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | УК(У)-6.В2 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | | УК(У)-6.У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.У2 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования |
| | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные |
| | | | | УК(У)-6.31 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.32 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | УК(У)-6.33 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-7.В1 | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни |
| | | УК(У)-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7.В2 | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)-7.В3 | Владеет опытом подбора средств тренировки |
| | | | | УК(У)-7.В4 | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности |
| | | | | УК(У)-7.В5 | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка) |
| | | | | УК(У)-7.В6 | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| УК(У)-7 | | | | УК(У)-7.У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей |
| | | | | УК(У)-7.У2 | Умеет использовать здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни |
| | | | | УК(У)-7.У3 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости |
| | | | | УК(У)-7.У4 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития |
| | | | | УК(У)-7.У5 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни |
| | | | | УК(У)-7.У6 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей |
| | | | | УК(У)-7.31 | Знает роль основных средств и методов физической культуры |
| | | | | УК(У)-7.32 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни |
| | | | | УК(У)-7.33 | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности |
| | | | | УК(У)-7.34 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий |
| | | | | УК(У)-7.35 | Знает средства и методы физического воспитания |
| | | | | УК(У)-7.36 | Знает методические принципы физического воспитания |
| | | Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. | УК(У)-8.В1 | УК(У)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности |
| | | | | УК(У)-8.В2 | Владеет навыками оказания первой помощи |
| | | | | УК(У)-8.В3 | Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды |
| | | | УК(У)-8.У1 | УК(У)-8.У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности в условиях цифровизации |
| | | | | УК(У)-8.У2 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях |
| | | | | УК(У)-8.У3 | Умеет прогнозировать региональное и глобальное воздействия своей профессиональной деятельности на окружающую среду |
| | | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической | УК(У)-8.31 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности |
| | | | | УК(У)-8.32 | Знает правила поведения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| | | | | УК(У)-8.33 | Знает правила и нормы охраны окружающей среды |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | | находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости |
| | | | | УК(У)-9.У2 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи |
| | | | | УК(У)-9.31 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости |
| | | | | УК(У)-9.32 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок |
| | | УК(У)-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности экономических процессов и явлений Экономика |
| | | | | УК(У)-10.В2 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики Экономика |
| | | | | УК(У)-10.В3 | Владеет опытом принятия экономических решений Экономика |
| | | | | УК(У)-10.В4 | Владеет навыками оценки экономической эффективности процессов Пред практ |
| | | | | УК(У)-10.У1 | Умеет выявлять особенности функционирования базовых принципов экономики в цифровой среде Экономика |
| | | | | УК(У)-10.У2 | Умеет использовать выгоды предоставляемые государством Экономика |
| | | | | УК(У)-10.У3 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений Экономика |
| | | | | УК(У)-10.У4 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений |
| | | | | УК(У)-11.31 | Знает методы предупреждения и выявления коррупционного поведения |
| | | | | УК(У)-11.32 | Знает принципы и стандарты антикоррупционного поведения |
| | | УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК(У)-11.33 | Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону. |
| | | | | УК(У)-11.В1 | Владеет навыками предупреждения и выявления коррупционного поведения |
| | | | | УК(У)-11.В2 | Владеет высоким уровнем правовой культуры и нулевой терпимостью к коррупционному поведению |
| | | | | УК(У)-11.В3 | Владеет навыками реализации профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры. Пред практ |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | УК(У)-11.У1 | Умеет выявлять и давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению | |
| | | | УК(У)-11.У2 | Умеет формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | |
| | | | УК(У)-11.У3 | Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности. | |
| | | | УК(У)-11.31 | Знает методы предупреждения и выявления коррупционного поведения | |
| | | | УК(У)-11.32 | Знает принципы и стандарты антикоррупционного поведения | |
| | | | УК(У)-11.33 | Знает основы российского законодательства, и проявляет уважение к праву и закону. | |
| | | ОПК(У)-1 | Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения | ОПК(У)-1.B1 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | | | | ОПК(У)-1.B2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | | | | ОПК(У)-1.B3 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
| | | | | ОПК(У)-1.B4 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных |
| | | | | ОПК(У)-1.B5 | Владеет методами исследования физических процессов, возникающих в ходе профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-1.B7 | Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий |
| | | | | ОПК(У)-1.B8 | Владеет опытом анализа работы простейших электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.B9 | Владеет опытом проектирования простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.B10 | Владеет методами дискретной математики для решения задач в области автоматизации технологических процессов (ТП) предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок |
| | | | | ОПК(У)-1.B11 | Владеет опытом анализа работы электрических цепей. |
| | | | | ОПК(У)-1.B12 | Владеет опытом применения измерительных приборов для анализа работы электрической цепи |
| | | | | ОПК(У)-1.B13 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций |
| | | | | ОПК(У)-1.B14 | Владеет опытом выбора необходимых электротехнических материалов для их применения в физических установках |
| | | | | ОПК(У)-1.У1 | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | | | ОПК(У)-1.У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | | | ОПК(У)-1.У3 | Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей |
| | | | | ОПК(У)-1.У4 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты |
| | | | | ОПК(У)-1.У5 | Умеет применять методы математической физики для моделирования, теоретического и экспериментального исследований |
| | | | | ОПК(У)-1.У6 | Умеет составлять полную структурную схему вещественно-энергетических потоков технологического процесса |
| | | | | ОПК(У)-1.У7 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.У8 | Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики в процессе анализа работы простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У9 | Умеет выбирать необходимые электронные компоненты в процессе проектирования и создания простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-1.У10 | Умеет формулировать задачи на языке дискретной математики в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок |
| | | | | ОПК(У)-1.У11 | Умеет применять основные законы электродинамики к расчету электрических цепей в установившихся и переходных режимах. |
| | | | | ОПК(У)-1.У12 | Умеет определять метод экспериментального исследования электрической цепи |
| | | | | ОПК(У)-1.У13 | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных объектов управления |
| | | | | ОПК(У)-1.У14 | Умеет описывать и объяснять результаты экспериментальных исследований электротехнических материалов |
| | | | | ОПК(У)-1.31 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | | | ОПК(У)-1.32 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма |
| | | | | ОПК(У)-1.33 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | | | ОПК(У)-1.34 | Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |
| | | | | ОПК(У)-1.35 | Знает физические задачи, приводящие к уравнениям в частных производных и методы построения основных моделей математической физики |
| | | | | ОПК(У)-1.36 | Знает численные методы и способы математического моделирования |
| | | | | ОПК(У)-1.37 | Знает статистические методы планирования экспериментов |
| | | | | ОПК(У)-1.38 | Знает основные соотношения и параметры, характеризующие работу простейших |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.39 | Знает принципы функционирования основных электронных компонентов |
| | | | | ОПК(У)-1.310 | Знает о дискретной математике как методе познания |
| | | | | ОПК(У)-1.311 | Знает основные законы и соотношения теории электрических цепей, основные принципы работы электромагнитных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-1.312 | Знает особенности применения приборов для измерения электрических величин |
| | | | | ОПК(У)-1.313 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |
| | | | | ОПК(У)-1.314 | Знает общие сведения о строении и свойствах проводниковых, полупроводниковых, магнитных и диэлектрических материалов |
| | | ОПК(У)-2 Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач | | ОПК(У)-2.B1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.B2 | Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.B3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.B4 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами |
| | | | | ОПК(У)-2.B5 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab) |
| | | | | ОПК(У)-2.B6 | Владеет навыками постановки и описания прикладных задач в области автоматизации физических установок на языке теории графов |
| | | | | ОПК(У)-2.B7 | Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления |
| | | | | ОПК(У)-2.B8 | Владеет навыками проектирования с использованием инструментального программного обеспечения SCADA - системы TraceMode при проектировании АСУ ТП |
| | | | | ОПК(У)-2.B9 | Владеет навыками использования информационных характеристик для оценки параметров информационно - измерительных, вычислительных систем и систем управления и передачи информации |
| | | | | ОПК(У)-2.B10 | Владеет опытом компьютерного моделирования задач ядерной физики. |
| | | | | ОПК(У)-2.B11 | Владеет методиками проведения математических расчетов для решения физических задач. |
| | | | | ОПК(У)-2.B12 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.B13 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах |
| | | | | ОПК(У)-2.В14 | Владеет приемами разработки программного обеспечения на основе паттернов проектирования |
| | | | | ОПК(У)-2.У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У2 | Умеет применять аппарат интегрального исчисления для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У3 | Умеет применять аппарат теории рядов и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.У4 | Умеет использовать численные методы для решения задач в области автоматизации физических установок |
| | | | | ОПК(У)-2.У5 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования |
| | | | | ОПК(У)-2.У6 | Умеет применять методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматизации физических установок |
| | | | | ОПК(У)-2.У7 | Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления |
| | | | | ОПК(У)-2.У8 | Умеет разрабатывать программное обеспечение пультов оператора и других узлов распределенной АСУ ТП с использованием специализированного инструментального обеспечения из состава SCADA-систем |
| | | | | ОПК(У)-2.У9 | Умеет решать задачи первичной обработки информации, использовать информационные характеристики при создании автоматизированных систем |
| | | | | ОПК(У)-2.У10 | Умеет выполнять расчет параметров стабильных и радиоактивных ядер. |
| | | | | ОПК(У)-2.У11 | Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат для решения конкретных задач и обрабатывать их результаты |
| | | | | ОПК(У)-2.У12 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета режимов работы проектируемых простейших электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-2.У13 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей |
| | | | | ОПК(У)-2.У14 | Умеет реализовывать основные порождающие, поведенческие и структурные паттерны на языке C++ |
| | | | | ОПК(У)-2.31 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных |
| | | | | ОПК(У)-2.32 | Знает основные понятия и теоремы интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных и дифференциальных уравнений |
| | | | | ОПК(У)-2.32 | Знает основные определения и понятия теории рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | | | ОПК(У)-2.34 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | | | ОПК(У)-2.35 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ОПК(У)-2.36 | Знает основные понятия и методы теории графов |
| | | | | ОПК(У)-2.37 | Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления |
| | | | | ОПК(У)-2.38 | Знает структуру операционных систем, инструментальное программное обеспечение для разработки систем технологического мониторинга, принципы построения распределенных систем автоматизации |
| | | | | ОПК(У)-2.39 | Знает принципы построения информационно - измерительных систем, их техническую базу, математическое и информационное обеспечение |
| | | | | ОПК(У)-2.310 | Знает строение атомных ядер и основные законы ядерной физики. |
| | | | | ОПК(У)-2.311 | Знает общую схему и методы решения уравнений в частных производных, специальные функции математической физики |
| | | | | ОПК(У)-2.312 | Знает основные методы обработки результатов вычислительных экспериментов |
| | | | | ОПК(У)-2.313 | Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения |
| | | | | ОПК(У)-2.314 | Знает основные паттерны проектирования программного обеспечения (порождающие, поведенческие, структурные) |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий |
| | | | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами |
| | | | | ОПК(У)-3.В4 | Владеет инструментами языка C++, позволяющими реализовывать принципы объектно-ориентированной технологии программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.В5 | Владеет опытом проектирования программного обеспечения микропроцессорных контроллеров с использованием языков технологического программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.В6 | Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab, Mathematica) |
| | | | | ОПК(У)-3.В7 | Владеет навыками решения классических задач на графах |
| | | | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.У2 | Умеет использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.У3 | Умеет использовать численные методы для решения химико-технологических задач |
| | | | | ОПК(У)-3.У4 | Умеет создавать программные приложения на языке C++ с использованием объектно-ориентированной технологии программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.У5 | Умеет применять программируемые микропроцессорные контроллеры в системах управления технологическими процессами |
| | | | | ОПК(У)-3.У6 | Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.У7 | Умеет осуществлять подбор алгоритмов для решения задач, сформулированных на языке теории графов; разрабатывать программную реализацию выбранного алгоритма |
| | | | | ОПК(У)-3.31 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-3.32 | Знает основные синтаксические конструкции языка Си |
| | | | | ОПК(У)-3.33 | Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации |
| | | | | ОПК(У)-3.34 | Знает основные принципы объектно-ориентированной технологии программирования (инкапсуляция, наследование и полиморфизм) |
| | | | | ОПК(У)-3.35 | Знает международные стандарты на промышленные программируемые микропроцессорные контроллеры, их техническую структуру, функциональные характеристики, инструментальные системы программирования |
| | | | | ОПК(У)-3.36 | Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы |
| | | | | ОПК(У)-3.37 | Знает постановки классических задач на графах и алгоритмы их решения |
| | | ОПК(У)-4 | Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности | ОПК(У)-4.В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач |
| | | | | ОПК(У)-4.В2 | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-4.В3 | Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента» |
| | | | | ОПК(У)-4.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств. |
| | | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины) |
| | | | | ОПК(У)-4.31 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
| | | | | ОПК(У)-4.32 | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств |
| | | | | ОПК(У)-4.33 | Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы |
| | | ОПК(У)-5 | Способен применять методы научно-исследовательской и практической | ОПК(У)-5.В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике |
| | | | | ОПК(У)-5.В2 | Владеет коммуникативными навыками по темам научных изысканий в рамках профессиональной деятельности. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|--|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | деятельности | ОПК(У)-5.В3 | Владеет основами проектирования и конструирования лабораторных стендов |
| | | | | ОПК(У)-5.В4 | Владеет основными методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний |
| | | | | ОПК(У)-5.В6 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.В8 | Владеет основными методами организации проведения исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.В9 | Владеет навыками работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов |
| | | | | ОПК(У)-5.У2 | Умеет представлять результаты исследований и формулировать практические рекомендации их использования в форме публичных обсуждений и письменного отчета. |
| | | | | ОПК(У)-5.У3 | Умеет выполнять самостоятельно поисковую, научно-исследовательскую и проектную работу в рамках индивидуального задания |
| | | | | ОПК(У)-5.У4 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-5.У6 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач |
| | | | | ОПК(У)-5.У8 | Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.У9 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | ОПК(У)-5.31 | Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик |
| | | | | ОПК(У)-5.32 | Знает основы формирования лабораторного/научного отчета и устного доклада. |
| | | | | ОПК(У)-5.33 | Знает организацию научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности |
| | | | | ОПК(У)-5.34 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ОПК(У)-5.35 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |
| | | | | ОПК(У)-5.36 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-5.37 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин |
| | | | | ОПК(У)-5.38 | Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-5.39 | Знает типовые стандартные средства измерений, программных средств, используемых при экспериментальных исследованиях |
| | ОПК(У)-6 | Способен использовать в профессиональной | ОПК(У)-6.В1 | | Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях | ОПК(У)-6.В2 | Владеет приемами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений |
| | | | | ОПК(У)-6.У1 | Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу |
| | | | | ОПК(У)-6.У2 | Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования; метрологическое обеспечение; определять необходимость калибровки и поверки технических средств измерений |
| | | | | ОПК(У)-6.31 | Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения |
| | | | | ОПК(У)-6.32 | Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований; системы стандартизации и сертификации; особенности сертификации продукции, процессов; знает основы метрологического обеспечения |
| | | ОПК(У)-7 | Способен использовать основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | ОПК(У)-7.В1 | Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования |
| | | | | ОПК(У)-7.В2 | Владеет инженерными методами расчета защиты от ионизирующих излучений разного вида |
| | | | | ОПК(У)-7.У1 | Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током |
| | | | | ОПК(У)-7.У2 | Умеет рассчитывать защиту от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения, оценивать радиационную обстановку |
| | | | | ОПК(У)-7.31 | Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них |
| | | | | ОПК(У)-7.32 | Знает нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от заряженных частиц, от гамма- и нейтронного излучения |
| | | ОПК(У)-8 | Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования безопасности и защиты государственной тайны | ОПК(У)-8.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с использованием информации ограниченного доступа. |
| | | | | ОПК(У)-8.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников. |
| | | | | ОПК(У)-8.31 | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа. |
| | | ОПК(У)-9 | Способен понимать процессы и явления, происходящие в атомной промышленности | ОПК(У)-9.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с персональной ответственностью за результаты работы |
| | | | | ОПК(У)-9.У1 | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании автоматизированных систем управления физическими установками. |
| | | | | ОПК(У)-9.31 | Знает основные понятия в области физических установок и их систем управления. |
| | | ДОПК(У)-1 | Способен применять и разрабатывать техническую | ДОПК(У)-1.В1 | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости; методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|--|---------|-----------------|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| документацию в соответствии с требованиями государственных, отраслевых и ведомственных стандартов и осуществлять проектно-конструкторскую деятельность в соответствии с техническим заданием в области профессиональной деятельности | | | | ДОПК(У)-1.В2 | Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций. |
| | | | | ДОПК(У)-1.В3 | Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач |
| | | | | ДОПК(У)-1.В4 | Владеет навыками монтажа и наладки электронных устройств |
| | | | | ДОПК(У)-1.В5 | Владеет навыками использования стандартов к составлению схем автоматизации. |
| | | | | ДОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом работы с документацией по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия |
| | | | | ДОПК(У)-1.У1 | Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности |
| | | | | ДОПК(У)-1.У2 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД, выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики. |
| | | | | ДОПК(У)-1.У3 | Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов |
| | | | | ДОПК(У)-1.У4 | Умеет организовывать выполнение монтажа, наладку электронных устройств |
| | | | | ДОПК(У)-1.У5 | Умеет составлять и монтировать схемы средней сложности |
| | | | | ДОПК(У)-1.У6 | Умеет использовать нормативные документы по метрологии, стандартизации и подтверждению соответствия |
| | | | | ДОПК(У)-1.31 | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений и чертежей геометрических объектов; методы построения на плоскости пространственных форм и объектов. |
| | | | | ДОПК(У)-1.32 | Знает правила оформления конструкторской документации, применяет программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей |
| | | | | ДОПК(У)-1.33 | Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций |
| | | | | ДОПК(У)-1.34 | Знает правила, нормы составления и приемы монтажа, наладки электронных устройств |
| | | | | ДОПК(У)-1.35 | Знает виды схем, требования к составлению схем и требования стандартов к составлению схем автоматизации. |
| | | | | ДОПК(У)-1.36 | Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ПК(У)-1 | Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, обеспечению их электропожаровзрывобезопасности, к оценке специальной и радиационной безопасности | ПК(У)-1.В1 | Владеет методами измерения и контроля качества электротехнических материалов для эксплуатационной деятельности |
| | | | | ПК(У)-1.В2 | Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов |
| | | | | ПК(У)-1.У1 | Умеет использовать методы анализа качества основных свойств электротехнических материалов |
| | | | | ПК(У)-1.У2 | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-1.31 | Знает общие сведения о влиянии свойств электротехнических материалов на работу физических установок |
| | | | | ПК(У)-1.32 | Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений |
| | | ПК(У)-2 | Способен к освоению новых образцов физических установок | ПК(У)-2.В1 | Владеет приемами качественного и количественного анализа характеристик при выборе электрических элементов АСУ для конкретных условий применения |
| | | | | ПК(У)-2.В2 | Владеет опытом использования радиометрического и спектрометрического оборудования для регистрации излучения разного типа. |
| | | | | ПК(У)-2.В3 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.В4 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.В5 | Владеет современными программно-техническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками выстраивания и реализации перспективных линий интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования |
| | | | | ПК(У)-2.У1 | Умеет определять структуру динамических моделей электрических элементов и их параметры по результатам анализа характеристик |
| | | | | ПК(У)-2.У2 | Умеет прогнозировать параметры наведенной активности радиоактивных образцов. |
| | | | | ПК(У)-2.У3 | Умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования |
| | | | | ПК(У)-2.У4 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У5 | Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-2.У6 | Умеет самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля |
| | | | | ПК(У)-2.31 | Знает основные виды математического описания и характеристик электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-2.32 | Знает механизмы протекания ядерно-физических процессов и особенности взаимодействий излучения с веществом |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| ПК(У)-3 | | Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов | ПК(У)-2.33 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем | |
| | | | | ПК(У)-2.34 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-2.35 | Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-2.36 | Знает методы и средства познания, обучения, самоконтроля и интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития |
| | | | ПК(У)-3.В1 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) | |
| | | | | ПК(У)-3.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.В4 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.В5 | Владеет опытом входного контроля, рихтовки, формовки, монтажа, пайки электрических и радио-компонентов |
| | | | | ПК(У)-3.В6 | Владеет навыками самостоятельной работы |
| | | | | ПК(У)-3.В7 | Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.В8 | Владеет навыками анализа графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование |
| | | | | ПК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать функциональные схемы автоматизации |
| | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет выбирать технические средства автоматизации, исполнительные механизмы, регулирующие органы и приборы оперативного измерения в соответствии с индивидуальными особенностями автоматизируемого технологического процесса |
| | | | | ПК(У)-3.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.У4 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.У5 | Умеет выполнять пайку различными припоями. Уверенное использование измерительных приборов |
| | | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности |
| | | | | ПК(У)-3.У7 | Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.У8 | Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование) |
| | | | | ПК(У)-3.31 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | ПК(У)-3.32 | Знает принципы функционирования и использования современных технических средств управления, используемых в системах промышленной автоматики технологических процессов химических производств |
| | | | | ПК(У)-3.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-3.34 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-3.35 | Знает виды, классификацию, маркировку припоев |
| | | | | ПК(У)-3.36 | Знает научные основы организации труда |
| | | | | ПК(У)-3.37 | Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям) |
| | | | | ПК(У)-3.38 | Знает основы организации и оперативного планирования работы первичных производственных подразделений |
| | ПК(У)-4 | Способен отыскивать и устранять неисправности на физических установках | | ПК(У)-4.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-4.В2 | Владеет навыками использования современных средств измерительной техники |
| | | | | ПК(У)-4.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-4.У2 | Умеет использовать современные средства измерения физических величин в практической деятельности. |
| | | | | ПК(У)-4.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | ПК(У)-5 | Способен выполнять мероприятия по восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций | | ПК(У)-5.В1 | Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования |
| | | | | ПК(У)-5.У1 | Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций. |
| | | | | ПК(У)-5.31 | Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий |
| | ПК(У)-6 | Способен разрабатывать предложения по совершенствованию системы эксплуатации автоматизированных систем управления физическими установками | | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики. |
| | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет опытом исследования многосвязных систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-6.В3 | Владеет современными программно-техническими средствами обработки информации и методами сопряжения измерительной аппаратуры |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет использовать на практике основные виды программных и технических средств АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.У2 | Умеет провести анализ инвариантной системы на заданную точность управления |
| | | | | ПК(У)-6.У3 | Умеет применять технические средства и информационные технологии при проектировании АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает состав технического и программного обеспечения АСУ; архитектуру |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | магистрально-модульных систем и специальные системы интерфейсов. |
| | | ПК(У)-7 | Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем | ПК(У)-6.32 | Знает принципы построения различных адаптивных и инвариантных систем |
| | | | | ПК(У)-6.33 | Знает основные технические средства и информационные технологии применяемые в области АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-7.В1 | Владеет технологиями построения и эксплуатации промышленных сетей (Fieldbus) |
| | | | | ПК(У)-7.В2 | Владеет методами исследования систем автоматического управления, подверженных влиянию случайных воздействий методами планирования и обработки результатов экспериментов |
| | | | | ПК(У)-7.В4 | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения для проведения индивидуального дозиметрического контроля и радиационного мониторинга окружающей среды |
| | | | | ПК(У)-7.В5 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессах ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНІ. |
| | | | | ПК(У)-7.В6 | Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС с целью разработки АСУ ТП и АСНІ. |
| | | | | ПК(У)-7.В7 | Владеет технологиями создания и эксплуатации промышленных протоколов передачи данных |
| | | | | ПК(У)-7.У1 | Умеет применять средства взаимодействия оператора с системой, интерфейсы взаимодействия устройств, стандартные системные интерфейсы. |
| | | | | ПК(У)-7.У2 | Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты |
| | | | | ПК(У)-7.У4 | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
| | | | | ПК(У)-7.У5 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах ядерного топливного цикла для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. |
| | | | | ПК(У)-7.У6 | Умеет применять на практике знания о технологических процессах входящие в состав работы АЭС для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления. |
| | | | | ПК(У)-7.У7 | Умеет применять интерфейсы взаимодействия электронных устройств и стандартные системные интерфейсы. |
| | | | | ПК(У)-7.31 | Знает архитектуру современных вычислительных устройств, принципы их построения, принципы выполнения команд, программное и микропрограммное управление, принципы работы запоминающих устройств. |
| | | | | ПК(У)-7.32 | Знает методы построения и проверки статистических моделей технологических объектов управления |
| | | | | ПК(У)-7.33 | Знает устройство современных приборов оперативного контроля, исполнительных механизмов и регулирующих органов, используемых в системах промышленной |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | автоматики |
| | | | | ПК(У)-7.34 | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, правила оформления результатов измерений в соответствии в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
| | | | | ПК(У)-7.35 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | | | ПК(У)-7.36 | Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов атомных электростанций. |
| | | | | ПК(У)-7.37 | Знает принципы построения современных вычислительных устройств, устройств хранения информации и способы управления ими. |
| | | | | ПК(У)-18 | Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок |
| | | | | ПК(У)-18.В1 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-18.В2 | Владеет опытом разработки технического задания, методов расчетов и основных этапов проектирования современных ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-18.У1 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ПК(У)-18.У2 | Умеет разрабатывать техническое задание, методы расчетов и основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-18.31 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | | | ПК(У)-18.32 | Знает основные этапы проектирования современных ядерных энергетических установок и методы их расчетов |
| | | | | ПК(У)-19 | Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научно-технических и организационных решений |
| | | | | ПК(У)-19.В1 | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-19.В3 | Владеет методиками и САПР для выполнения проектных работ в области АСУ ТП и АСНИ. |
| | | | | ПК(У)-19.В5 | Владеет навыками проектирования и исследования автоматизированных информационно - измерительных систем и их основных компонент на базе использования современных средств вычислительной техники |
| | | | | ПК(У)-19.В6 | Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливного цикла. |
| | | | | ПК(У)-19.В8 | Владеет опытом работы с системами автоматизированного проектирования АСУ ТП и АСНИ |
| | | | | ПК(У)-19.В9 | Владеет основными методиками оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта управления при проектировании, наладке, настройки, испытаниях и эксплуатации АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ПК(У)-19.У2 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования |
| | | | | ПК(У)-19.У3 | Умеет разрабатывать микропроцессорные устройства ввода-вывода и управления и программное обеспечение для их функционирования. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | ПК(У)-19.У4 | Умеет использовать инструментальные программные пакеты для реализации задач автоматического проектирования |
| | | | | ПК(У)-19.У5 | Умеет применять: методы дискретизации измерительных сигналов и кодирования информации; технические средства сбора, регистрации, обработки и передачи информации при проектировании и создании автоматизированных систем. |
| | | | | ПК(У)-19.У6 | Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ПК(У)-19.У7 | Умеет выявлять достоинства и недостатки известных технических решений, находить пути устранения этих недостатков |
| | | | | ПК(У)-19.У8 | Умеет разрабатывать устройства микропроцессорного управления для связи с объектом управления. |
| | | | | ПК(У)-19.У9 | Умеет выполнять расчет, концептуальную и проектную проработку программно-технических средств АСУ ТП и АСНІ |
| | | | | ПК(У)-19.32 | Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры |
| | | | | ПК(У)-19.33 | Знает основные структурные элементы микропроцессорных систем, принцип их работы и взаимодействия, принципы организации подсистемы памяти и ввода-вывода в микропроцессорных системах. |
| | | | | ПК(У)-19.34 | Знает системы автоматизированного проектирования; структуру процесса проектирования; уровни, аспекты и этапы проектирования; типовые проектные процедуры |
| | | | | ПК(У)-19.35 | Знает основные этапы разработки информационно - измерительных систем, содержание работ, перечень проектных документов |
| | | | | ПК(У)-19.36 | Знает методы синтеза и настройки автоматизированных систем управления |
| | | | | ПК(У)-19.37 | Знает теорию решения изобретательских задач |
| | | | | ПК(У)-19.38 | Знает основные элементы систем микропроцессорного управления и принципы их взаимодействия. |
| | | | | ПК(У)-19.39 | Знает основы функционирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНІ |
| | | ПК(У)-20 | Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных | ПК(У)-20.В1 | Владеет методами теории вероятностей и математической статистикой для обработки результатов экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-20.В2 | Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации |
| | | | | ПК(У)-20.В3 | Владеет математическим обеспечением для решения многокритериальных и других задач оптимизации. |
| | | | | ПК(У)-20.В4 | Владеет методами выбора эмпирических зависимостей, навыками обработки результатов измерений |
| | | | | ПК(У)-20.У1 | Умеет применять методы теории вероятности и математической статистики для |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | документов | | анализа и решения профессиональных задач |
| | | | | ПК(У)-20.У2 | Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия. |
| | | | | ПК(У)-20.У3 | Умеет применять системный подход к решению задачи оптимизации с учетом неопределенностей объекта исследований и анализировать эффективность предложенного подхода к решению задач управления. |
| | | | | ПК(У)-20.У4 | Умеет проводить измерения в процессе исследования, обрабатывать и предоставлять результаты измерений |
| | | | | ПК(У)-20.31 | Знает теорию вероятностей и математическую статистику; |
| | | | | ПК(У)-20.32 | Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов. |
| | | | | ПК(У)-20.33 | Знает методы оптимизации применяемые для решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта исследований |
| | | | | ПК(У)-20.34 | Знает понятия и задачи измерений; типы ошибок; методы обработки результатов измерений |
| | | ПК(У)-21 | Способен к проведению технико-экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок | ПК(У)-21.В1 | Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами |
| | | | | ПК(У)-21.У1 | Умеет выбирать передаточную функцию и настроочные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления |
| | | | | ПК(У)-21.31 | Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества |
| | | ПК(У)-22 | Способен осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности | ПК(У)-22.В1 | Владеет опытом обработки экспериментальных данных для анализа и прогнозирования состояний физической установки. |
| | | | | ПК(У)-22.В2 | Владеет технологиями разработки технических и программных средств микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.В3 | Владеет навыками проведения патентных исследований |
| | | | | ПК(У)-22.В4 | Владеет опытом разработки средств микропроцессорного управления АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-22.У1 | Умеет анализировать цепочки ядерных превращений в материалах под действием излучения. |
| | | | | ПК(У)-22.У2 | Умеет выбирать основные типы элементов для организации микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.У3 | Умеет проводить патентные исследования |
| | | | | ПК(У)-22.У4 | Умеет выбирать основные элементы для микропроцессорного управления АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.31 | Знает элементарную теорию деления атомных ядер и основы реакторной физики. |
| | | | | ПК(У)-22.32 | Знает основные структурные элементы высоконадежных микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-22.33 | Знает методы проведения патентных исследований |
| | | | | ПК(У)-22.34 | Знает основные составляющие системы микропроцессорного управления. |
| | | ПК(У)-23 | Способен применять | ПК(У)-23.В1 | Владеет методами оценки статистической связи между случайными процессами. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения | ПК(У)-23.В2 | Владеет способами проверки правильности и оценки эффективности разработанных алгоритмов и программ |
| | | | | ПК(У)-23.В3 | Владеет прикладными пакетами программ для решения задач в области автоматизированного управления ТП предприятий ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, сформулированных на языке дискретной математики |
| | | | | ПК(У)-23.В4 | Владеет программными пакетами для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов |
| | | | | ПК(У)-23.В5 | Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-23.В6 | Владеет приемами разработки и документирования проекта программного приложения в соответствии с объектно-ориентированной технологией программирования на языке UML |
| | | | | ПК(У)-23.В7 | Владеет основными методами проведения теоретических и экспериментальных исследований, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний. |
| | | | | ПК(У)-23.В8 | Владеет навыками получения и анализа характеристик сложных систем по их топологическим моделям |
| | | | | ПК(У)-23.В9 | Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-23.В10 | Владеет подходами выбора и составления схем включения основных электрических элементов АСУ на основании качественного и количественного анализа их характеристик |
| | | | | ПК(У)-23.В11 | Владеет методами дискретно-аналогового получения рекуррентных соотношений из передаточных функций |
| | | | | ПК(У)-23.В12 | Владеет методами синтеза, анализа качества и устойчивости цифровых систем управления на ЭВМ |
| | | | | ПК(У)-23.У1 | Умеет проводить расчёт статистической оценки параметров случайных процессов: мат. ожидания, начальных и центральных моментов случайной величины, коэффициента корреляции. |
| | | | | ПК(У)-23.У2 | Умеет программировать на языке С |
| | | | | ПК(У)-23.У3 | Умеет описывать различные математические структуры в терминах теории множеств; минимизировать булевы функции; задавать и исследовать графы; синтезировать, описывать технологии с помощью конечных автоматов и синтезировать управляющие конечные автоматы |
| | | | | ПК(У)-23.У4 | Умеет на основе анализа критерия оптимизации выбирать математический метод для достижения этого критерия и реализовывать его в программном пакете. |
| | | | | ПК(У)-23.У6 | Умеет производить объектно-ориентированный анализ предметной области с целью выявления классов объектов и отношений между ними. |
| | | | | ПК(У)-23.У7 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач, проводить |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и информационных технологий. |
| | | | | ПК(У)-23.У8 | Умеет составлять топологические модели сложных систем |
| | | | | ПК(У)-23.У9 | Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-23.У10 | Умеет осуществлять на основании анализа требований и характеристик выбор, разработку схем включения и эксплуатацию электрических элементов АСУ |
| | | | | ПК(У)-23.У11 | Умеет получать рекуррентные соотношения из передаточных функций с целью реализации цифровых регуляторов на ЭВМ для промышленных объектов управления |
| | | | | ПК(У)-23.31 | Знает статистические методы оценки случайных процессов |
| | | | | ПК(У)-23.32 | Знает способы представления алгоритмов и программ |
| | | | | ПК(У)-23.33 | Знает основы теории множеств, как специализированный язык для описания дискретных объектов управления; методологию использования аппарата математической логики; сущность основных проблем теории графов; предмет и задачи теории конечных автоматов |
| | | | | ПК(У)-23.34 | Знает методы анализа используемых подходов к решению задач оптимального управления. |
| | | | | ПК(У)-23.36 | Знает основные типы отношений между объектами и классами, как основными структурными элементами объектно-ориентированной технологии программирования. |
| | | | | ПК(У)-23.37 | Знает методы теоретических и экспериментальных исследований. |
| | | | | ПК(У)-23.39 | Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления |
| | | | | ПК(У)-23.310 | Знает достоинства и недостатки основных электрических элементов АСУ пред назначенных для преобразования физических величин и сигналов |
| | | | | ПК(У)-23.311 | Знает математический аппарат цифровых систем управления |
| | | | | ПК(У)-23.312 | Знает методы структурного и параметрического синтеза цифровых регуляторов |
| | | ПК(У)-24 | Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах | ПК(У)-24.В1 | Владеет опытом применения микропроцессорных систем для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований |
| | | | | ПК(У)-24.В3 | Владеет практическими навыками пуско-наладочных работ в условиях действующих производств. |
| | | | | ПК(У)-24.В4 | Владеет статистическими методами построения статических и динамических моделей промышленных объектов |
| | | | | ПК(У)-24.В5 | Владеет опытом применения систем микропроцессорного управления для выполнения исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | области профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-24.У1 | Умеет использовать и адаптировать микропроцессорные системы для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.У2 | Умеет применять полученные знания к решению конкретных задач |
| | | | | ПК(У)-24.У3 | Умеет проводить анализ научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения |
| | | | | ПК(У)-24.У4 | Умеет анализировать варианты поиска решения технических задач в условиях неопределенности статистическими методами |
| | | | | ПК(У)-24.У5 | Умеет использовать и адаптировать системы микропроцессорного управления для исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-24.31 | Знает основные тенденции развития микропроцессорных подсистем АСУ ТП. |
| | | | | ПК(У)-24.32 | Знает основные подходы и методы научных исследований в области профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-24.33 | Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательской деятельности |
| | | | | ПК(У)-24.34 | Знает математический аппарат теории вероятностей и математической статистики |
| | | | | ПК(У)-24.35 | Знает основные тенденции развития систем микропроцессорного управления |
| | | ПК(У)-25 | Способен разрабатывать научно-техническую документацию, осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ | ПК(У)-25.В1 | Владеет навыками аналитического обзора по научно-технической тематике при работе над инновационными проектами |
| | | | | ПК(У)-25.В2 | Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составления отчета по проводимым исследованиям |
| | | | | ПК(У)-25.У1 | Умеет составлять аналитические обзоры по научно-технической тематике |
| | | | | ПК(У)-25.У2 | Умеет создавать модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности. |
| | | | | ПК(У)-25.31 | Знает методы библиографического поиска научно-технической информации |
| | | ДПК(У)-1 | Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования. | ДПК(У)-1.В1 | Владеет инструментальными средствами оформления результатов с использованием средств вычислительной техники и офисных технологий |
| | | | | ДПК(У)-1.В2 | Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ДПК(У)-1.В3 | Владеет опытом применения ЭВМ для управления и обработки информации; устройствами сопряжения измерительной аппаратуры с ЭВМ, включая датчики |
| | | | | ДПК(У)-1.В4 | Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления |
| | | | | ДПК(У)-1.В6 | Владеет опытом проектирования простейших аналоговых приемо-передающих устройств |
| | | | | ДПК(У)-1.В7 | Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | | вычислительной техники |
| | | | | ДПК(У)-1.В8 | Владеет навыками составления схем включения основных электрических элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.У2 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ |
| | | | | ДПК(У)-1.У4 | Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления |
| | | | | ДПК(У)-1.У5 | Умеет выбирать под заданные условия устройства телемеханики в области распределенных автоматизированных систем контроля и мониторинга опасных производств и окружающей среды |
| | | | | ДПК(У)-1.У6 | Умеет выполнять расчеты узлов простейших аналоговых прием-передающих устройств |
| | | | | ДПК(У)-1.У8 | Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения |
| | | | | ДПК(У)-1.32 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ |
| | | | | ДПК(У)-1.34 | Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления |
| | | | | ДПК(У)-1.35 | Знает основные задачи и функции систем телемеханики в области распределенных автоматизированных систем контроля и мониторинга опасных производств и окружающей среды |
| | | | | ДПК(У)-1.36 | Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств управления и телемеханики |
| | | | | ДПК(У)-1.38 | Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения |
| | | ДПСК(У)-1 | Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП | ДПСК(У)-1.В1 | Владеет навыками проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления быстропротекающими физическими процессами |
| | | ДПСК(У)-1.В2 | | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производств ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП | |
| | | ДПСК(У)-1.В3 | | Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП | |
| | | ДПСК(У)-1.У1 | | Умеет проводить полноценный анализ технологических процессов, протекающих в блоках и подсистемах установки | |
| | | ДПСК(У)-1.У2 | | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования ядерного топливного цикла как объектов управления | |
| | | ДПСК(У)-1.У3 | | Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования атомных электростанций, как объектов управления | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ДПСК(У)-1.31 | Знает установки удержания высокотемпературной плазмы, математическое описание плазмо - физических процессов, принципы построения систем автоматизации экспериментов на термоядерных установках |
| | | | | ДПСК(У)-1.32 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов производств ядерного топливного цикла на основе построения информационных структур объектов управления. |
| | | | | ДПСК(У)-1.33 | Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов происходящие во время работы АЭС на основе построения информационных структур объектов управления. |
| | | ДПСК(У)-2 | Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое, информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения для обслуживания и проектирования этих систем в соответствии с заданными требованиями и условиями | ДПСК(У)-2.В1 | Владеет методами математического моделирования физических установок и их систем управления. |
| | | | | ДПСК(У)-2.В2 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок, их систем контроля и управления. |
| | | | | ДПСК(У)-2.В3 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ДПСК(У)-2.В4 | Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.В5 | Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.В6 | Владеет методами математического моделирования экспериментальных физических установок и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.В7 | Владеет методами математического моделирования электрофизических установок и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.В8 | Владеет методами математического моделирования экспериментальных физических установок и их систем управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления физическими установками. |
| | | | | ДПСК(У)-2.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками производств ядерно-топливного цикла. |
| | | | | ДПСК(У)-2.У3 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ДПСК(У)-2.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.У5 | Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.У6 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления экспериментальными физическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-2.У7 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления электрофизическими установками |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ДПСК(У)-2.У8 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления экспериментальными физическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-2.31 | Знает основы функционирования и математическое описание физических установок ядерно-топливного цикла как объектов управления. |
| | | | | ДПСК(У)-2.32 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления производств ядерно-топливного цикла. |
| | | | | ДПСК(У)-2.33 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП ядерных энергетических установок |
| | | | | ДПСК(У)-2.34 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.35 | Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-2.36 | Знает основы функционирования и математическое описание экспериментальных физических установок как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.37 | Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-2.38 | Знает основы функционирования и математическое описание экспериментальных физических установок как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-3.В1 | Владеет методами математического моделирования отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.В2 | Владеет методами математического моделирования отдельных технологических процессов сопровождающих работу АЭС |
| | | | | ДПСК(У)-3.В3 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты ядерных энергетических установок |
| | | | | ДПСК(У)-3.В4 | Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.В5 | Владеет опытом аналитических расчетов основных нейтронно-физических параметров ядерного реактора |
| | | | | ДПСК(У)-3.В6 | Владеет опытом математического и компьютерного моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП |
| | | | | ДПСК(У)-3.У1 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-3.У2 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов составляющие работу АЭС как объектов управления |
| | | | | ДПСК(У)-3.У3 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления ядерными энергетическими установками |
| | | | | ДПСК(У)-3.У4 | Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)- | Умеет проводить: нейтронно-физические расчеты ядерных реакторов; подбор |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | 3.У5 | материалов для активной зоны; выбор основных элементов конструкции активной зоны, и элементов систем управления реактором |
| | | | | ДПСК(У)-3.У6 | Умеет корректно выбирать необходимые методы и средства для решения поставленных целей и задач в области профессиональной деятельности. |
| | | | | ДПСК(У)-3.31 | Знает основные стадии технологических процессов производств ядерного топливного цикла, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. |
| | | | | ДПСК(У)-3.32 | Знает основные стадии технологических процессов в составе работы АЭС, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании. |
| | | | | ДПСК(У)-3.33 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов |
| | | | | ДПСК(У)-3.34 | Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла |
| | | | | ДПСК(У)-3.35 | Знает основные положения ядерной физики, применительно к теории ядерных реакторов; методы расчета ядерных реакторов; способы управления реакторной установкой и основные решения вопросов ядерной и радиационной безопасности |
| | | | | ДПСК(У)-3.36 | Знает основы физико-химических процессов протекающих в технологических объектах и законов функционирования оборудования входящих в АСУ ТП. |
| | | ДПСК(У)-4 | Способен применять полученные знания в области электроники и автоматики для проектирования новых технических средств систем автоматизированного управления | ДПСК(У)-4.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. |
| | | | | ДПСК(У)-4.В2 | Владеет опытом проведения экспериментальных и расчетно-проектных работ по разработке адаптивных систем |
| | | | | ДПСК(У)-4.В3 | Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом |
| | | | | ДПСК(У)-4.В4 | Владеет основами проектирования программно-технических средств АСУ ТП и АСНи |
| | | | | ДПСК(У)-4.В5 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок. |
| | | | | ДПСК(У)-4.В6 | Владеет методами обработки информации, поступающей с контрольно-измерительных приборов, диагностики состояния приборов |
| | | | | ДПСК(У)-4.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. |
| | | | | ДПСК(У)-4.У2 | Умеет провести синтез и анализ адаптивной системы управления в квазистационарном режиме |
| | | | | ДПСК(У)-4.У3 | Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|------------|-----------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.У4 | Умеет применять подходы и методы проектирования при разработке программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.У5 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.У6 | Умеет подобрать датчик с сенсорным преобразователем, удовлетворяющим требованиям автоматизируемого производства; подключать цифровые датчики к локальным сетям и ЭВМ; адаптировать интеллектуальные датчики к реальным условиям, существующим на производстве | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.31 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем электрофизических установок производств ядерно-топливного цикла. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.32 | Знает методы анализа и синтеза линейных многосвязных систем | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.33 | Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.34 | Знает основы проектирования АСУ ТП и АСНИ. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.35 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок. | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.36 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в ядерных энергетических установках | | | |
| | | | | ДПСК(У)-4.37 | Знает типы контрольно-измерительных приборов, принцип их действия, достоинства, недостатки и сферы применения в производстве ядерного топливного цикла | | | |
| | | ДПСК(У)-5 | Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов | ДПСК(У)-5.В1 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок на примере АЭС | | | |
| | | | | ДПСК(У)-5.В2 | Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок | | | |
| | | | | ДПСК(У)-5.У1 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок на примере АЭС | | | |
| | | | | ДПСК(У)-5.У2 | Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок | | | |
| | | | | ДПСК(У)-5.31 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок на примере АЭС | | | |
| | | | | ДПСК(У)-5.32 | Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок | | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | |
| Факультативные дисциплины по выбору | 4,5,6, 7,8 | УК(У)-4 | Способен применять современные | УК(У)-4.В1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка | | | |
| | | | | УК(У)-4.В2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|--|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| студента | | | коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК(У)-4.В3 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке |
| | | | | УК(У)-4.В4 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.В5 | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | УК(У)-4.У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения |
| | | | | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач |
| | | | | УК(У)-4.У3 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики |
| | | | | УК(У)-4.У4 | Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка |
| | | | | УК(У)-4.У5 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы |
| | | | | УК(У)-4.31 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
| | | | | УК(У)-4.32 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | | | УК(У)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.34 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.35 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке |
| | УК(У)-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни | | УК(У)-6.В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | УК(У)-6.В2 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | | УК(У)-6.У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.У2 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | | |
| | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные |
| | | | | УК(У)-6.31 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | УК(У)-6.32 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | УК(У)-6.33 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности |

Приложение 1

Лист изменений матрицы компетенций ООП:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании Отделения ядерно-топливного цикла. (протокол) | Утверждено на ученом совете ИЯТШ (протокол) |
|-----------------------|--|--|---|
| 2021/2022 учебный год | 1. Внесены изменения и дополнения в перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС) 2. Обновлены и дополнены составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций) 3. Обновлены и дополнены паспорта компетенций (этапы формирования компетенций) | от 31.08.2021 г. № 43 | от 31.08.2021 г. № 06 |