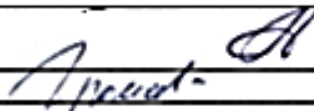


МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|--|--|--|
| Направление подготовки | 15 03 04 Автоматизация технологических процессов и производств | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли | |
| Специализации | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли | |
| Год приема | 2018 | |
| Форма обучения | очная | |
| Виды профессиональной деятельности | Основной | научно-исследовательская; |
| | Дополнительный (-ые) | проектно-конструкторская; производственно-технологическая; - |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | |
| Выпускающее подразделение | Отделение автоматизации и робототехники (ОАР) ИШИТР | |

| | | |
|--|---|---------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОАР |  | Филиппас А.А. |
| Руководитель ООП |  | Громаков Е.Н. |

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| ОК2 | Способен использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений |
| ОК6 | Способен использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности | | |
| ОК4 | Способен работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде |
| ОК3 ОК-1 | Способен осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия Способен использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности | УК(У)-4 УК(У)-5 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах |
| ОК5 | Способен к самоорганизации и самообразованию | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни |
| ОК7 | Способен поддерживать должный уровень 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 |
| ОК8 | Способен пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | 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 |
| Универсальные компетенции университета | | | |
| | | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в профессиональной 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 университета | | | |
| ОПК-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда |
| ОПК-2 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-2 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| ОПК-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-4 | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе | ОПК(У)-4 | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального |

| | | | |
|---|---|----------|---|
| | анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения | | прогнозирования последствий решения |
| ОПК-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| 2. Общепрофессиональные компетенции университета | | | |
| Дополнительная компетенция университета | | | |
| Профессиональные компетенции | | | |
| ПК-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| ПК-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий |
| ПК-3 | готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-3 | готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств |
| ПК-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создания новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создания новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования |
| ПК-5 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам |
| ПК-6 | Способен проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производства с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-6 | Способен проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производства с использованием необходимых методов и средств анализа |
| ПК-7 | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и | ПК(У)-7 | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и |

| | | | |
|-------|--|----------|--|
| | ственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем | | технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем |
| ПК-8 | Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-8 | Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством |
| ПК-9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления |
| ПК-10 | Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | ПК(У)-10 | Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления |
| ПК-11 | Способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования | ПК(У)-11 | Способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования |
| ПК-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством, |
| ПК-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами |
| ПК-20 | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований | ПК(У)-20 | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные |

| | | | |
|-------|--|----------|--|
| | ний и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | | для разработки научных обзоров и публикаций |
| ПК-21 | Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-21 | Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством |
| ПК-22 | Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения | ПК(У)-22 | Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения |

3. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|------------|---|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 |
| | | УК(У)-1.В2 | 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 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | УК(У)-1.В3 | 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 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия |
| | | УК(У)-1.В4 | 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 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением |
| | | УК(У)-1.В5 | 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 | Знает основные философские идеи и категории |
| УК(У)-2 | Способен определять круг задач в | УК(У)-2.В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения | УК(У)-2.У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта | УК(У)-2.31 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|---|---------------------------------|--|-----------------|---|------------|---|--------|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | | цели проекта | | | | |
| | УК(У)-2.В 2 | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей | 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 методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости | |
| | УК(У)-2.В 3 | 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 основные управленческие инструменты целеполагания в проекте | |
| | УК(У)-2.В 4 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач | УК(У)-2.У4 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений | УК(У)-2.34 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления Творческий проект (ШБИП) | |
| | УК(У)-2.В 5 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений | 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 структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов | |
| | УК(У)-2.В 6 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности | 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.В 7 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков | УК(У)-2.У7 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов кон- | УК(У)-2.37 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | крайних проектных задач | | |
| УК(У)-2 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК(У)-2.В8 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций | 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)-2.В9 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности | УК(У)-2.У9 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права | УК(У)-2.39 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности |
| | | УК(У)-2.В10 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков | УК(У)-2.У10 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач | УК(У)-2.310 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда |
| | | УК(У)-2.В11 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций | УК(У)-2.У11 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта | УК(У)-2.311 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта |
| УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | 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.В3 | Владеет навыками работы в команде Творческий проект (ШБИП) | УК(У)-3.У3 | Умеет применять навыки командного взаимодействия Творческий проект (ШБИП) | УК(У)-3.33 | Знает теоретические основы групповой динамики Творческий проект (ШБИП) |
| | | УК(У)-3.В4 | 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)-3.35 | Знает основы командообразования ОУиПП |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной форме | УК(У)-4.В1 | 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 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|--|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-4 | мах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4.В2 | 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.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.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)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | УК(У)-4.В4 | 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, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | УК(У)-4.В5 | 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)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах | УК(У)-5.В1 | 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.В2 | 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.В3 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных | УК(У)-5.У3 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп | УК(У)-5.33 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------|--|------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | групп при социальном и профессиональном взаимодействии | | | | |
| | | УК(У)-5.В4 | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников | УК(У)-5.У4 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого | УК(У)-5.34 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| | | УК(У)-5.В5 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе | УК(У)-5.У5 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.35 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников |
| | | | | УК(У)-5.У6 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей | УК(У)-5.36 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | УК(У)-5.У7 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» | 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 «дискриминация» |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.У3 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.33 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | УК(У)-6.В4 | 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.У4 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | УК(У)-6.В5 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | УК(У)-6.У5 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | УК(У)-6.35 | 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 здорово-вьесберегающие 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 (авто-генная 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 для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных | УК(У)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровня опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности | 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)-8.31 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности |
| | | УК(У)- | Владеет навыками оказания | УК(У)-8.У2 | Умеет планировать меро- | УК(У)-8.32 | Знает правила поведения при |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|---|--|------------|---|------------|---|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | конфликтов; | 8.B2 | первой помощи | | приятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях | | угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| | | УК(У)-8.B3 | Владеет системным подходом к решению проблем защиты окружающей среды | 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 коммерческих перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.B1 | 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 |
| | | УК(У)-9.B2 | 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 |
| | | УК(У)-9.B3 | Применять творческую активность по отношению к сфере инженерной деятельности | УК(У)-9.У3 | Уметь создавать подходящие условия для генерирования и поощрения новых идей | УК(У)-9.33 | Знать способы генерирования новых идей, в том числе в рамках инженерной деятельности |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| УК(У)-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности экономических процессов и явлений | УК(У)-10.У1 | Умеет выявлять особенности функционирования базовых принципов экономики в цифровой среде | УК(У)-10.31 | Знает основные экономические понятия |
| | | УК(У)-10.В2 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики | 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.В3 | Владеет опытом принятия экономических решений | УК(У)-10.У3 | Умеет анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений | УК(У)-10.33 | Знает основные финансовые инструменты |
| УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК(У)-11.В1 | 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.В2 | 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 |

4.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 использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественно-го труда | ОПК(У)-1.В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-1.У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач | ОПК(У)-1.31 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной 1 |
| | | ОПК(У)-1.В2 | Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-1.У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач | ОПК(У)-1.32 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных |
| | | ОПК(У)-1.В4 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики | 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)-1.В5 | 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.У5 | 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)-1.35 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | ОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | ОПК(У)-1.У6 | 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)-1.36 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма |
| | | ОПК(У)-1.В7 | 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.У7 | 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)-1.37 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-------------|--|--------------|--|
| | | ОПК(У)-1.В4 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики | ОПК(У)-1.У4 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных | ОПК(У)-1.34 | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |
| | | ОПК(У)-1.В5 | 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.У5 | 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)-1.35 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | ОПК(У)-1.В6 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | ОПК(У)-1.У6 | 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)-1.36 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма |
| | | ОПК(У)-1.В7 | 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.У7 | 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)-1.37 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | ОПК(У)-1.В8 | Владеет экспериментальными методами химических исследований | ОПК(У)-1.У8 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты | | |
| | | ОПК(У)-1.В8 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и | ОПК(У)-1.У8 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, про- | ОПК(У)- 1.38 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координаци- |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| | | | обработки экспериментальных данных | | водить стехиометрические расчеты | | онных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии |
| | | ОПК(У)-1.В9 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных | ОПК(У)-1.У9 | Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты | ОПК(У)-1.39 | Знает основные закономерности протекания химических процессов |
| | | ОПК(У)-1.В10 | Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач | ОПК(У)-1.У10 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов | ОПК(У)-1.310 | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций |
| ОПК(У)-2 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-2.В1 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных | ОПК(У)-2.У1 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации | ОПК(У)-2.31 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |
| | | ОПК(У)-2.В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач | ОПК(У)-2.33 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | ОПК(У)-2.В4 | Владеет навыками выбора функциональных схем их автоматизации технологических процессов и оборудования на основе информационной и библиографической культуры | ОПК(У)-2.У4 | Умеет составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления, проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; - управлять с помощью конкретных программных систем этапами жизненного цикла продукции | ОПК(У)-2.34 | Знает специфику планирования и выполнения выполнения научно-исследовательской работы в профессиональной области деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий |

| | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--|-------------|---|-------------|--|
| | | ОПК(У)-2.В5 | Владеет опытом сбора и обработки научно-технической информации по тематике исследования, использования достижений отечественной и зарубежной науки, | ОПК(У)-2.У5 | Умеет анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования | ОПК(У)-4.35 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления |
| | | ОПК(У)-2.В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях | ОПК(У)-2.У2 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации | ОПК(У)-2.32 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |
| ОПК(У)-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач 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 | ОПК(У)-3.31 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач | ОПК(У)-3.У2 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решения задач в своей учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.32 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения , переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
| | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет опытом использования современных информационных технологий, технику, прикладными программными средствами при решении задач автоматизации технологических процессов | | | | |
| | | ОПК(У)3В4 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области | ОПК(У)3У4 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.34 | Знает синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования, принципы и методологию построения алгоритмов программных систем; |
| ОПК(У)-4 | Способен участвовать в разработке обобщенных | ОПК(У)-4.В1 | Владеет способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|
| | вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения | | производств, выбором на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения | | | | |
| | ОПК(У)-4.В2 Владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации о современных технологиях автоматизации и роботизации, применять системный подход для решения концептуальной задачи создания умной технологической сущности | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности | ОПК(У)-4.32 | Знает системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ОПК(У)-4.В3 Владеет способностью разработки обобщенных вариантов решения научно-практических проблем, связанных с автоматизацией производств, | ОПК(У)-4.У3 | Умеет обосновывать и разрабатывать проектные решения научно-практических проблем, связанных с автоматизацией производств | | | | |
| | ОПК(У)-4.В4 Владеет способностью выполнять учебно-исследовательские работы по разработке обобщенных вариантов решения научно-практических проблем, связанных с автоматизацией производств, | | | | | | |
| | | ОПК(У)-4.У5 | Умеет разрабатывать обобщенные варианты в решения проблем, связанных с автоматизацией производств, использовать в практической деятельности функциональные схемы и алгоритмы систем автоматизации | ОПК(У)-4.35 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления | | |
| ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5.В1 | Владеет способностями участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | | | ОПК(У)-531 | Знает особенности разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| | | ОПК(У)-5 В3. | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики | ОПК(У)-5 У3. | 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 | ОПК(У)-5 33. | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности Инженерная графика 1 |
| | | ОПК(У)-5 В4. | Владеет навыками изображения технических изделий | ОПК(У)-5 У4. | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выпол- | ОПК(У)-5 34. | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской |

| | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|---|--------------|--|
| | | | | нять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | | документации |
| | ОПК(У)-5 .B5 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ | ОПК(У)-5 У5. | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики | ОПК(У)-5 35. | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов |
| | ОПК(У)-5 В2. | Владеет программными средствами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области | | | | |
| | ОПК(У)-5 В6 | Владеет опытом разработки проектно-технической документации, связанной с автоматизацией технологических процессов (объектов) | | | | |
| | | | ОПК(У)-5 В7 | Владеет навыками работы на компьютерной технике с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов | ОПК(У)-5 37 | Знает виды и этапы разработки технической документации, связанной с эксплуатацией систем автоматизации |

4. 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 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1В1 | Владеет навыками: наблюдения, сопоставления, анализа, абстрагирования, обобщения, синтеза; исследовательской работы на всех ее этапах; работы с научной и методической литературой; методами получения информации и описания результатов; методами презентации полученных результатов исследования; способами практического применения результатов исследования с использованием современных информационных технологий; участия в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. | ПК(У)-1У1 | Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для выполнения исследовательского проекта; анализировать промышленные объекты, как объекты логического управления, и использовать современную элементную базу как элемента для создания систем управления; технически грамотно формулировать цели и задачи разработки и применять практически полученные знания для создания управляющих схем систем управления; разрабатывать алгоритмы и программы работы систем управления; разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы, систем управления; творчески модифицировать системы управления промышленными устройствами на основе современных достижений электроники и вычислительной техники Формировать технические требования к заданиям на проектирование технических средств АСУ ТП | ПК(У)-1 31 | Знает современное состояние развития науки и техники и ее проблемы. Знает особенности сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования по АТПП, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством |
| | ПК(У)-1В2 | Владеет опытом работы по расчету и проектированию автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У2 | Умеет выполнять расчеты автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-132 | Знает особенности предпроектного обследования технологических процессов (объектов управления НГО), правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | |
| | ПК(У)-1В3 | Владеет опытом поиска и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов НГО, средств и систем противоаварийной защиты | ПК(У)-1У3 | Умеет применять исходные информационные данные для проектирования , средств и систем противоаварийной защиты | ПК(У)-1 33 | Знает способы сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты | |
| | | | ПК(У)-1У4 | Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации в НГО, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Ин- | ПК(У)-134 | Знает правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварий- | |

| | | | | | | |
|--|------------|---|------------|--|-------------|---|
| | | | | тернетA/01.6. Умеет выполнять расчеты и автоматических и автоматизированных систем управления безопасностехнологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.Умеет работать с эксплуатационной и технической документацией | | ной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документацииПравила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процес-сами |
| | ПК(У)-1В5 | Владеет технологией решения типовых математических задач с помощью программно-технического средства Visual Studio C+ | ПК(У)-1У5 | Умеет создавать и использовать специализированными программно-техническое средствами для построения технических систем; умеет обобщать, анализировать и воспринимать информацию для построения технических систем, в том числе в кооперации с коллегами | ПК(У)-135 | Знает правила работы на персональном компьютере на уровне пользователя, используемое программное обеспечение по направлению деятельности. Знает основы программно-технических средств (Visual Studio C++) для обработки, анализа и обобщения информации, математического описания технических систем, а также их составных частей |
| | ПК(У)-1В7 | Владеет опытом собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли; | ПК(У)-1У7 | Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля в нефтегазовой отрасли, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-137 | Знает специфику анализа исходных информационных данных для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли |
| | ПК(У)-1В9 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У9 | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-139 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | ПК(У)-1В10 | Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и | ПК(У)-1У10 | Умеет выбирать, аналитические и численные методы при разработке | ПК(У)-1 310 | Знает математические методы построения систем автоматиче- |

| | | | | | | | |
|---------|--|------------|--|------------|---|------------|---|
| | | | математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами | | их математических моделей. | | ского управления системами и м делей объектов управления и САУ. |
| ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | | | | | ПК(У)-2.37 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления |
| | | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками построения дискретных математических моделей систем автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-2.У6 | Умеет формулировать и решать задачи синтеза и исследования логических схем на основе методов математической логики, использовать теорию графов для составления математических моделей автоматизированных систем управления технологическими процессами и их элементов | ПК(У)-2.36 | Знает принципы и алгоритмы кодирования и сжатия информации при составлении математических моделей объектов, используемых в разработках автоматизированных систем обработки информации и управления |
| | | ПК(У)-2В2 | Владеет опытом выбора аналитических и численных методов при разработке математических моделей технологических установок | ПК(У)-2У2 | Умеет применять аналитические и численные методы при разработке математических моделей технологических установок | ПК(У)-232 | Знает аналитические и численные методы моделирования, а также правила выбора наиболее подходящего метода при разработке математических моделей технологических установок |
| | | ПК(У)-2В3 | Владеет опытом выбора методов по определению статистических показателей надежности и выполнения диагностики средств автоматизации | ПК(У)-2У3 | Умеет выбирать методы оценки показателей надежности и периодического обслуживания средств автоматизации | ПК(У)-233 | Знает методы стандартных расчетов надежности и оценки состояния оборудования |
| | | ПК(У)-2В4 | Владеет навыками выбора стандартных методов описания ТП, прогрессивных технологий эксплуатации установок НГО | ПК(У)-2У4 | Умеет выбирать стандартные методы формализации описания ТП технологических установок | ПК(У)-234 | Знает стандартные методы проектных заданий ТП, прогрессивные методы эксплуатации технологических установок |
| | | ПК(У)-2В5 | Владеет навыками объяснений работы основных технологических процессов НГО | ПК(У)-2У5 | Умеет описывать реализации основных технологических процессов | ПК(У)-235 | Знает особенности автоматизируемых технологических процессов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (далее – углеводородное сырье), в том числе вспомогательных |
| ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и | ПК(У)-3В1 | Владеет навыками модельного расчета промышленных САР и усовершенствованного управления технологическими процессами, в частности, в | ПК(У)-3У1 | Умеет рассчитывать одноконтурные и многоконтурные системы автоматического регулирования применительно к конкретному технологиче- | ПК(У)-3.31 | Знает методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем |

| | | | | | | | |
|---------|---|-----------|--|-----------|---|------------|---|
| | других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | | НГО, навыками настройки параметров, реализованных в АСУ ТП функций управления, в том числе коэффициенты автоматических регуляторов технологических параметров | | скому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования | | |
| | ПК(У)-3В2 | ПК(У)-3В2 | Владеет навыками выбора современных т малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий НГО с использованием средств автоматизации технологических процессов и производств | | | ПК(У)-332 | Знает типовые технологические схемы обслуживаемых объектов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения углеводородного сырья. Знает специфику современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий с использованием средства автоматизации технологических процессов и производств. |
| | | | | | | ПК(У)-333 | Знает способы автоматизированного анализа качества продукции принципы и методы рациональной организации |
| | ПК(У)-3В4 | ПК(У)-3В4 | Владеет навыками анализа технологических процессов подготовки, транспорта и хранения скважинной продукции, как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации; навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими | | | ПК(У)-3.34 | Знает терминологию нефтегазовой отрасли; историю, текущее состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли; основы физики подготовки углеводородного сырья, его состав и свойства, условия его залегания; принципы выделения эксплуатационных объектов; методы расчета основных показателей ПТиХСП; основные характеристики объектов эксплуатации и их модели; основы технологии промыслового сбора и подготовки нефти и газа и воды; основы проектирования и технологии организации обустройства нефтяных и газовых месторождений; основы экологии нефтегазодобывающего комплекса, транспорта и хранения углеводородного сырья. |
| ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и | ПК(У)-4В1 | Владеет способностью участвовать в постановке целей исследовательской работы (проекта) по автоматизации (НГО), ее задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры проекта | ПК(У)-4У1 | Умеет определять цели и задачи исследования; формулировать актуальность исследования; формулировать теоретическую значимость; определять практическую значимость; работать с научными источниками информации; проводить научные исследования; выбирать методы проведения исследований; проводить эксперименты по заданной методике; составлять описание | ПК(У)-4 31 | Знает достижения науки и техники в выбранном направлении в области применения учебно-исследовательского проекта; способы применения теоретических практических знаний и реализации на их основе синтеза системы логического управления и управляющих автоматов. Знает особенности постановки цели проекта автоматизации техноло- |

| | | | | | | | |
|---------|--|---|---|---|---|---|--|
| | нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управляемческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создания новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | | | выполняемых исследований; выполнять анализ полученных результатов; составлять отчёт по выполненной работе | | гических процессов, его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях. | |
| | ПК(У)-4В2 | Владеет опытом разработки проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управляемческих параметров в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных систем автоматизированного проектирования к. Бентли | ПК(У)-4У2 | Умеет выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию | ПК(У)-4 32 | Знает принципы, методологию построения и чтения сборочных чертежей общего вида объектов НГО и специфику разработки схем кабельных соединений | |
| | ПК(У)-4В5 | Владеет навыками разработки проектов модернизации действующих производств, и создания новых | | | ПК(У)-437 | Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; технологические процессы НГО; принципы и показатели качества его функционирования | |
| | ПК(У)-4В6 | Владеет навыками разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний | ПК(У)-4У6 | Умеет разрабатывать микропроцессорные средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний | ПК(У)-436 | Знает основы системотехники, микропроцессорной техники, телемеханики, назначение, устройство и принципы работы контрольно-измерительных приборов, диагностического оборудования и инструментов; технику разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний | |
| ПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) | ПК(У)-5В1 | Владеет способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации | ПК(У)-5У1 | Умеет разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автомати- | ПК(У)-5 31 | Знает специфику разработки (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области |

| | | | | | | |
|--|-----------|---|------------|--|------------|--|
| | | в области автоматизации технологических процессов и производств, владеет опытом разработки комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими | | зации технологических процессов и производств (в частности в НГО) | | автоматизации технологических процессов и производств в НГО |
| | ПК(У)-5В7 | Владеет основными понятиями эксплуатационного обслуживанию, управления жизненным циклом продукции и ее качеством в програмной системе управления жизненным циклом продукции | ПК(У)-5У72 | Умеет применять PDM при управлении жизненным циклом продукции | ПК(У)-5 37 | Знает основные понятия, относящиеся к жизненному циклу продукции, этапы жизненного цикла продукции; показатели оценки качества продукции на этапах жизненного цикла, основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции |
| | | | | | ПК(У)-5.32 | Знает построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; - правила оформления конструкторской документации |
| | ПК(У)-5В3 | Владеет способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-5У3 | Умеет разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, | ПК(У)-533 | Знает методические основы разработки проектов (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, специфику эксплуатационного обслуживания управления жизненным циклом продукции и ее качеством |
| | ПК(У)-5В8 | Владеет способностью применять при разработке проектной и рабочей технической документации российский и международный опыт в области СПАЗ в НГО | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|------------|--|------------|---|------------|---|
| | | | | | | | |
| ПК(У)-6 | Способен проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-6.В1 | Владеет опытом расчета систем автоматического управления, вещественным интерполяционным методом; – технологией достижения робастности систем автоматического управления по перерегулированию; – изменения узлов интерполирования как инструментом настройки решения уравнения синтеза регуляторов на заданные показатели качества; – методики получения моделей систем управления и их элементов по экспериментальным данным | ПК(У)-6.У1 | Умеет получать модели в форме функций с вещественным аргументом функций изображений с вещественным аргументом по лапласовым изображениям, по переходным и импульсным переходным характеристикам; получать модели систем и их элементов в форме численных характеристик; составлять уравнения синтеза регуляторов систем автоматического управления; – решать итерационным методом уравнения синтеза регуляторов систем автоматического управления; обеспечивать в синтезированной системе автоматического управления робастность по перерегулированию | ПК(У)-6.31 | Знает способы получения математических моделей динамических систем и их элементов в форме функций изображений с вещественным аргументом; пути достижения свойств робастности дополнительных систем управления на основе применения математических моделей в форме функций с вещественным аргументом |
| | | ПК(У)-6.В2 | Владеет навыками анализа и синтеза САР, может проводить расчеты одноконтурных и многоконтурных системы автоматического управления | ПК(У)-6.У2 | Умеет строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ), проводить анализ САУ, оценивать статистические и динамические характеристики, рассчитывать основные качественные показатели САУ | ПК(У)-6.32 | Знает теорию автоматического регулирования; методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем автоматического управления (САУ); основные методы анализа САУ во временной и частотных областях, способы синтеза САУ; типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем |
| | | ПК(У)-6.В3 | Владеет способностью проводить диагностику состояния и динамики автоматизированных производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-6У3 | Умеет выполнять анализ состояния и динамики автоматизированных производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-633 | Знает особенности диагностики промышленного состояния и динамики производственных автоматизированных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа |
| | | | | | | ПК(У)-6В4 | Владеет навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании |
| ПК(У)-7 | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами и их совершенствованию | ПК(У)-7В1 | Владеет навыками, разработки проектов по автоматизации типовых производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами и их совершенствованию | ПК(У)-7У1 | Умеет разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами | ПК(У)-7 31 | Знает методологию разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов в НГС, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессам |
| | | | | ПК(У)-7У2 | Умеет выбирать технические и программные средства для данной функциональной схемы автоматизации и управления, рассчитывать | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|---|---|--|
| | качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем | | | основные качественные показатели системы автоматизации и управления, выполнять анализ ее устойчивости, применять методы расчета технической и экономической эффективности автоматизированных систем | | | |
| | ПК(У)-7В3 | Владеет способностью разрабатывать проект по автоматизации производственных и технологических процессов в НГО , технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем. | ПК(У)-7У3 | Умеет разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами нефте газовой отрасли | ПК(У)-7 33 | Знает методологию разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессам | |
| | ПК(У)-7В5 | Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; навыками практического использования базовых инструментальных средств поддержки синтеза и эксплуатации современных АСУ ТП, в том числе программируемых микропроцессорных контроллеров отечественного и зарубежного производства, языков программирования стандарта IEC 61131-3, SCADA-пакетов, OPC серверов. | ПК(У)-7У5 | Умеет осуществлять выбор современных технических средств автоматизации, находить эффективные подходы к построению систем промышленной автоматизации и применять на практике, разработки систем управления технологическими процессами на базе современных технологий, включая ОРС и SCADA , находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных ресурсов, включая информацию на английском языке. | ПК(У)-735 | Знает современные технические средства автоматизации, в том числе, средств измерения технологических параметров, промышленных контроллеров и исполнительных устройств, основные принципы аппаратно-программной организации современных АСУ ТП; подходы к проектированию систем данного класса; функциональные возможности специализированных программных SCADA и OPC-технологию разработки открытых систем; промышленные интерфейсы и протоколы передачи данных | |
| ПК(У)-8 | Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-8В1 | Владеет навыками программирования и алгоритмизации систем автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-8У1 | Умеет выполнять программно-алгоритмические работы по автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-831 | Знает языки программирования средств автоматизации технологических процессов и производств, |
| | ПК(У)-8В2 | | Владеет навыками использования современных методов и электронных средств автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством основными понятиями и определениями связанные с объектами предметной области, методикой построения и расчета электронных схем; | ПК(У)-8У2 | Умеет выполнять проверку электрических параметров регулируемой аппаратуры с применением контрольно-измерительных приборов; проводить испытания электроники сложных схем промышленной автоматики, телемеханики, связи, электрогидравлических машин и стендов, оснащенных информационно-измерительными системами; умеет выполнять работы со средствами автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автомати- | ПК(У)-8 32 | Знает назначение и применение контрольно-измерительных приборов (осциллограф, стандарт-генератор, катодный вольтметр) Основы электротехники, электроники и радиотехники в объеме выполняемой работы Наладка, испытания и сдача блоков средней сложности и систем питания, приборов информационно-измерительных систем; сущность физических процессов, протекающих в электронных схемах, важнейшие принципами |

| | | | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|-------------|---|
| | | | | | зации и управления | | действия типовых электронных узлов и методику их расчета; Знает параметры современных электронных устройств: цифровых преобразователей |
| | ПК(У)-8В3 | Владеет навыками анализа технологических процессов как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации | ПК(У)-8У3 | Умеет выбирать КИПиА СПАЗ с использованием интернет источников | | | |
| ПК(У)-9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9В1 | Владеет навыками включения электротехнических средств в АСУ и отладку на их основе систем и средств автоматизации технологических процессов | ПК(У)-9 У1 | Умеет применять теоретические знания к расчету, анализу, диагностике и синтезу электрических цепей, интерпретировать результаты их исследований и численного моделирования | ПК(У)-9 31 | Знает теоретические законы электротехники; границы применимости различных электротехнических теорий и законов; принципы и методы оценки точности и достоверности полученных в результате математических расчетов и экспериментальных исследований результатов |
| | | ПК(У)-9В2 | Владеет способностями определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов, подлежащих управлению, выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, а также их ремонт и выбор; осваивать электроприводные средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9У2 | Умеет применять современные электронные устройства при решении задач управления электроприводами. | ПК(У)-9 32 | Знает современный электропривод автоматизированных систем управления, параметры современных силовых полупроводниковых устройств управления электроприводами, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов |
| | | ПК(У)-9В3 | Владеет способностью разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор, участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию | | | ПК(У)-933 | Знает особенности технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор, участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию |
| ПК(У)-10 | Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать | ПК(У)-10В1 | Владеет навыками выполнения диагностики технических систем и процессов, составления и расчёта состав ЗИПов и технического обслуживания устройств автоматизации и мехатро- | ПК(У)-10У1 | Умеет выполнять расчеты количественных характеристик надёжности систем и процессов, проводить качественный и количественный анализ опасностей, сопровождающих экс- | ПК(У)-10 31 | Знает методы качественного и количественного анализа надёжности, сопровождающих эксплуатацию разрабатываемых узлов и агрегатов и обосновывать меры по |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|--|---|
| | мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | ники | | плуатацию разрабатываемых узлов и агрегатов, обосновывать меры по их предотвращению | | ее увеличению. Знает особенности мониторинга работы и диагностики технических средств АСУ ТП, определения отклонений параметров работы технических средств АСУ ТП от заданных режимов, знает виды дефектов технических средств АСУ ТП и способы их устранения. | |
| ПК(У)-10 | ПК(У)-10В2 | Владеет навыками профессионального английского языка при использовании методов расчета и повышения надежности технических систем | ПК(У)-10У2 | Умеет выполнять расчет количественных показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых технических систем с объяснением на профессиональном английском языке | ПК(У)-1032 | Знает основные показатели и методы повышения надежности технических систем с объяснением на профессиональном английском языке. | |
| | ПК(У)-10В3 | Владеет опытом разработки типовых СПАЗ по предупреждению аварий и их устранению в НГО, совершенствованию противоаварийной защиты АСУ ТП | ПК(У)-10У3 | Умеет проектировать системы противоаварийной защиты | ПК(У)-1033 | Знает методы оценки риска аварийных событий типовых технологических процессов и производств в НГО | |
| | ПК(У)-10В4 | Владеет навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | ПК(У)-10У4 | Умеет определять необходимость калибровки и поверки технических средств АСУ ТП | ПК(У)-1034 | Знает особенности сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | |
| | | | | | ПК(У)-1035 | Знает состав и методику проведения организационно-технических мероприятий по повышению эффективности производства за счет его автоматизации | |
| ПК(У)-11 | Способен участвовать в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую | ПК(У)-11В1 | Владеет опытом работы с документацией и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации, опытом разработки основ СМК и технологии разработки документов по качеству, опытом анализа метрологического обеспечения производства, анализа физических явлений, связанных с профессиональной деятельностью работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований, опытом обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений | ПК(У)-11У1 | Умеет использовать нормативные документы использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия проводить подтверждение соответствия различных объектов в соответствии с требованиями нормативной и законодательной документацией проводить метрологическое обеспечение | ПК(У)-11 31 | Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции, правила и порядок проведения подтверждения соответствия, основы метрологического обеспечения типовых стандартных средств измерений, |
| | | | | | ПК(У)-1132 | Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на струк- | |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|--|--|---|---|--|
| | документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования | | | | | турном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования | |
| | ПК(У)-11В3 | Владеет опытом по выявлению резервов автоматического управления процессами и системами и , определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, принятию мер по их устранению и повышению эффективности ее использования | ПК(У)-11У3 | Способен к выявлению резервов автоматического управления процессами и системами и , определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, принятию мер по их устранению и повышению эффективности ее использования | ПК(У)-1133 | Знает особенности усовершенствованного управления процессами и причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, | |
| ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18В1 | Владеет навыками работы аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств с использованием вычислительных машин систем и сетей | ПК(У)-18У1 | Умеет использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet | ПК(У)-18 31 | Знает основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин, систем, сетей принципов организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами автоматизации, основных современных информационные технологии передачи и обработки данных; основы построения управляющих локальных и глобальных сетей |
| | ПК(У)-18В2 | Владеет способностью определять задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18У2 | Знает задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-1832 | Умеет определять задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | |
| | ПК(У)-18В3 | Владеть культурой мышления, быть способным к восприятию, обобщению и анализу информации,постановке целей в области качества и выбору путей их достижения; основными инструментами управления качеством, информационными технологиями в обеспечении качества | ПК(У)-18У3 | Уметь использовать нормативные правовые документы по управлению качеством; пользоваться специальной литературой по управлению качеством и находить нужную информацию в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах | ПК(У)-1833 | Знать основные этапы эволюции управленческой мысли в области управления качеством, развитие управления качеством в России; основные понятия, категории и подходы к управлению качеством; понимать суть социально-экономических явлений, связанных с управлением качеством; модели современных систем управления качеством; международные стандарты серии ИСО-9000 | |
| | | | | | ПК(У)-1833 | Умеет составлять заявки на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, за- | |

| | | | | | | | |
|----------|--|------------|---|------------|---|---|--|
| | | | | | | пасных частей | |
| | | | | | ПК(У)-18.34 | Знает методологию изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта исследований в области автоматизации технологических процессов и производств | |
| ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19В1 | Владеет навыками имитационного и математического моделирования | ПК(У)-19У1 | Умеет использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления | ПК(У)-19 31 | Знает классификацию моделей систем и процессов, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов; методы построения моделирующих алгоритмов |
| | | | | ПК(У)-19У2 | Умеет работать с вычислительной техникой, использовать технологию структурного программирования при создании программ обработки сложных структур данных; разрабатывать алгоритмы решения и программировать задачи обработки данных в различных предметной области; разрабатывать проект тестирования программы, выполнять тестирование и отладку программ; | ПК(У)-1932 | Знает средства описания алгоритмов; принципы разработки программ; принципы отладки и тестирования программ; основные типы алгоритмов и их использование для решения вычислительных, инженерных, экономических и других типов прикладных задач; основные структуры данных, способы их представления и обработки |
| | | ПК(У)-19В3 | Владеет способностью анализировать результаты имитационного моделирования систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз.Queueing Theory | ПК(У)-19У3 | Умеет выполнять расчет основных показателей функционирования систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз; использовать современные программные средства имитационного моделирования.Queueing Theory | ПК(У)-1933 | Знает классификацию Queueing Theory и основные показатели их функционированияQueueing Theory |
| | | ПК -19В4 | Владеет навыками использования систем автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ | ПК -19У4 | Умеет ставить задачу моделирования, выбирать структуру, а также алгоритмическую и программную реализацию имитационной модели сложного динамического объекта управления; получать математические модели динамики объектов с элементами различной физической природы и оценивать их адекватность; планировать машинные эксперименты, получать и правильно интерпретировать их результаты; пользоваться системами автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ | ПК -1934 | Знает принципы математического и имитационного моделирования автоматических систем управления; методы получения и исследования математических моделей объектов различной физической природы |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--|------------|--|------------|---|
| | | ПК(У)-19 В6 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами | ПК(У)-19У6 | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Уметь: строить математические модели простейших объектов и элементов систем управления, получать передаточные функции и частотные характеристики элементарных динамических звеньев и их соединений. | ПК(У)-1936 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования математические формы представления моделей, описывающих динамику объектов и систем управления, методы исследования динамических свойств моделей во временной и частотной области, способы преобразования моделей из одних форм в другие, свойства элементарных динамических звеньев. |
| | | ПК -19В4 | Владеет навыками математического и имитационного моделирования систем с использованием современных программных средств | | | ПК -19У6 | Умеет составлять структурные схемы производств, их математические модели как объекты управления, оценивать точность и достоверность результатов моделирования |
| ПК(У)-20 | | ПК(У)-20В1 | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | ПК(У)-20У1 | Умеет определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления | ПК(У)-2031 | Знает модели систем и процессов, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов; методы построения моделирующих алгоритмов |
| | | ПК(У)-20В2 | Владеет опытом анализа физических явлений, связанных с профессиональной деятельностью работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований | ПК(У)-20У2 | Умеет использовать контрольно-измерительные приборы и анализировать их показания выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования | ПК(У)-2032 | Знает типовые стандартные средства измерений, программные средства, используемые при экспериментальных исследованиях основных приемов обработки экспериментальных данных основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации |
| | | | | ПК(У)-20У2 | Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементы автоматизации, в соответствии с поставленными задачами; «читать» исполнительные схемы измерения и управления, оценивать точность измерительных и управляющих каналов | ПК(У)-2032 | Знает предметную область проведения исследований, основы моделирования систем автоматического управления, методы проверки достоверности полученной информации |

| | | | | | | | |
|----------|---|------------|---|------------|--|------------|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ПК(У)-20В3 | Владеет способностью составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | ПК(У)-20У3 | Умеет составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций исследовательский проект | ПК(У)-2033 | Знает специфику описания выполненных исследований и подготовки данных для разработки научных обзоров и публикаций |
| ПК(У)-21 | Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-21В1 | Владеет способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, | ПК(У)-21У1 | Умеет составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-2131 | Знает специфику составления научных отчетов по выполненному заданию |
| | | ПК(У)-21В2 | Владеет навыками просмотрового, поискового и ознакомительного чтения аутентичных профессионально ориентированных текстов на английском языке (Reliability Theory) и выполнение их переводов. Reliability Theory | ПК(У)-21У2 | Умеет делать устные и письменные доклады на английском языке по темам из профессиональной сферы, используя источники на иностранном языке. Reliability Theory | ПК(У)-2132 | Знает перевод на английский язык основных терминов теории надежности; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в английском языке Reliability Theory |
| | | ПК(У)-21В3 | Владеет навыками просмотрового, поискового и ознакомительного чтения аутентичных профессионально ориентированных текстов на английском языке; Способен поддерживать дискуссию по темам общетехнического и профессионального характера. Queueing Theory | ПК(У)-21У3 | Умеет делать устные и письменные доклады на английском языке по темам из профессиональной сферы, используя источники на иностранном языке Queueing Theory | ПК(У)-2133 | Знает перевод на английский язык основных терминов теории массового обслуживания; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в английском языке стилистические особенности профессионально-ориентированных текстов на английском языке, в том числе научно-технического характера |
| | | ПК(У)-21В5 | Владеет навыками оформления результатов исследований, навыками подготовки информации для разработки научных обзоров и публикаций | | | | |
| ПК(У)-22 | Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей | ПК(У)-22В2 | Владеет творческой способностью участвовать в постановке и модернизации отдельных лабораторных установок и практикумов АТПП | ПК(У)-22У2 | Умеет разрабатывать и модернизировать отдельные лабораторные средства обучения АТПП | ПК(У)-2232 | Знает особенности в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ по АТПП |
| | | ПК(У)-22В3 | Владеет способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей | ПК(У)-22У3 | Умеет применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения при творческом проектировании средств автоматизации | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

5. Паспорт 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 | | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | | |
| Модуль базовой инженерной подготовки (МБИП) | | | | | | | | |
| Экономика | УК(У)-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности экономических процессов и явлений | | | | |
| | | | УК(У)-10.В2 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| Основы управления и проектирования на предприятиях | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.В2 | Владеет методикой создания структурных управленических моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей | | | | |
| | | | УК(У)-2.В4 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленической 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 управленических 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-управленическую 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 | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Основы права | | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК(У)-2.32 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | | | УК(У)-2.34 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам |
| | | | | 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)-3.34 | Знает основные концепции мотивации |
| | | | | УК(У)-3.35 | Знает основы командообразования |
| Безопасность жизнедеятельности 1.1 | | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | 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 |
| 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)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среди 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 |
| | | | | | |
| | | | 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 | |
| История | 1 | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | 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 | 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.У4 | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого |
| | | | | УК(У)-5.У6 | 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 |
| Физическая культура и спорт | 1 | 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.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 |
| | | | | УК(У)-7.33 | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности |
| | | | | УК(У)-7.35 | Знает средства и методы физического воспитания |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| 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 здоровьесберегающие 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 профессиональных ценностей |
| | | | | УК(У)-7.32 | Знает научно-практические 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 |
| | | | | | |
| Философия | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 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)-1.33 | 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 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК(У)-5.В3 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии |
| | | | | УК(У)-5.В5 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поли-конфессиональном профессиональном коллективе. |
| | | | | УК(У)-5.У3 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп |
| | | | | УК(У)-5.У5 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий |
| | | | | УК(У)-5.У7 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» |
| | | | | УК(У)-5.34 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| | | | | УК(У)-5.36 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | УК(У)-5.38 | Знает значение понятия «дискриминация» |
| Творческий проект | 1 | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | 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 |
| | | | | УК(У)-2.33 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| | | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК(У)-3.В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе |
| | | | | УК(У)-3.В3 | Владеет навыками работы в команде |
| | | | | УК(У)-3.У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями |
| | | | | УК(У)-3.У3 | Умеет применять навыки командного взаимодействия |
| | | | | УК(У)-3.31 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | | | УК(У)-3.33 | Знает теоретические основы групповой динамики |
| Творческий проект | 2,3,4 | ОПК(У)- 4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | ОПК(У)-4.В1 | Владеет способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выбором на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения |
| | | ОПК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | ОПК(У)-5.В1 | Владеет способностями участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| | | ПК(У)-22 | Способен участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей | ОПК(У)-531 | Знает особенности разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью |
| | | | | ПК(У)-22В2 | Владеет творческой способностью участвовать в постановке и модернизации отдельных лабораторных установок и практикумов АТПП |
| | | | | ПК(У)-22У2 | Умеет разрабатывать и модернизировать отдельные лабораторные средства обучения АТПП |
| | | | | ПК(У)-22У3 | Умеет применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения при творческом проектировании средств автоматизации |
| | | | | ПК(У)-2232 | Знает особенности в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ по АТПП |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения | УК(У)-2.32 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости |
| | | | | УК(У)-2.35 | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов |
| | | | | УК(У)-2.38 | Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов |
| | | | | УК(У)-4.В1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка |
| Иностранный язык (английский) | 1-4 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | 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) социо-культурной, 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 в=иностранным 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) социо-культурной, 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 предложений 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 |
| Предпринимчивость | | УК(У)-9 | Способен проявлять предпринимчивость в практической деятельности, в т.ч. в | 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, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.31 | 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 |
| Инженерное предпринимательство | | УК(У)-9 | Способен проявлять предпринимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | 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 |
| Математика 1 | 1 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1.В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-1.У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-1.31 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной |
| Математика 2 | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1.В2 | Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-1.У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-1.32 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных |
| Математика 3 | 3 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 |
| Математика 4.1 | 4 | ОПК(У)-2 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-2В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-2У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-233 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| Физика 1 | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1В4 | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |
| | | | | ОПК(У)-1У4 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных |
| | | | | ОПК(У)-1.34 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики |
| Физика 2 | | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 усвоенные 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 использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1В5 | 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)-1У5 | 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)-135 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и | 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 | |
| Физика 3 | 3 | | синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 усвоенные 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 | |
| | 4 | | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа | |
| | ОПК(У)-1 | | ОПК(У)-1В6 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | | |
| | | | ОПК(У)-1У6 | 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)-136 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма | | |
| Химия 1 | 4 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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.В1 | 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.У1 | Умеет обобщать усвоенные 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 | |
| | 5 | ОПК(У)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1В7 | 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)-1У7 | 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)-137 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики | |
| | | | | 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 | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | |
| | | | | | и системного анализа | | |
| Химия 2 | 1 | ОПК(У)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1В8 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных | | |
| | | | | ОПК(У)-1У8 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты | | |
| | | | | ОПК(У)-138 | Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии | | |
| | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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 | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усвоенные 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 | | |
| Механика 1 | | ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5В10 | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов | | |
| | | | | ОПК(У)-5У10 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики | | |
| | | | | ОПК(У)-1310 | Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций | | |
| | | ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5 В3. | Владеет навыками изображения технических изделий | | |
| Инженерная графика 1 | | | | ОПК(У)-5 В4. | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики | | |
| | | | | ОПК(У)-5 У3. | 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 | | |
| | | | | ОПК(У)-5 У4. | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 33. | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 34. | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации | | | |
| Инженерная графика 2 | | ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5.В5 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ | | | |
| | | | | ОПК(У)-5.В6 | Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 У5. | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 У6. | 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 | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 35. | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов | | | |
| | | | | ОПК(У)-5 36. | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации | | | |
| | | | | | | | | |
| Информатика | 1 | ОПК(У)-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.В2 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.У2 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.31 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности | | | |
| | | | | ОПК(У)-3.32 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий | | | |
| Модуль направления подготовки (МНП) | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| Современные технологии | 3 | ОПК(У)-4 | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозиро- | ОПК(У)-4.В2 | Владеет способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации о современных технологиях автоматизации и роботизации, применять системный подход для решения концептуальной задачи создания умной технологической сущности Современные технологии | | | |
| | | | | ОПК(У)-4.У2 | Умеет применять системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Предприимчивость | 4 | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | ОПК(У)-4.32 | Знает системный подход по выбору современных технологий автоматизации и роботизации при решении концептуальной задачи создания умной технологической сущности |
| | | | | 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 |
| Инженерное предпринимательство | 7 | 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.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 |
| Электротехника 1.3 | 4 | ПК(У)- 9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9В1 | Владеет навыками включения электротехнических средств в АСУ и отладку на их основе систем и средств автоматизации технологических процессов |
| | | | | ПК(У)-9 У1 | Умеет применять теоретические знания к расчету, анализу, диагностике и синтезу электрических цепей, интерпретировать результаты их исследований и численного моделирования |
| | | | | ПК(У)-9 31 | Знает теоретические законы электротехники; границы применимости различных электротехнических теорий и законов; принципы и методы оценки точности и достоверности полученных в результате математических расчетов и экспериментальных исследований результатов |
| 6. Модуль направления подготовки (МНП) | | | | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 6 | ПК(У)-10 | Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствова- | ПК(У)-10В4 | Владеет навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления |
| | | | | ПК(У)-10У4 | Умеет определять необходимость калибровки и поверки технических средств АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-1034 | Знает особенности сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | ванию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | | |
| | | ПК(У)-11 | Способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования | ПК(У)-11В1 ПК(У)-11У1 ПК(У)-11 З1 | Владеет опытом работы с документацией и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации, опытом разработки основ СМК и технологии разработки документов по качеству, опытом анализа метрологического обеспечения производства, анализа физических явлений, связанных с профессиональной деятельностью работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований, опытом обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Умеет использовать нормативные документы использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия проводить подтверждение соответствия различных объектов в соответствии с требованиям нормативной и законодательной документацией проводить метрологическое обеспечение Знает основы технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции, правила и порядок проведения подтверждения соответствия, основы метрологического обеспечения типовых стандартных средств измерений, |
| | | ПКУ)-20 | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | ПК(У)-20В2 ПК(У)-20У2 ПК(У)-20З2 | Владеет опытом анализа физических явлений, связанных с профессиональной деятельностью работы со средствами измерений при выполнении экспериментальных исследований Умеет использовать контрольно-измерительные приборы и анализировать их показания выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования Знает типовые стандартные средства измерений, программные средства, используемые при экспериментальных исследованиях основных приемов обработки экспериментальных данных основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Электроника 1.3 | 5 | ПК(У)-8 | Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-8В2 | Владеет навыками использования современных методов и электронных средств автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством основными понятиями и определениями связанные с объектами предметной области, методикой построения и расчета электронных схем; |
| | | | | ПК(У)-8У2 | Умеет выполнять проверку электрических параметров регулируемой аппаратуры с применением контрольно-измерительных приборов; проводить испытания электроники сложных схем промышленной автоматики, телемеханики, связи, электрогидравлических машин и стендов, оснащенных информационно-измерительными системами; умеет выполнять работы со средствами автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, |
| | | | | ПК(У)-8 32 | Знает назначение и применение контрольно-измерительных приборов (осциллограф, стандартный генератор, катодный вольтметр) Основы электротехники, электроники и радиотехники в объеме выполняемой работы. Наладка, испытания и сдача блоков средней сложности и систем питания, приборов информационно-измерительных систем; сущность физических процессов, протекающих в электронных схемах, важнейшие принципами действия типовых электронных узлов и методику их расчета; Знает параметры современных электронных устройств: цифровых преобразователей, типовых микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов |
| Программные средства математических расчетов | 2 | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1В5 | Владеет технологией решения типовых математических задач с помощью программно-технического средства (Visual Studio C+) |
| | | | | ПК(У)-1У5 | Умеет создавать и использовать специализированными программно-техническое средствами для построения технических систем; умеет обобщать, анализировать и воспринимать информацию для построения технических систем, в том числе в кооперации с коллегами |
| | | | | ПК(У)-135 | Знает правила работы на персональном компьютере на уровне пользователя, используемое программное обеспечение по направлению деятельности. Знает основы программно-технических средств (Visual Studio C++) для обработки, анализа и обобщения информации, математического описания технических систем, а также их составных частей |
| Математические основы теории систем | 4 | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автомо- | ПК(У)-19 В6 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами |
| | | | | ПК(У)-19У6 | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. Уметь строить математические модели простейших объектов и элементов систем управления, получать передаточные функции и частотные характеристики элементарных динамических звеньев и их соединений. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| Дискретная математика | 3 | ПК(У)-1 | математического проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-1936 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования математические формы представления моделей, описывающих динамику объектов и систем управления, методы исследования динамических свойств моделей во временной и частотной областях, способы преобразования моделей из одних форм в другие, свойства элементарных динамических звеньев |
| | | | | ПК(У)-1В9 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | | | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У9 | Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | | | | ПК(У)-139 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | | | | ПК(У)-1В10 | Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами |
| | | | | ПК(У)-1У10 | Умеет выбирать, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей. |
| | | | | ПК(У)-1 310 | Знает математические методы построения систем автоматического управления системами и моделей объектов управления и САУ. |
| Теория автоматического управления 1 | 5 | ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготавления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-2.В6 | Владеет навыками построения дискретных математических моделей систем автоматизации технологических процессов и производств |
| | | | | ПК(У)-2.У6 | Умеет формулировать и решать задачи синтеза и исследования логических схем на основе методов математической логики, использовать теорию графов для составления математических моделей автоматизированных систем управления технологическими процессами и их элементов |
| | | | | ПК(У)-2.36 | Знает принципы и алгоритмы кодирования и сжатия информации при составлении математических моделей объектов, используемых в разработках автоматизированных систем обработки информации и управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | | ПК(У)-6.У1 | Умеет получать модели в форме функций с вещественным аргументом функций изображений с вещественным аргументом по лапласовым изображениям, по переходным и импульсным переходным характеристикам; получать модели систем и их элементов в форме численных характеристик; составлять уравнения синтеза регуляторов систем автоматического управления; – решать итерационным методом уравнения синтеза регуляторов систем автоматического управления; обеспечивать в синтезированной системе автоматического управления робастность по перегулированию |
| | | | | ПК(У)-6.31 | Знает способы получения математических моделей динамических систем и их элементов в форме функций изображений с вещественным аргументом; пути достижения свойств робастности исполнительных систем управления на основе применения математических моделей в форме функций с вещественным аргументом |
| Программирование и алгоритмизация | 4 | ПК(У)-8 | Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-8В1 | Владеет навыками программирования и алгоритмизации систем автоматизации технологических процессов и производств, |
| | | | | ПК(У)-8У1 | Умеет выполнять программно-алгоритмические работы по автоматизации технологических процессов и производств, |
| | | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19У2 | Умеет работать с вычислительной техникой, использовать технологию структурного программирования при создании программ обработки сложных структур данных; разрабатывать алгоритмы решения и программировать задачи обработки данных в различных предметной области; разрабатывать проект тестирования программы, выполнять тестирование и отладку программ; |
| | | | | ПК(У)-1932 | Знает средства описания алгоритмов; принципы разработки программ; принципы отладки и тестирования программ; основные типы алгоритмов и их использование для решения вычислительных, инженерных, экономических и других типов прикладных задач; основные структуры данных, способы их представления и обработки |
| Автоматизация управления жизненным циклом продукции | 5 | ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, | ПК(У)-18В2 | Владеет способностью определять задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством |
| | | | | ПК(У)-18У2 | Знает задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством |
| | | | | ПК(У)-1832 | Умеет определять задачи и возможности автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Теория автоматического управления 2 | 6 | ПК(У)-6. | компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18В3 | Владеть культурой мышления, быть способным к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке целей в области качества и выбору путей их достижения; основными инструментами управления качеством, информационными технологиями в обеспечении качества; |
| | | | | ПК(У)-18У3 | Уметь использовать нормативные правовые документы по управлению качеством; пользоваться специальной литературой по управлению качеством и находить нужную информацию в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах; |
| | | | | ПК(У)-1833 | Знать основные этапы эволюции управленческой мысли в области управления качеством, развитие управления качеством в России; основные понятия, категории и подходы к управлению качеством; понимать суть социально-экономических явлений, связанных с управлением качеством; модели современных систем управления качеством; международные стандарты серии ИСО-9000; |
| | | | | ПК(У)-5В7 | Владеет основными понятиями эксплуатационного обслуживанию, управления жизненным циклом продукции и ее качеством в программной системе управления жизненным циклом продукции |
| | | | ПК(У)-5 | ПК(У)-5У72 | Умеет применять PDM при управлении жизненным циклом продукции |
| | | | | ПК(У)-5_37 | Знает основные понятия, относящиеся к жизненному циклу продукции, этапы жизненного цикла продукции; показатели оценки качества продукции на этапах жизненного цикла, основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции |
| | | | | ПК(У)-6.В2 | Владеет навыками анализа и синтеза САУ, может проводить расчеты одноконтурных и много-контурных системы автоматического управления |
| | | | ПК(У)-6. | ПК(У)-6.У2 | Умеет строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ), проводить анализ САУ, оценивать статистические и динамические характеристики, рассчитывать основные качественные показатели САУ |
| | | | | ПК(У)-6.32 | Знает теорию автоматического регулирования; методологические основы функционирования, моделирования и синтеза систем автоматического управления (САУ); основные методы анализа САУ во временной и частотных областях, способы синтеза САУ; типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем |
| Нефтегазовое дело | 6 | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информаци | ПК(У)-1В7 | Владеет опытом собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Вычислительные машины системы и сети | | ПК(У)-2 | онные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У7 | оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли; |
| | | | | ПК(У)-137 | Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля в нефтегазовой отрасли, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством |
| | | | | ПК(У)-2В4 | Знает специфику анализа исходных информационных данных для описания технологических процессов НГО, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в нефтегазовой отрасли |
| | | ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-2У4 | Владеет навыками выбора стандартных методов описания ТП, прогрессивных технологий эксплуатации установок НГО |
| | | | | ПК(У)-234 | Умеет выбирать стандартные методы формализации описания ТП технологических установок |
| | | | | ПК(У)-2В5 | Знает стандартные методы проектных заданий ТП, прогрессивные методы эксплуатации технологических установок |
| | | | | ПК(У)-2У5 | Владеет навыками объяснений работы основных технологических процессов НГО |
| | | | | ПК(У)-235 | Умеет описывать реализации основных технологических процессов |
| | | | | ПК(У)-3В2 | Знает особенности автоматизируемых технологических процессов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки (далее – углеводородное сырье), в том числе вспомогательных |
| | | ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-332 | Владеет навыками выбора современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий НГО с использованием средств автоматизации технологических процессов и производств |
| | | | | ПК(У)-18В1 | Знает типовые технологические схемы обслуживаемых объектов добычи, переработки, транспорта, хранения, распределения углеводородного сырья. Знает специфику современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий с использованием средства автоматизации технологических процессов и производств. |
| Вычислительные машины системы и сети | 6 | ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области авто- | ПК(У)-18В1 | Владеет навыками работы аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств с использованием вычислительных машин систем и сетей |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | матизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18У1 ПК(У)-18 31 | Умеет использовать основные технологии передачи информации в среде локальных сетей, сети Internet Знает основные принципы организации и архитектуру вычислительных машин, систем, сетей принципов организации функциональных и интерфейсных связей вычислительных систем с объектами автоматизации, основных современных информационные технологии передачи и обработки данных; основы построения управляющих локальных и глобальных сетей |
| Проектирование автоматизированных систем | 7 | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1В2 ПК(У)-1У2 ПК(У)-132 | Владеет опытом работы по расчету и проектированию автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Умеет выполнять расчеты автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Знает особенности предпроектного обследования технологических процессов (объектов управления НГО), правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | | | | ПК(У)-5В1 | Владеет способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, владеет опытом разработки комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами |
| | | ПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-5У1 ПК(У)-5 31 | Умеет разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств (в частности в НГО) Знает специфику разработки (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств в НГО. |
| | | | ПК(У)-7 | ПК(У)-7В1 | Владеет навыками, разработки проектов по автоматизации типовых производственных и техно- |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Микропроцессорная техника и средства автоматизации | 5 | ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленических параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | ПК(У)-7У1 | логических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами и их совершенствованию |
| | | | | ПК(У)-7 31 | Умеет разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами |
| | | | | ПК(У)-4В6 | Знает методологию разработки проектов по автоматизации производственных и технологических процессов в НГО , технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессам |
| | | ПК(У)-7 | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управле- | ПК(У)-4У6 | Владеет навыками разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний. |
| | | | | ПК(У)-436 | Умеет разрабатывать микропроцессорные средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, |
| | | | | ПК(У)-7В5 | Знает основы системотехники, микропроцессорной техники, телемеханики, назначение, устройство и принципы работы контрольно-измерительных приборов, диагностического оборудования и инструментов; технику разработки микропроцессорных средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний. |
| | | | | ПК(У)-7У5 | Умеет осуществлять выбор современных технических средств автоматизации, находить эффективные подходы к построению систем промышленной автоматизации и применять на практике, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | ния процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем | ПК(У)-735 | разработки систем управления технологическими процессами на базе современных технологий, включая ОРС и SCADA , находить и использовать научно-техническую информацию в исследуемой области из различных ресурсов, включая информацию на английском языке. |
| | 5,6,7,8 | ПК(У)-10 | Способен проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устраниению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | ПК(У)-10В2 ПК(У)-10У2 ПК(У)-1032 | Владеет навыками профессионального английского языка при использовании методов расчета и повышения надежности технических систем. Модуль: Теория надежности (Reliability Theory) Умеет выполнять расчет количественных показателей надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых технических систем с объяснением на профессиональном английском языке Модуль: Теория надежности (Reliability Theory) Знает основные показатели и методы повышения надежности технических систем с объяснением на профессиональном английском языке. Профессиональная подготовка на английском языке Модуль: Теория надежности (Reliability Theory) |
| Профессиональная подготовка на английском языке | | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19В3 ПК(У)-19У3 ПК(У)-1933 | Владеет способностью анализировать результаты имитационного моделирования систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз. Умеет выполнять расчет основных показателей функционирования систем массового обслуживания с использованием источников на англ. яз; использовать современные программные средства имитационного моделирования. Знает классификацию Queueing Theory и основные показатели их функционирования |
| | | | | ПК(У)-21В2 ПК(У)-21У2 | Владеет навыками просмотрового, поискового и ознакомительного чтения аутентичных профессионально ориентированных текстов на английском языке (Reliability Theory) и выполнение их переводов. Умеет делать устные и письменные доклады на английском языке по темам из профессиональной сферы (Reliability Theory, Queueing Theory), используя источники на иностранном языке. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | | |
|--|---------|-----------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | | |
| | | УК(У)-4 | способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ПК(У)-2132 | Reliability Theory Знает перевод на английский язык основных терминов теории надежности; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в английском языке Модуль Reliability Theory | | | | |
| | | | | ПК(У)-21B3 | Владеет способностью поддерживать дискуссию по темам общетехнического и профессионального характера по проблемам надежности. модуль Queueing Theory | | | | |
| | | | | ПК(У)-2132 | Знает перевод на английский язык основных терминов теории надежности; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в английском языке Модуль Reliability Theory | | | | |
| | | | | ПК(У)-2133 | Знает перевод на английский язык основных терминов теории массового обслуживания; нормы и правила оформления научно-технической и научной документации, принятые в английском языке стилистические особенности профессионально-ориентированных текстов на английском языке, в том числе научно-технического характера. модуль Queueing Theory | | | | |
| | | УК(У)-4 | | УК(У)-4.B6 | Владеет навыками осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке. | | | | |
| | | | | УК(У)-4.У6 | Умеет делать устные сообщения на иностранном языке, доклады по темам или проблемам в профессиональной сфере, используя источники на иностранном языке | | | | |
| | | | | УК(У)-4.36 | Знает нормы и правила оформления документации в профессиональной области на английском языке и правила переписки, принятые в английском языке | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | | |
| Модуль дополнительной специализации (МДС) | | | | | | | | | |
| Дисциплины модуля дополнительной специализации | 5, 6, 7 | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | | | |
| | | | | УК(У)-6.В4 | 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.В5 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | | | | |
| | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | | | |
| | | | | УК(У)-6.У5 | 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 основные источники получения дополнительной информации | | | | |
| | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | | | |
| | | | | УК(У)-6.35 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | | | | |
| Модуль специализации (МС) | | | | | | | | | |
| Системы автоматизированного проектирования технологических процессов | 7 | ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, | ПК(У)-4В2 | Владеет опытом разработки проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных систем автоматизированного проектирования к. Бентли | | | | |
| | | | | ПК(У)-4У2 | Умеет выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | ПК(У)-4 32 | Знает принципы, методологию построения и чтения сборочных чертежей общего вида объектов НГО и специфику разработки схем кабельных соединений |
| Подготовка, транспорт и хранение скважинной продукции | 7 | ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производства | ПК(У)-3В4 ПК(У)-3.34 | Владеет навыками анализа технологических процессов подготовки, транспорта и хранения скважинной продукции, как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации; навыками применения элементов анализа этапов жизненного цикла продукции и управления ими Знает терминологию нефтегазовой отрасли; историю, текущее состояние и перспективы развития нефтегазовой отрасли; основы физики подготовки углеводородного сырья, его состав и свойства, условия его залегания; принципы выделения эксплуатационных объектов; методы расчета основных показателей ПТиХСП; основные характеристики объектов эксплуатации и их модели; основы технологии промыслового сбора и подготовки нефти и газа и воды; основы проектирования и технологии организации обустройства нефтяных и газовых месторождений; основы экологии нефтегазодобывающего комплекса, транспорта и хранения углеводородного сырья. |
| Автоматизированный электропривод нефтегазовой отрасли | 7 | ПК(У)-9 | Способен определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать ло- | ПК(У)-9В2 ПК(У)-9У2 | Владеет способностями определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов, подлежащих управлению, выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, а также их ремонт и выбор; осваивать электроприводные средства обеспечения автоматизации и управления Умеет применять современные электронные устройства при решении задач управления электроприводами. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | кальные пове-рочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, ис-пытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления | ПК(У)-9 32 | Знает современный электропривод автоматизированных систем управления, параметры современных силовых полупроводниковых устройств управления электроприводами, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов |
| Междисциплинарный проект 1 | 7,8 | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У4 | Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации в НГО, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет. Умеет выполнять расчеты и автоматических и автоматизированных систем управления безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. Умеет работать с эксплуатационной и технической документацией |
| | | | | ПК(У)-134 | Знает правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документацииПравила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами |
| | | ПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-5В3 | Владеет способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам |
| | | | | ПК(У)-5У3 | Умеет разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств. Умеет оформлять технологические схемы, чертежи, паспорта, конструкторскую и эксплуатационную документацию АСУ ТП Читать схемы, чертежи и техническую документацию общего и специального назначения |
| | | | | ПК(У)-533 | Знает методические основы разработки проектов (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, специфику эксплуатационного обслуживания управления жизненным циклом продукции и ее качеством. |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Диагностика и надежность автоматизированных систем | 8 | ПК(У)-2 | Стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-2В3 | Владеет опытом выбора методов по определению статистических показателей надежности и выполнения диагностики средств автоматизации |
| | | | | ПК(У)-2У3 | Умеет выбирать методы оценки показателей надежности и периода технического обслуживания средств автоматизации |
| | | | | ПК(У)-233 | Знает методы стандартных рас-четов надежности и оценки состояния оборудования |
| | 8 | ПК(У)-10 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-10В1 | Владеет навыками выполнения диагностики технических систем и процессов НГО, составления и расчёта состава типовых ЗИПов и технического обслуживания устройств автоматизации и магистроники |
| | | | | ПК(У)-10У1 | Умеет выполнять расчеты количественных характеристик надёжности систем и процессов в НГО, проводить качественный и количественный анализ опасностей, сопровождающих эксплуатацию разрабатываемых узлов и агрегатов, обосновывать меры по их предотвращению. |
| | | | | ПК(У)-10 31 | Знает методы качественного и количественного анализа надежности, сопровождающих эксплуатацию разрабатываемых узлов и агрегатов и обосновывать меры по ее увеличению. Знает особенности мониторинга работы и диагностики технических средств АСУ ТП, определения отклонений параметров работы технических средств АСУ ТП от заданных режимов, знает виды дефектов технических средств АСУ ТП и способы их устранения. |
| Проектирование автоматизированных систем технологической безопасности | 8 | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по рас- | ПК(У)-1В3 | Владеет опытом поиска и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов НГО, средств и систем противоаварийной защиты. |
| | | | | ПК(У)-1У3 | Умеет применять исходные информационные данные для проектирования , средств и систем противоаварийной защиты. |
| | | | | ПК(У)-1 33 | Знает способы сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | чету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | | |
| | | | ПК(У)-5 | ПК(У)-5В8 | Владеет способностью применять при разработке проектной и рабочей технической документации российский и международный опыт в области СПАЗ в НГО |
| | | ПК(У)-8 | Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | ПК(У)-8У3 | Умеет выбирать КИПиА СПАЗ с использованием интернет источников |
| | | | ПК(У)-10 | ПК(У)-10В3 ПК(У)-10У3 ПК(У)-1033 | Владеет опытом разработки типовых СПАЗ по предупреждению аварий и их устраниению в НГО, совершенствованию противоаварийной защиты АСУ ТП Умеет проектировать системы противоаварийной защиты Знает методы оценки риска аварийных событий типовых технологических процессов и производств в НГО |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | ненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления | | |
| Автоматическое управление процессами и системами | 8 | ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-3В1 | Владеет навыками модельного расчета промышленных САР и усовершенствованного управления технологическими процессами, в частности, в НГО, навыками настройки параметров, реализованных в АСУ ТП функций управления, в том числе коэффициенты автоматических регуляторов технологических параметров |
| | | | | ПК(У)-3У1 | Умеет рассчитывать одноконтурные и многоконтурные системы автоматического регулирования применительно к конкретному технологическому объекту, реализовывать алгоритмы имитационного моделирования |
| | | | | ПК(У)-3 31 | Знает методы анализа (расчета) автоматических и автоматизированных технических и программных систем |
| | | ПК(У)-6 | Способен проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-6В3 | Владеет способностью проводить диагностику состояния и динамики автоматизированных производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа |
| | | | | ПК(У)-6У3 | Умеет выполнять анализ состояния и динамики автоматизированных производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа |
| | | | | ПК(У)-633 | Знает особенности диагностики промышленного состояния и динамики производственных автоматизированных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа |
| | | ПК(У)-11 | Способен участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудо- | ПК(У)-11В3 | Владеет опытом по выявлению резервов автоматического управления процессами и системами и , определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, принятию мер по их устранению и повышению эффективности ее использования |
| | | | | ПК(У)-11У3 | Способен к выявлению резервов автоматического управления процессами и системами и , определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, принятию мер по их устранению и повышению эффективности ее использования |
| | | | | ПК(У)-1133 | Знает особенности усовершенствованного управления процессами и причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации регуляторов, |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | вания, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования | | |
| Моделирование систем и процессов | 8 | ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-2В2 | Владеет опытом выбора аналитических и численных методов при разработке математических моделей технологических установок |
| | | | | ПК(У)-2У2 | Умеет применять аналитические и численные методы при разработке математических моделей технологических установок |
| | | | | ПК(У)-2З2 | Знает аналитические и численные методы моделирования, а также правила выбора наиболее подходящего метода при разработке математических моделей технологических установок |
| | | | | | |
| | | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, техно-логических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК(У)-19В1 | Владеет навыками имитационного и математического моделирования систем и процессов |
| | | | | ПК(У)-19У1 | Умеет использовать основные методы построения математических моделей процессов, систем, их элементов и систем управления |
| | | | | ПК(У)-19З1 | Знает классификацию моделей систем и процессов, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов; методы построения моделирующих алгоритмов |
| | | | | ПК(У)-19В4 | Владеет навыками использования систем автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ |
| | | | | ПК(У)-19У4 | Умеет ставить задачу моделирования, выбирать структуру, а также алгоритмическую и программную реализацию имитационной модели сложного динамического объекта управления; получать математические модели динамики объектов с элементами различной физической природы и оценивать их адекватность; планировать машинные эксперименты, получать и правильно интерпретировать их результаты; пользоваться системами автоматизированного моделирования и исследования технических систем на ЭВМ |
| | | | | ПК(У)-19З4 | Знает принципы математического и имитационного моделирования автоматических систем управления; методы получения и исследования математических моделей объектов различной физической природы |
| Исследовательский проект | 5,6,7, 8 | ОПК(У)-2 | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением ин- | ОПК(У)-2.В5 | Владеет опытом сбора и обработки научно-технической информации по тематике исследования, использования достижений отечественной и зарубежной науки, |
| | | | | ОПК(У)-2.У5 | Умеет анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | формационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | |
| | | | ОПК(У)-4 | ОПК(У)-4.В4 | Владеет способностью выполнять учебно-исследовательские работы по разработке обобщенных вариантов решения научно-практических проблем, связанных с автоматизацией производств,, |
| | | ПК(У)-1 | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения | ПК(У)-1В1 | Владеет навыками: наблюдения, сопоставления, анализа, абстрагирования, обобщения, синтеза; исследовательской работы на всех ее этапах; работы с научной и методической литературой; методами получения информации и описания результатов; методами презентации полученных результатов исследования; способами практического применения результатов исследования с использованием современных информационных технологий; участия в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. |
| | | | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | ПК(У)-1У1 | Умеет собирать и анализировать исходные информационные данные для выполнения исследовательского проекта; анализировать промышленные объекты, как объекты логического управления, и использовать современную элементную базу как элемента для создания систем управления; технически грамотно формулировать цели и задачи разработки и применять практические полученные знания для создания управляющих схем систем управления; разрабатывать алгоритмы и программы работы систем управления; разрабатывать функциональные, структурные и принципиальные схемы, систем управления; творчески модифицировать системы управления промышленными устройствами на основе современных достижений электроники и вычислительной техники. Формировать технические требования к заданиям на проектирование технических средств АСУ ТП |
| | | | | ПК(У)-1 З1 | Знает современное состояние развития науки и техники и ее проблемы. Знает особенности сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования по АТПП, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством |
| | | ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с | ПК(У)-4В1 | Владеет способностью участвовать в постановке целей исследовательской работы (проекта) по автоматизации (НГО), ее задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры проекта |
| | | | | ПК(У)-4У1 | Умеет определять цели и задачи исследования; формулировать актуальность исследования; формулировать теоретическую значимость; определять практическую значимость; работать с научными источниками информации; проводить научные исследования; выбирать методы проведения исследований; проводить эксперименты по заданной методике; составлять описание выполняемых исследований; выполнять анализ полученных результатов; составлять отчет по выполненной работе |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | ПК(У)-7 | | учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленических параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создания новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | ПК(У)-4 31 | Знает достижения науки и техники в выбранном направлении в области применения учебно-исследовательского проекта; способы применения теоретических практическим знаний и реализации на их основе синтеза системы логического управления и управляющих автоматов. Знает особенности постановки цели проекта автоматизации технологических процессов, его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях. |
| | | | Способен участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем | ПК(У)-7В3 | Владеет способностью разрабатывать проект по автоматизации производственных и технологических процессов в НГО, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем. |
| | | | | ПК(У)-7У3 | Умеет разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами нефте газовой отрасли |
| | ПК(У)-20 | | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | ПК(У)-20У2 | Умеет формализовывать задачи управления объектами и выбирать необходимые элементы автоматизации, в соответствии с поставленными задачами; «читать» исполнительные схемы измерения и управления, оценивать точность измерительных и управляющих каналов, |
| | | | | ПК(У)-2032 | Знает предметную область про-ведения исследований, основы моделирования систем автоматического управления, методы проверки достоверности полученной информации |
| | | | | ПК(У)-20В3 | Владеет способностью составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций |
| | | | | ПК(У)-20У3 | Умеет составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций исследовательский проект |
| | | | | ПК(У)-2033 | Знает специфику описания выполненных исследований и подготовки данных для разработки научных обзоров и публикаций |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | | | |
|---|---------------------|-----------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование | | | |
| | | ПК(У)-21 | Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-21В1 | Владеет способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, | | | |
| | | | | ПК(У)-21У1 | Умеет составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств | | | |
| | | | | ПК(У)-21З1 | Знает специфику составления научных отчетов по выполненному заданию | | | |
| Модуль дополнительной специализации | | | | | | | | |
| Дисциплины модуля дополнительной специализации | 5, 6, 7 | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-6.В3 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | | | |
| | | | | УК(У)-6.В4 | 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.В5 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | | | |
| | | | | УК(У)-6.У3 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | | | |
| | | | | УК(У)-6.У4 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | | | |
| | | | | УК(У)-6.У5 | 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 основные источники получения дополнительной информации | | | |
| | | | | УК(У)-6.34 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | | | |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавра | | | | | | | | |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | 1,2,3,4,5 ,6,7,8 | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК(У)-7.32 | Знает научно-практические 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 | | | |
| | | | | УК(У)-7.У2 | Умеет использовать здоровьесберегающие 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 профессиональных ценностей | | | |
| | | | | 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 | | | |
| Блок 2. Практики | | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | | |
| Учебная практика по развитию цифровых компетенций | | | | | | | | |
| Практика по развитию | 2 | ОПК(У)-2 | Способен решать стандартные | ОПК(У)-2.В1 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| цифровых компетенций | | | задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | личных данных при работе в глобальных |
| | | | | ОПК(У)-2.У1 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации |
| | | | | ОПК(У)-2.31 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)3В4 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области |
| | | | | ОПК(У)3У4 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-3.34 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях; |
| Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; | | | | | |
| Учебная практика | 4 | ОПК(У)-1 | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | ОПК(У)-1.311 | Знает методы анализа технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления основные схемы автоматизации типовых технологических объектов отрасли структуры и функции автоматизированных систем управления |
| | | | | ОПК(У)-2.В4 | Владеет навыками выбора функциональных схем их автоматизации технологических процессов и оборудования на основе информационной и библиографической культуры |
| | | ОПК(У)-2. | Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-2.У4 | Умеет составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления, проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования; - управлять с помощью конкретных программных систем этапами жизненного цикла продукции |
| | | | | ОПК(У)-2.34 | Знает специфику планирования и выполнения научно-исследовательской работы в профессиональной области деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий |
| | | | | ОПК(У)-4.35 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|--|--|--|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | ОПК(У)-3. | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.34 | Знает синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования, принципы и методологию построения алгоритмов программных систем; |
| | | | ОПК(У)-4 | ОПК(У)-4.У5 | Умеет разрабатывать обобщенные варианты в решениях проблем, связанных с автоматизацией производств, использовать в практической деятельности функциональные схемы и алгоритмы систем автоматизации |
| | | | | ОПК(У)-4.35 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления |
| | ОПК(У)-5 | Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью | ОПК(У)-5 37 | Знает виды и этапы разработки технической документации, связанной с эксплуатацией систем автоматизации | |
| | | Производственная практика | | | ОПК(У)-5 В7 |
| Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | |
| | 6 | ОПК(У)-3 | Способен использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.В3 | Владеет опытом использования современных информационных технологий, техники, прикладными программными средствами при решении задач автоматизации технологических процессов |
| | | | ОПК(У)-5 | ОПК(У)-5 В6 | Владеет опытом разработки проектно-технической документации, связанной с автоматизацией технологических процессов (объектов) |
| | | ПК(У)-2 | Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий | ПК(У)-2 37 | Знает структуры и функции автоматизированных систем управления производства отрасли, режимы работы, технико-экономические критерии качества функционирования и цели управления |
| | | | ПК(У)-5 | ПК(У)-5.32 | Знает построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; - правила оформления конструкторской документации |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | ной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | | |
| | | | ПК(У)-6 | ПК(У)-6В4 | Владеет навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании |
| | | ПК(У)-9 | Способен проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов производств с использованием необходимых методов и средств анализа | ПК(У)-9В3 | Владеет способностью разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор, участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию |
| | | | ПК(У)-9 | ПК(У)-933 | Знает особенности технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор, участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию |
| | | ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических | ПК(У)-18.34 | Знает методологию изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта исследований в области автоматизации технологических процессов и производств |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | | |
| | | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | ПК-19У4 | Умеет составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, оценивать точность и достоверность результатов моделирования |
| Преддипломная практика | | | | | |
| Преддипломная практика | 8 | 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)-8.В1 | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среди 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 |
| | | | | 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)-10 | Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; | УК(У)-8.33 | Знает правила и нормы охраны окружающей среды |
| | | | | УК(У)-10.У1 | Умеет использовать выгоды предоставляемые государством, анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений |
| | | | | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики, принятия экономических решений |
| | | УК(У)-11 | Способен формировать нетерпимое отношение к кор- | УК(У)-10.31 | Знает цели, задачи, инструменты и эффекты экономической политики государства, основные финансовые инструменты |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | рупционному поведению | УК(У)-10.У1 | Умеет использовать выгоды предоставляемые государством, анализировать экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений |
| | | | | УК(У)-10.В1 | Владеет опытом оценки эффективности социально-экономической политики, принятия экономических решений |
| | | ОПК(У)-4 | Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, вы-бore на основе анализа вари-антов опти-мального прогнозирования последствий решения | ОПК(У)-4.В3 | Владеет способностью разработки обобщенных вариантов решения научно- практических проблем, связанных с автоматизацией производств, |
| | | | | ОПК(У)-4.У3 | Умеет обосновывать и разрабатывать проектные решения научно- практических проблем, связанных с автоматизацией производств |
| | | ПК(У)-3 | Готов применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств | ПК(У)-333 | Знает способы автоматизированного анализа качества продукции принципы и методы рациональной организации |
| | | ПК(У)-4 | Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и правственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлениче-ских параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создания новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления про-цессами, жизненным циклом | ПК(У)-437 | Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к автоматизированным системам проектирования; технологические процессы НГО; принципы и показатели качества его функционирования |
| | | | | ПК(У)-4В5 | Владеет навыками разработки проектов модернизации действующих производств, и создания новых |
| | | | | ПК(У)-435 | Знает принципы разработки проектов модернизации автоматизации на действующих производствах, создании новых |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования | | |
| | | | ПК(У)-7 | ПК(У)-7У2 | Умеет выбирать технические и программные средства для данной функциональной схемы автоматизации и управления, рассчитывать основные качественные показатели системы автоматизации и управления, выполнять анализ ее устойчивости, применять методы расчета технической и экономической эффективности автоматизированных систем |
| | | | | ПК(У)-8В3 | Владеет навыками анализа технологических процессов как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации |
| | | | ПК(У)-10 | ПК(У)-1035 | Знает состав и методику проведения организационно-технических мероприятий по повышению эффективности производства за счет его автоматизации |
| | | | | ПК(У)-1132 | Знает методы проектно-конструкторской работы; подход к формированию множества решений проектной задачи на структурном и конструкторском уровнях; общие требования к ав- |
| | | | ПК(У)-11 | | |
| | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|----------|-----------------|---|---|---|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования | | томатизированным системам проектирования |
| 8 | ПК(У)-18 | ПК(У)-18 | Способен аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством | ПК(У)-18.34 | Знает методологию изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта исследований в области автоматизации технологических процессов и производств |
| | | ПК(У)-19 | Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления | ПК -19В4 | Владеет навыками математического и имитационного моделирования систем с использованием современных программных средств |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| | | | процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами | | |
| | | ПК(У)-20 | Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций | ПК(У)-20В1 | Владеет навыками проектирования программных алгоритмов и реализации их на языке программирования; |
| | | | | ПК(У)-20У1 | Умеет определять технологические режимы и показатели качества функционирования оборудования, рассчитывать основные характеристики и оптимальные режимы работы; составлять структурные схемы производств, их математические модели как объектов управления, определять критерии качества функционирования и цели управления |
| | | | | ПК(У)-20З1 | Знает модели систем и процессов, их виды и виды моделирования, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов; методы построения моделирующих алгоритмов |
| | | ПК(У)-21 | Способен составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производства, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-21В5 | Владеет навыками оформления результатов исследований, навыками подготовки информации для разработки научных обзоров и публикаций |
| | | | | ПК(У)-22В3 | Владеет способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|---------------|--|---|---|--|--|
| | | | | Код | Наименование | |
| | | | технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения | | | |
| Блок 3. Государственная итоговая аттестация | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | |
| Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 | УК(У)-1 УК(У)-2 УК(У)-3 УК(У)-4 УК(У)-5 УК(У)-6 УК(У)-7 УК(У)-8 УК(У)-9 УК(У)-10 УК(У)-11 ОПК(У)-1 ОПК(У)-1 ОПК(У)-2 ОПК(У)-3 ОПК(У)-4 ОПК(У)-5 ПК(У)-1 ПК(У)-2 ПК(У)-3 ПК(У)-4 ПК(У)-5 ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11 ПК(У)-18 ПК(У)-19 ПК(У)-20 ПК(У)-21 ПК(У)-22 | | | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | |
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 4,5,6, 7,8 | УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4.B1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка | |
| | | | | УК(У)-4.B2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации | |
| | | | | УК(У)-4.B3 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке | |
| | | | | УК(У)-4.B4 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письмен- | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | | Код | Наименование |
| | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК(У)-4.В5 | владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке | ной коммуникации на иностранном языке |
| | | | УК(У)-4.У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения | УК(У)-4.У1 |
| | | | УК(У)-4.У2 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач | УК(У)-4.У2 |
| | | | УК(У)-4.У3 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики | УК(У)-4.У3 |
| | | | 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.У4 |
| | | | УК(У)-4.У5 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы | УК(У)-4.У5 |
| | | | УК(У)-4.31 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах | УК(У)-4.31 |
| | | | УК(У)-4.32 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации | УК(У)-4.32 |
| | | | УК(У)-4.33 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложений иностранного языка | УК(У)-4.33 |
| | | | УК(У)-4.34 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка | УК(У)-4.34 |
| | | | УК(У)-4.35 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке | УК(У)-4.35 |
| | | | УК(У)-6.В3 | владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.В3 |
| | | | УК(У)-6.В4 | 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.В4 |
| | | | УК(У)-6.В5 | владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | УК(У)-6.В5 |
| | | | УК(У)-6.У3 | умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.У3 |
| | | | УК(У)-6.У4 | умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.У4 |
| | | | УК(У)-6.У5 | умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | УК(У)-6.У5 |
| | | | УК(У)-6.33 | знает основные источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.33 |
| | | | УК(У)-6.34 | знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | УК(У)-6.34 |
| | | | УК(У)-6.35 | знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | УК(У)-6.35 |

Приложение 1

Лист изменений матрицы компетенций ООП:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании отделения автоматизации и робототехники (ОАР) | Утверждено на ученом совете Инженерной школы информационных технологий и робототехники (ИШИТР) |
|-----------------------|--|---|---|
| 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) | Протокол от «30» августа 2021 г. № 8 | Протокол от «31» августа 2021 г. № 8 |