

**МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**(ФГОС 3++)**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Направление подготовки                               | 14.03.02 Ядерные физика и технологии                                   |  |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Ядерные физика и технологии  |  |
| Специализация  | Безопасность и нераспространение ядерных материалов                    |  |
| Год приема   | 2018   |  |
| Форма обучения                                       | очная  |  |
| Типы задач профессиональной деятельности             | Основной   | научно-исследовательский   |
|  | Дополнительный (-ые)   | проектный; производственно-технологический;<br>организационно-управленческий |
| Уровень образования                                  | высшее образование - бакалавриат                                       |  |
| Выпускающее подразделение                            | Отделение Ядерно-топливного цикла/ Инженерная школа ядерных технологий |  |

|                        |  |              |
|------------------------|--|--------------|
| Руководитель Отделения |  | А.Г. Горюнов |
| Руководитель ООП       |  | П.Н. Бычков  |

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

| Код компетенции<br>ФГОС                 | Наименование компетенции ФГОС  | Код компетенции<br>СУОС | Наименование компетенции СУОС  |
|---|--|-------------------------|--|
| <b>Универсальные компетенции</b>        |  |                         |  |
| УК-1                                    | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | УК(У)-1                 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   |
| УК-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                 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений   |
| УК-3                                    | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК(У)-3                 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  |
| УК-4                                    | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)  | УК(У)-4                 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)  |
| УК-5                                    | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах   | УК(У)-5                 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах   |
| УК-6                                    | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  | УК(У)-6                 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  |
| УК-7                                    | 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   |
| УК-8                                    | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций  | УК(У)-8                 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций  |
|   |  | УК(У)-9                 | Способен проявлять предпримчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи   |
| <b>Общепрофессиональные компетенции</b> |  |                         |  |
| ОПК-1                                   | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования      | ОПК(У)-1                | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования      |
| ОПК-2                                   | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ОПК(У)-2                | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |

|                                     |  |           |  |
|-------------------------------------|--|-----------|--|
|                                     | сетевых технологий   |           |  |
| ОПК-3                               | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | ОПК(У)-3  | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны |
| <b>Профессиональные компетенции</b> |  |           |  |
|                                     |  | ПК(У)-1   | Способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области   |
|                                     |  | ПК(У)-2   | Способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа  |
|                                     |  | ПК(У)-3.  | Готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных   |
|                                     |  | ПК(У)-4.  | Способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования   |
|                                     |  | ПК(У)-5.  | Готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок   |
|                                     |  | ПК(У)-6.  | Способностью использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов, к сбору и анализу исходных данных для проектирования объектов атомной отрасли   |
|                                     |  | ПК(У)-7.  | Способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием   |
|                                     |  | ПК(У)-8   | Готовностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ   |
|                                     |  | ПК(У)-9.  | Способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам  |
|                                     |  | ПК(У)-10. | Готовностью к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов   |
|                                     |  | ПК(У)-11. | Способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования   |
|                                     |  | ПК(У)-12. | Готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий  |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
|  |  | ПК(У)-13. | Способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда |
|  |  | ПК(У)-14. | Готовностью разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем     |
|  |  | ПК(У)-15  | Способностью к составлению технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам  |

## 2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |   |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|---|
|                         |  | Код                               | Наименование  | 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 | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера | УК(У)-1.1У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера                           |
|                         |  | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин          | УК(У)-1.2У1 | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки | УК(У)-1.231 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
|                         |  |                                   |   | УК(У)-1.2В2   | Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач  | УК(У)-1.2У2 | Умеет осуществлять качественный поиск литературы, научных статей и диссертационных работ по различным   | УК(У)-1.232 | Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники                          |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |  |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|
|                         |                                 | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                         |                                 |                                   |   |   |  |             | тематикам исследования  |             |  |
|                         |                                 |                                   |   |   |  | УК(У)-1.2У3 | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании техники. | УК(У)-1.233 | Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей |
|                         |                                 | И.УК(У)-1.3                       | Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д., на основе критериев и базовых методов аргументации   | УК(У)-1.3В1   | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов  | УК(У)-1.3У1 | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования   | УК(У)-1.331 | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия   |
|                         |                                 | И.УК(У)-1.4                       | Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования | УК(У)-1.4.В1  | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений   | УК(У)-1.4У1 | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения   | УК(У)-1.431 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением  |
|                         |                                 | И.УК(У)-1.5                       | Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их   | УК(У)-1.5В1   | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох | УК(У)-1.5У1 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном       | УК(У)-1.531 | Знает основные философские идеи и категории  |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |   |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
|                         |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания  |
|                         |  |                                   | историческом развитии и социально-культурном контексте                            |   |  |             | контексте   |             |   |
| 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 | И.УК(У)-2.1                       | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта | УК(У)-2.1B1   | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта  | УК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта  | УК(У)-2.131 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности  |
|                         |  |                                   |   | УК(У)-2.1B2   | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства                              | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений   | УК(У)-2.132 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости                            |
|                         |  |                                   |   | УК(У)-21.В3   | Владеет методикой создания структурных управленических моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей | УК(У)-2.1У3 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | УК(У)-2.133 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте   |
|                         |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения   | УК(У)-2.2B1   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта   | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения   | УК(У)-2.231 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления                             |
|                         |  |                                   |   | УК(У)-2.2B2   | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности                          | УК(У)-2.2У2 | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности  | УК(У)-2.232 | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |            |   |
|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|-------------|--|------------|---|
|                         |   | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код        | Знания  |
|                         |   |                                   |  | УК(У)-2.2В3   | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач   | УК(У)-2.2У3 | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений | УК(У)-2.33 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам |
| И.УК(У)-2.3             | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы  | УК(У)-2.3В1                       | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений | УК(У)-2.3У1   | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности | УК(У)-2.331 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности   |            |   |
|                         |   | УК(У)-2.3В2                       | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений                         | УК(У)-2.3У2   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения           | УК(У)-2.332 | Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов   |            |   |
| И.УК(У)-2.4             | Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.4В1                       | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности   | УК(У)-2.4У1   | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права   | УК(У)-24.31 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности   |            |   |
|                         |   | УК(У)-2.4В2                       | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков  | УК(У)-2.4У2   | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач  | УК(У)-2.432 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда  |            |   |
| И.УК(У)-2.5             | Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с  | УК(У)-2.5В1                       | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических  | УК(У)-2.5У1   | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта  | УК(У)-2.531 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и   |            |   |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции   |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |   |  |   |  |   |
|-------------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|
|                         |   | Код   | Наименование  | Код  | Владение опытом   | Код  | Умения  | Код  | Знания  |
|                         |   |   | результатами контроля   |  | операций  |  |   |  | контроля проекта  |
| УК(У)-3                 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | И.УК(У)-3.1   | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели                           | УК(У)-3.1В1  | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе | УК(У)-3.1У1  | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями            | УК(У)-3.131  | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
|                         |   |   |   | УК(У)-3.1В2  | Владеет навыками делегирования полномочий в группе                                | УК(У)-3.1У2  | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей | УК(У)-3.132  | Знает основные принципы делегирования полномочий            |
|                         |   | И.УК(У)-3.2   | Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели | УК(У)-3.2В1  | Владеет навыками работы в команде   | УК(У)-3.2У1  | Умеет применять навыки командного взаимодействия  | УК(У)-3.231  | Знает теоретические основы групповой динамики               |
|                         |   |   |   | УК(У)-3.2В2  | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом            | УК(У)-3.2У2  | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   | УК(У)-3.232  | Знает основные концепции мотивации                          |
|                         | И.УК(У)-3.3   | Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата | УК(У)-3.3В1   | Владеет навыками целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата | УК(У)-3.3У1   | Умеет устанавливать связи между целями действий и их мотивами для достижения заданного результата  | УК(У)-3.331   | Знает основы целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата |   |
|                         |   |   |   |  | УК(У)-3.3У2   | Умеет определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата; составлять план и последовательность действий для достижения заданного результата |   |  |   |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |   |             |  |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|--|
|                         |  | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                         |  |                                   |   |   |  |             |   |             |  |
|                         |  | И.УК(У)-3.4                       | Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели |   |  |             |   |             |  |
|                         |  | И.УК(У)-3.5                       | Участвует в командной работе по выполнению поручений  | УК(У)-3.5В1   |  |             |   | УК(У)-3.531 | Знает основы командообразования  |
| УК(У)-4                 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (-ых) языке(-ах) | И.УК(У)-4.1                       | Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия                                      | УК(У)-4.1В1   | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка   | УК(У)-4.1У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения  | УК(У)-4.131 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
|                         |  | И.УК(У)-4.2                       | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках   | УК(У)-4.2В1   | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации   | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач   | УК(У)-4.231 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации              |
|                         |  | И.УК(У)-4.3                       | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный  | УК(У)-4.3В1   | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке | УК(У)-4.3У1 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики | УК(У)-4.331 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка       |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |   |             |  |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|--|
|                         |                                 | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения  | Код         | Знания   |
|                         |                                 |                                   |  | УК(У)-4.3В2   | Владеет методикой письменного научно-технического перевода тестов профессиональной направленности с иностранного языка на государственный   | УК(У)-4.3У2 | Умеет осуществлять адекватный письменный научно-технический перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный              | УК(У)-4.332 | Знает профессиональную терминологию в области ядерной отрасли  |
|                         |                                 |                                   |  |   |   | УК(У)-4.3У3 | Умеет передать смысловое содержание, стиль, жанр и манеру изложения при переводе профессиональных текстов с иностранного языка на государственный | УК(У)-4.333 | Знает стилистические, грамматические и лексические особенности научно-технического перевода  |
|                         |                                 |                                   |  |   |   | УК(У)-4.3У4 | Уметь осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, грамматических и синтаксических стилистических форм         |             |  |
|                         |                                 |                                   |  | УК(У)-4.4   | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции | УК(У)-4.4В1 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке                      | УК(У)-4.4У1 | Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка |
|                         |                                 | I.УК(У)-4.5                       | Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, | УК(У)-4.5В1   | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке  | УК(У)-4.5У1 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы   | УК(У)-4.531 | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке  |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |  |
|-------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
|                         |  | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                         |  |                                   | степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности   |   |   |             |  |             |  |
| УК(У)-5                 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.1                       | Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития  | УК(У)-5.1В1   | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран   | УК(У)-5.1У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран | УК(У)-5.131 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции    |
|                         |  | И.УК(У)-5.2                       | Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп   | УК(У)-5.2В1   | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития | УК(У)-5.2У1 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп                   | УК(У)-5.231 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира  |
|                         |  | И.УК(У)-5.3                       | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения | УК(У)-5.3В1   | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и       | УК(У)-5.3У1 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп      | УК(У)-5.332 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей |
|                         |  |                                   |  |   |   |             |  | УК(У)-5.331 | Знает специфику философских и этических учений различных культур   |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции   |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |  |   |  |   |  |
|-------------------------|---|---|---|--|--|---|--|---|--|
|                         |   | Код   | Наименование  | Код  | Владение опытом  | Код   | Умения   | Код   | Знания                                     |
|                         |   |   |   |  | профессиональном взаимодействии  |   |  |   |  |
| УК(У)-6                 | И.УК(У)-5.4   | Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.4В1   | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников                       | УК(У)-5.4У1  | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого | УК(У)-5.431  | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников               |  |
|                         |   |   |   |  |  |   |  |   |  |
|                         | И.УК(У)-51.5  | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции   | УК(У)-5.5В2   | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе | УК(У)-5.5У2  | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей                                     | УК(У)-5.531  | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях |  |
|                         |   |   |   |  |  |   |  |   |  |
|                         |   |   |   |  |  |   |  |   |  |
| УК(У)-6                 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию | И.УК(У)-6.1   | Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, | УК(У)-6.1В1  | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей | УК(У)-6.1У1   | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности | УК(У)-6.131   | Знает основные способы управления временем |

| Код компетенции (СУО С)   | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции  |                 | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)   |                 |  |             |  |        |
|---|---------------------------------|--|-----------------|---|-----------------|--|-------------|--|--------|
|   |                                 | Код  | Наименование    | Код   | Владение опытом | Код  | Умения      | Код  | Знания |
| саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни |                                 |  | проектов, целей |   |                 |  |             |  |        |
|   | И.УК(У)-6.2                     | Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы  | УК(У)-6.2В1     | Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности   | УК(У)-6.2У1     | Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности   | УК(У)-6.231 | Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности                      |        |
|   | И.УК(У)-6.3                     | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  | УК(У)-6.3В1     | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  | УК(У)-6.3У1     | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации  | УК(У)-6.331 | Знает основные источники получения дополнительной информации   |        |
|   | И.УК(У)-6.4                     | Анализирует основные возможности и инструменты 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)-6.4В1     | 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)-6.4У1     | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования   | УК(У)-6.431 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |        |
|   | И.УК(У)-6.5                     | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием   | УК(У)-6.5В1     | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей   | УК(У)-65.У1     | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и | УК(У)-6.531 | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности   |        |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |             |  |             |  |
|-------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|-------------|--|-------------|--|
|                         |  | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                         |  |                                   | актуальности и анализа ресурсов для их выполнения  |   |  |             | краткосрочные  |             |  |
| УК(У)-7                 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | И.УК(У)-7.1                       | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма       | УК(У)-7.1В1   | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни                               | УК(У)-7.1У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей              | УК(У)-7.131 | Знает роль основных средств и методов физической культуры  |
|                         |  |                                   |  | УК(У)-7.1В2   | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности | УК(У)-7.1У2 | Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни                                   | УК(У)-7.132 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни                        |
|                         |  | И.УК(У)-7.2                       | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности | УК(У)-7.2В1   | Владеет опытом подбора средств тренировки  | УК(У)-7.2У1 | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости | УК(У)-7.231 | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности |
|                         |  |                                   |  | УК(У)-7.2В2   | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности   | УК(У)-7.2У2 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития   | УК(У)-7.232 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий                                 |
|                         |  | И.УК(У)-7.3                       | Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности            | УК(У)-73.В1   | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)   | УК(У)-7.3У1 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни                                   | УК(У)-7.331 | Знает средства и методы физического воспитания   |
|                         |  |                                   |  | УК(У)-73.В2   | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным                                      | УК(У)-7.3У2 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных                                | УК(У)-7.332 | Знает методические принципы физического воспитания   |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |             |  |             |  |
|-------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|--|
|                         |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код         | Умения   | Код         | Знания   |
|                         |   |                                   |   |   | системам и конкретным видам спорта  |             | ценностей  |             |  |
|                         |   |                                   |   |   |   |             |  |             |  |
| УК(У)-8                 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | И.УК(У)-8.1                       | И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | УК(У)-8.1В1   | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности  | УК(У)-8.1У1 | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда  | УК(У)-8.131 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности |
|                         |   | И.УК(У)-8.2                       | И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания   | УК(У)-8.2В1   | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности | УК(У)-8.2У1 | 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 | УК(У)-8.231 | Знает поражающие факторы и их действие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий                     |
|                         |   | И.УК(У)-8.3                       | И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций   | УК(У)-8.3В1   | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний   | УК(У)-8.3У1 | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий   | УК(У)-8.331 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций  |

| Код компетенции (СУО С) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |            |   |             |   |
|-------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|------------|---|-------------|---|
|                         |  | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код        | Умения  | Код         | Знания  |
|                         |  |                                   |  |   |  |            |   |             |   |
|                         |  | И.УК(У)-8.4                       | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях  | УК(У)-8.В4  | Владеет навыками оказания первой помощи                                  | УК(У)-8.У4 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС  | УК(У)-8.34  | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций  |
| УК(У)-9                 | Способен проявлять предпринимчивость в практической деятельности , в т.ч. в рамках разработки коммерческих перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК(У)-9.1                         | Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды  | 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)-9.131 | 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)-9.2                         | Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.В1  | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.У1 | 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)-92.31 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок    |

**ЧАСТЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СУОС УНИВЕРСИТЕТА**

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |               |  |               |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|---------------|--|---------------|--|
|                        |   | Код                               | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код           | Умения   | Код           | Знания   |
| ОПК(У)-1               | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У) -1.1.                    | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У) -1.1B1   | 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) -1.1У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач   | ОПК(У) -1.131 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У) -1.1B2   | 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) -1.1У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач                                     | ОПК(У) -1.132 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных               |
|                        |   |                                   |   | ОПК(У) -1.1B3   | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для   | ОПК(У) -1.1У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении | ОПК(У) -1.133 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |               |   |               |  |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---------------|---|---------------|--|
|                        |                                 | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код           | Умения  | Код           | Знания   |
|                        |                                 |                                   |  |   | проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач  |               | стандартных задач   |               | исчисления   |
|                        |                                 | И.ОПК(У) -1.2.                    | Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности   | ОПК(У) -1.2В1   | Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач                          | ОПК(У) -1.2У1 | Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера   | ОПК(У) -1.231 | Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных |
|                        |                                 | И.ОПК(У) -1.3.                    | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У) -1.3В1   | 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) -13.У1 | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | ОПК(У) -1.331 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики  |
|                        |                                 |                                   |  | ОПК(У) -1.3В2   | Владеет опытом планирования и проведения   | ОПК(У) -1.3У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач   | ОПК(У) -1.332 | Знает фундаментальные законы   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |              | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |               |  |               |  |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|---|---------------|--|---------------|--|
|                        |                                 | Код                               | Наименование | Код   | Владение опытом   | Код           | Умения   | Код           | Знания   |
|                        |                                 |                                   |              |   | физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов   |               | электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |               | электричества и магнетизма   |
|                        |                                 |                                   |              | ОПК(У) -1.3В3   | 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) -1.3У3 | 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) -1.333 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики                         |
|                        |                                 |                                   |              | ОПК(У) -1.3В4   | Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок   | ОПК(У) -1.3У4 | Умеет выполнять термодинамические расчеты  | ОПК(У) -1.334 | Знает законы и процессы идеального и реальных (уравнение Ван-дер-Ваальса) газов                  |
|                        |                                 |                                   |              | ОПК(У) -1.3В5   | Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов   | ОПК(У) -1.3У5 | Умеет применять термодинамические законы при проектировании простых тепловых схем  | ОПК(У) -1.335 | Знает прямые и обратные циклы тепловых машин (Циклы Карно, Дизеля, Отто, Брайтона-Джоуля и т.п.) |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |               |   |               |   |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|---------------|---|---------------|---|
|                        |                                 | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код           | Умения  | Код           | Знания  |
|                        |                                 |                                   |  | ОПК(У) -1.3В6   | Владеет опытом расчета параметров оптического излучения через инверсионную среду с учетом потерь энергии | ОПК(У) -1.3У6 | Умеет правильно применять основные законы квантовой механики при решении физических задач   | ОПК(У) -1.335 | Знает особенности применения законов атомной физики в науке, промышленности и медицине  |
|                        |                                 |                                   |  | ОПК(У) -1.3В7   | Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей   | ОПК(У) -1.3У7 | Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче  | ОПК(У) -1.337 | Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств   |
|                        |                                 |                                   |  | ОПК(У) -1.3В8   | Владеет опытом расчета и анализа работы элементарных электронных устройств                               | ОПК(У) -1.3У8 | Умеет выбирать простейшие элементы электроники для создания простейших устройств  | ОПК(У) -1.338 | Знает основные понятия электроники и схемотехники, принципы работы простейших электронных устройств   |
|                        | И.ОПК(У) -1.4.                  |                                   | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии | ОПК(У) -1.4В1   | Владеет экспериментальными методами химических исследований  | ОПК(У) -1.4У1 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты | ОПК(У) -1.431 | 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 |
|                        |                                 |                                   |  | ОПК(У) -1.4В2   | Владеет методами теоретического и  | ОПК(У) -1.4У2 | Умеет выявлять взаимосвязь между  | ОПК(У) -1.432 | Знает основные закономерности   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции  |               | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)   |  |  |   |  |                                 |
|------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|--|--|---|--|---------------------------------|
|                        |                                 | Код  | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код  | Умения  | Код  | Знания                          |
|                        |                                 |  |               |   | экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных |  | свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты |  | протекания химических процессов |
|                        | И.ОПК(У) -1.5.                  | Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач                            | ОПК(У) -1.5В1 | 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) -1.5У1  | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов  | ОПК(У) -1.531   | 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 |                                 |
|                        | И.ОПК(У) -1.6.                  | Демонстрирует способность понимать и анализировать особенности строения материалов, закономерности формирования их структурных и функциональных свойств под действием современных способов энергетического воздействия | ОПК(У) -1.6В1 | Владеет закономерностями изменения структурных и физико-механических свойств материалов в условиях влияния различных видов энергетического воздействия на них   | ОПК(У) -1.6У1  | Умеет самостоятельно использовать принципы физического материаловедения для анализа структурно-фазового состояния и физико-механических свойств материалов, подвергнутых различным видам энергетического воздействия | ОПК(У) -1.631   | Знает принципы теоретического описания структурных и физико-механических свойств различных материалов, широко используемых в современных технологиях   |                                 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции  |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)  |   |  |   |  |        |
|------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--------|
|                        |                                 | Код  | Наименование  | Код  | Владение опытом   | Код  | Умения  | Код  | Знания |
|                        | И.ОПК(У) -1.7.                  | Демонстрирует понимание и владение основными законами гидродинамики, переноса теплоты и массы, диффузионных процессов, способность осуществлять компьютерное моделирование гидродинамических и теплофизических процессов | ОПК(У)-1.7В1  | Владеет навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием                           | ОПК(У)-1.7У1  | Умеет использовать аппарат математического анализа и основные законы гидродинамики и теплообмена для расчета теплофизических процессов | ОПК(У)-1.731  | Знает основные законы гидродинамики, переноса теплоты и вещества   |        |
|                        |                                 | ОПК(У) -1.7В2  | Владеет навыками моделирования гидродинамических и теплофизических процессов  | ОПК(У) -1.7У2  | Умеет применять расчётные методы для моделирования гидродинамических и теплофизических процессов  | ОПК(У) -1.732  | Знает основные теоретические и расчетные методы исследования гидродинамических и теплофизических процессов                              |  |        |
|                        | И.ОПК(У) -1.8.                  | Демонстрирует знание основных свойств и характеристик атомных ядер, понимание основных закономерностей ядерных превращений и прогнозирует возможные каналы ядерных реакций.  | ОПК(У) -1.8В1   | Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов ядерной физики | ОПК(У) -1.8У1   | Умеет производить расчеты нуклидного состава радиоактивных образцов, анализировать закономерности ядерных превращений                  | ОПК(У) -1.831   | Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы |        |
|                        |                                 | ОПК(У) -1.8В2  | Владеет навыками проведения оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их распадов, опытом | ОПК(У) -1.8У2  | Умеет прогнозировать ядерные превращения на основе радиоактивных рядов, интерпретировать характеристики и параметры ядер в соответствие с основными моделями ядер | ОПК(У) -1.832  | Знает особенности процессов деления и синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике. |  |        |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)   | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |               |  |               |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|---------------|--|---------------|--|
|                        |   | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом   | Код           | Умения   | Код           | Знания   |
|                        |   |                                   |  |   | интерпретации полученных результатов  |               |  |               |  |
|                        |   | И.ОПК(У)-1.9.                     | Демонстрирует понимание и анализ явлений, вызванных взаимодействием жидкости и газа с инженерными конструкциями, знание теоретических основ механики жидкости и газа и применяет их при решении практических задач | ОПК(У)-1.9В1  | Владеет опытом решения практических задач гидрогазодинамики, планирования и проведения исследований параметров течения жидкости и газа, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | ОПК(У)-1.9У1  | Умеет выбирать закономерность для решения задач гидрогазодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | ОПК(У)-1.931  | Знает основные понятия и законы механики жидкости и газа, основные типы потерь напора, виды трубопроводов и методику их расчета          |
|                        |   | И.ОПК(У)-1.10.                    | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности   | ОПК(У)-1.10В1   | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач                 | ОПК(У)-1.10У1 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных  | ОПК(У)-1.1031 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики  |
| ОПК(У)-2               | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате | И.ОПК(У)-2.1.                     | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов   | ОПК(У)-2.1В1  | Владеет навыками изображения технических изделий  | ОПК(У)-2.1У1  | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться   | ОПК(У)-2.131  | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)                                    | Индикаторы достижения компетенции   |               | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |  |  |                         |  |
|------------------------|--|-------------------------------------|---------------|---|--|--|--|-------------------------|--|
|                        |  | Код                                 | Наименование  | Код   | Владение опытом  | Код                                    | Умения   | Код                     | Знания   |
|                        | с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |                                     |               | ОПК(У) -2.1В2   | 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) -2.1У2                          | изученными стандартами ЕСКД<br>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) -2.132           | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов |
|                        |  |                                     |               | ОПК(У) -2.1В3   | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов   | ОПК(У) -2.1У3                          | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей   | ОПК(У) -2.133           | Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения                |
|                        |  |                                     |               | ОПК(У) -2.1В4   | Владеет навыками построения термодинамических диаграмм   | ОПК(У) -2.1У4                          | Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами   |                         |  |
|                        | И.ОПК(У) -2.2.   | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в | ОПК(У) -2.2В1 | Владеет навыками оформления                                 | ОПК(У) -2.2У1  | Умеет использовать полученные знания в | ОПК(У) -2.231  | Знает теорию построения |  |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |              |   |     |   |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--------------|---|-----|---|
|                        |                                 | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код          | Умения  | Код | Знания  |
|                        |                                 |                                   | соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования   |   | чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики   |              | последующей инженерной деятельности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики |     | технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |
|                        |                                 | ОПК(У)-2.2В2                      | 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)-2.2У2  | 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)-2.232 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации   |     |   |
|                        |                                 | ОПК(У)-2.2В3                      | Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с   | ОПК(У)-2.2У3  | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с  | ОПК(У)-2.233 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской   |     |   |



| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |  |              |   |              |   |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|--------------|---|--------------|---|
|                        |  | Код                               | Наименование   | Код   | Владение опытом  | Код          | Умения  | Код          | Знания  |
| ОПК(У)-3               | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1B1  | 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)-3.1Y1 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.131 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях   |
|                        |  |                                   |  | ОПК(У)-3.1B2  | Владеет навыками профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; методами выбора средств защиты от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий   | ОПК(У)-3.1Y2 | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей трудовой деятельности  | ОПК(У)-3.132 | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и производственные факторы вредно и опасно воздействующие на окружающую среду и производственный персонал |
|                        |  |                                   |  | ОПК(У)-3.1.Y3   | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников.  | ОПК(У)-3.133 | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии                          |              |   |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции  |               | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)                       |                        |   |               |  |   |
|------------------------|---------------------------------|--|---------------|---|------------------------|---|---------------|--|---|
|                        |                                 | Код  | Наименование  | Код   | Владение опытом        | Код   | Умения        | Код  | Знания  |
|                        |                                 |  |               |   |                        |   |               |  | информации ограниченного доступа.                                       |
|                        | И.ОПК(У)-3.2                    | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии | ОПК(У) -3.2В1 | Владеет навыками применения норм и правил при обращении с радиоактивными отходами | ОПК(У) -3.2.У1<br>ФТПО | Умеет определять свойства применяемого топлива и продуктов его сгорания | ОПК(У) -3.231 | Знает порядок учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |   |
|                        |                                 |  |               | Владеет знаниями о критериях разделения радиоактивных отходов по категориям       |                        |   |               |  | Знает основы радиационной безопасности, нормы радиационной безопасности |

**ЧАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СУОС УНИВЕРСИТЕТА**

| Код компетенции (СУОС)                        | Наименование компетенции (СУОС)  | Индикаторы достижения компетенции   |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)   |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
|   |  | Код   | Наименование  | Код   | Владение опытом   | Код  | Умения   | Код  | Знания   |  |
| <b>научно-исследовательская деятельность:</b> |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| ПК(У)-1                                       | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.1   | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1У1  | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации    | ПК(У)-1.131  | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области |  |
|   |  |   |   | ПК(У)-1.1В2   | Владеет навыком сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования приборов и установок                            | ПК(У)-1.1У2  | Умеет анализировать конструкторские решения разработанных и создаваемых энергетических установок | ПК(У)-1.132  | Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ               |  |
|   | И.ПК(У)-1.2  | Использует знания и понимания основных технических процессов и стадий ЯТЦ в целях полноценного функционирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-1.2В1   | Владеет методами анализа технологического оборудования производств с целью достижения оптимальных результатов в отношении качества, надежности, экономики, безопасности ядерного топливного цикла и защиты окружающей среды | ПК(У)-1.2У1   | Умеет определять содержание технологических процессов и цепочек, необходимых для полноценного функционирования и развития ядерного топливного цикла. | ПК(У)-1.231  | Знает различные типы и конструкционные особенности ядерно-энергетических установок, их назначение, технологические особенности и аспекты производства ядерного топлива |  |  |

|           |   |              |   |   |  |   |   |   |  |
|-----------|---|--------------|---|---|--|---|---|---|--|
|           |   |              |   |   | ПК(У)-1.2У2  | Умеет аргументировано (в том числе и с экологической точки зрения) обосновывать необходимость и целесообразность использования ядерных технологий в хозяйственных целях | ПК(У)-1.232   | Знает классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа, короткодействующие и долгосрочные биологические эффекты ионизирующего излучения, экологические последствия использования ядерных технологий в мирных целях |  |
| ПК(У)-1.3 | Эффективно Использует языковые средства в соответствии с темами и сферами профессионального общения, четко и ясно выражает свою профессиональную позицию                        | ПК(У)-1.3.В1 | ПК(У)-1.3.В1  | Владеет опытом применения иностранного языка для решения профессиональных задач       | ПК(У)-1.3.У1   | Умеет использовать иностранный язык для повышения уровня профессиональной деятельности  | ПК(У)-1.3.31  | Знает иностранный язык с учетом требований в профессиональной деятельности  |  |
|           |   |              | ПК(У)-1.3.В2  | Владеет опытом коммуникации в устной и письменной формах, в т.ч. на иностранном языке | ПК(У)-1.3.У2   | Умеет оформить договоры, проекты, патенты, публикации и др.   | ПК(У)-1.3.32  | Знает основы составления научной документации по установленной форме  |  |
| ПК(У)-2   | способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа | И.ПК(У)-2.1  | Анализирует процессы динамики жидкости и газа, протекающие в установках различного назначения с помощью методов компьютерной модели | ПК(У)-2.1В1   | Владеет опытом использования современных информационных технологий и прикладных программ для сбора и анализа информационных данных при решении задач по динамике жидкости и газа | ПК(У)-2.1У1   | Умеет применять информационно-коммуникационные технологии и программное обеспечение для комплексного сбора и обработки информации при разработке и исследование гидрогазодинамических конструкций | ПК(У)-2.131   | Знает основные способы хранения, получения информации и стандартные программные продукты, применяемые при исследовании гидрогазодинамических процессов |

|  |  |             |  |             |   |             |  |             |   |
|--|--|-------------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
|  |  | И.ПК(У)-2.2 | Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей                                  | ПК(У)-2.2В1 | Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов   | ПК(У)-2.2У1 | Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как с использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ   | ПК(У)-2.231 | Знает методы математического моделирования в частности методы сеточного, статистического, конечно-разностного и д.р. решения поставленных задач   |
|  |  | И.ПК(У)-2.3 | Способен создавать расчетные модели энергетических установок с использованием специализированных компьютерных кодов  | ПК(У)-2.3В1 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач с использованием соответствующих профессиональных пакетов программ | ПК(У)-2.3У1 | Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы приборов, установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ПК(У)-2.331 | Знает основные математические методы описания характеристик подkritических, критических и надkritических мультилицирующих систем  |
|  |  | И.ПК(У)-2.4 | Способен создавать расчетные модели энергетических установок с использованием специализированных компьютерных кодов  | ПК(У)-2.4В1 | Владеет опытом выполнения инженерных расчётов по основным типам профессиональных задач  | ПК(У)-2.4У1 | Умеет проводить расчеты, проектировать детали и узлы приборов, установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования | ПК(У)-2.431 | Знает основные характеристики подkritических, критических и надkritических мультилицирующих систем  |
|  |  | И.ПК(У)-2.5 | Проводит математическое моделирование поведение нейтронов в различных средах, нейтронно-физических параметров ядерных энергетических установок различной формы и состава | ПК(У)-2.5В1 | Владеет опытом подготовки ядерных констант, расчета параметров нейтронных полей, нейтронного цикла ядерного реактора                                      | ПК(У)-2.5У1 | Умеет определять основные характеристики нейтронов, ядерных реакторов различных форм и составов, стержней управления и защиты  | ПК(У)-2.531 | Знает основные понятия и положения теории переноса нейтронов в различных средах, основанные на изучении процессов взаимодействия нейтронов с ядрами, диффузии, замедления, термализации нейтронов,распределен |

|         |   |   |  |  |  |   |  |   |   |
|---------|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
|         |   |   |  |  |  |   |  | ия плотностей потока нейтронов и методов описания этих процессов  |   |
|         | И.ПК(У)-2.6   | Демонстрирует знание и понимание динамики физических процессов, происходящих в ядерном реакторе при его выводе в критическое состояние, при работе на мощности и при его остановке (при приведении реактора в безопасное подкритическое состояние); может анализировать пространственно-временные процессы в исследовательских и энергетических реакторах | ПК(У)-2.6В1  | Владеет опытом проведения нейтронно-физических расчетов реактивностных и энергетических параметров реактора, расчетов коэффициентов неравномерности энерговыделения; обработки результатов этих расчетов и экспериментов; интерпретации полученных результатов в рамках изученных закономерностей. | ПК(У)-2.6У1  | Умеет применять законы кинетики и динамики ядерных реакторов для прогнозирования протекания нестационарных процессов в ядерных реакторах; рассчитывать реактивностные параметры реактора, эффективности органов регулирования, эффекты интерференции; проводить перегрузку реактора перед проведением очередной кампании. | ПК(У)-2.631  | Знает понятия реактивности, периода реактора и связь этих параметров, внутренние обратные связи в реакторе, их стабилизирующая и дестабилизирующая роль, методики и способы расчета основных нейтронно-физических характеристик реактора, методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов и энерговыделения по радиусу элементарной и сложной ячейки реактора; методы и способы расчета основных нейтронно-физических характеристик реактора методы и программы расчета распределений плотности потока нейтронов по объему реактора |   |
| ПК(У)-3 | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, | И.ПК(У)-3.1   | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания | ПК(У)-3.1В1  | Владеет методами математической обработки данных и математической статистики | ПК(У)-3.1У1   | Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных | ПК(У)-3.131   | Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных |

|  |  |  |             |   |             |  |             |   |
|--|--|--|-------------|---|-------------|--|-------------|---|
|  | составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | проводимых исследований и анализ результатов | ПК(У)-3.1В2 | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов                                      | ПК(У)-3.1У2 | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов | ПК(У)-3.132 | ядерно-физического исследования   |
|  |  |  | ПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом оценки достоверности результатов, полученных экспериментально данными, обрабатывать результаты экспериментов | ПК(У)-3.1У3 | Умеет самостоятельно анализировать физические процессы, происходящие при различных способах возбуждения атомов исследуемой среды               | ПК(У)-3.133 | Знает законы периодической системы элементов, уравнение Шредингера для стационарных состояний, законов движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях, специальной теории относительности |
|  |  |  | ПК(У)-3.1В4 | Владеет опытом расчёта туннельного эффекта микрочастиц основываясь на положениях квантовой механики                         | ПК(У)-3.1У4 | Умеет вычислять энергию переходов электрона в атоме  | ПК(У)-3.134 | Знает тонкое и сверхтонкое расщепления уровней электронов в атоме, постулаты Бора, квантование орбит электронов в атоме, основные постулаты квантовой механики  |
|  |  |  | ПК(У)-3.1В5 | Владеет опытом анализа процессов теплообмена в теплофизических устройствах и системах                                       | ПК(У)-3.1У5 | Умеет определять коэффициенты теплоотдачи и теплопроводности, проводить термодинамический анализ теплотехнических устройств                    | ПК(У)-3.135 | Знает основы теплотехники, порядок расчетов теплопроводности, теплообмена и теплопередачи   |

|  |  |             |   |             |  |   |   |  |
|--|--|-------------|---|-------------|--|---|---|--|
|  |  |             |   |             | ПК(У)-3.1У6  | Умеет измерять параметры образцов материалов и компонент, выбирать типы, типономиналы и типоразмеры компонент, отвечающие функциональным, конструктивным и эксплуатационным требованиям | ПК(У)-3.136   | Знает способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, СВЧ и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем |
|  |  | И.ПК(У)-3.2 | Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов            | ПК(У)-3.2В1 | Владение навыками применения основных методов теоретического и экспериментального исследования | ПК(У)-3.2У1   | Умение проводить измерения, обработку и представление полученных при проведении эксперимента данных и оценку погрешности и неопределенности результатов измерений | ПК(У)-3.231<br>Знание основных методов обработки данных экспериментальных исследований   |
| ПК(У)-4 способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования |  | И.ПК(У)-4.1 | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования | ПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ                            | ПК(У)-4.1У1   | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач   | ПК(У)-4.131<br>Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований  |
|  |  |             |   | ПК(У)-4.1В2 | Владеет навыками измерения физических характеристик на экспериментальных стендах и установках  | ПК(У)-4.1У2   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин  | ПК(У)-4.132<br>Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок  |

|         |  |             |   |   |  |   |  |             |  |
|---------|--|-------------|---|---|--|---|--|-------------|--|
| ПК(У)-5 | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1 | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию | ПК(У)-5.131 | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов по исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п. |
|         |  |             | ПК(У)-5.1В2   | Владеет навыками подготовки докладов о результатах проведенных исследований | ПК(У)-5.1У2  | Умеет представлять результаты исследовательской работы с использованием электронных средств презентации |  |             |  |

**проектная деятельность:**

|         |  |             |   |             |   |             |   |             |   |
|---------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| ПК(У)-6 | способностью использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов, к сбору и анализу исходных данных для проектирования объектов атомной отрасли | И.ПК(У)-5.1 | Использует информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов  | ПК(У)-6.1В1 | Владеет опытом сбора и анализа исходных данных для проектирования приборов и установок в атомной отрасли  | ПК(У)-6.1У1 | Умеет использовать информационные технологии для сбора исходных данных при разработке новых проектов установок, материалов и приборов | ПК(У)-6.131 | Знает основные технические параметры технологических установок в атомной отрасли, средства для контроля основных параметров таких объектов    |
| ПК(У)-7 | способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием   | И.ПК(У)-7.1 | Проводит обоснованный выбор, расчет и проектирование деталей, узлов, и приборов ядерных энергетических установок различного целевого назначения | ПК(У)-7.1В1 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах | ПК(У)-7.1У1 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей  | ПК(У)-7.131 | Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного обеспечения |
|         |  |             |   | ПК(У)-7.1В2 | Владеет элементарными   | ПК(У)-7.1У2 | Умеет выбирать необходимый способ   | ПК(У)-7.132 | Знает основные виды действия  |

|  |  |  |  |             |  |             |   |             |   |
|--|--|--|--|-------------|--|-------------|---|-------------|---|
|  |  |  |  |             | навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования  |             | защиты от поражения электрическим током   |             | электрического тока на организм и способы защиты от них   |
|  |  |  |  | ПК(У)-7.1В3 | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств   | ПК(У)-7.1У3 | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета режимов работы проектируемых простейших электронных устройств  | ПК(У)-7.133 | Знает основные методы обработки результатов вычислительных экспериментов  |
|  |  |  |  | ПК(У)-7.1В4 | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств                        | ПК(У)-7.1У4 | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств | ПК(У)-7.134 | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств                 |
|  |  |  |  | ПК(У)-7.1В5 | Владеет навыками выбора физического принципа действия и технических решений для разрабатываемых устройств их элементов, обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям | ПК(У)-7.1У5 | Умеет распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам   | ПК(У)-7.135 | Знает строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов, сплавов и их области применения |

|  |             |   |             |   |   |   |             |   |  |
|--|-------------|---|-------------|---|---|---|-------------|---|--|
|  |             |   |             |   | технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов |   |             |   |  |
|  |             |   | ПК(У)-7.1В6 | Владеет опытом проведения поисковых исследований оптимальной конструкции ядерного реактора с учетом его материальных и геометрических особенностей, целевого назначения и особенностей эксплуатации | ПК(У)-7.1У6   | Умеет рассчитывать основные нейтронно-физические характеристики ядерных реакторов, характеристики стационарных и переходных процессов | ПК(У)-7.136 | Знает методы расчета и моделирования нейтронного цикла в ядерном реакторе, эффективного коэффициента размножения нейтронов, условия критичности, основы теории решетки, отравление и шлакование |  |
|  |             |   |             |   | ПК(У)-7.1У7   | Умеет определять виды конструкционных материалов; выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации         | ПК(У)-7.137 | Знает принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве  |  |
|  | И.ПК(У)-7.2 | Разрабатывает расчетные методы определения нуклидного состава ядерного топлива в процессе его эксплуатации в физико-энергетических установках | ПК(У)-7.2В1 | Владеет опытом расчёта накопления радиоактивных отходов   | ПК(У)-7.2У1   | Умеет анализировать ядерно-физические характеристики ОЯТ  | ПК(У)-7.231 | Знает основные цепочки ядерных превращений в уран-плутониевым и торий-урановом топливных циклах   |  |
|  | И.ПК(У)-7.3 | Рассчитывает нейтронно-физические характеристики транспортных реакторных установок  | ПК(У)-7.3В1 | Владеет опытом расчета нейтронных характеристик транспортных реакторных установок   | ПК(У)-7.3У1   | Умеет анализировать нейтронно-физические параметры транспортных реакторных установок  | ПК(У)-7.331 | Знает виды, типы и характеристики транспортных реакторных установок, особенности эксплуатации реакторов с малыми активными  |  |



|          |  |              |   |              |  |              |   |              |  |
|----------|--|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|--|
| ПК(У)-11 | способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования | И.ПК(У)-11.1 | Соблюдает нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной безопасности | ПК(У)-11.1В1 | Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок | ПК(У)-11.1У1 | Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники                                | ПК(У)-11.131 | Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты   |
|          |  |              |   | ПК(У)-11.1В2 | Владеет приборами и методами дозиметрического контроля                           | ПК(У)-11.1У2 | Умеет определять требуемые параметры в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности                                  | ПК(У)-11.132 | Знает нормы радиационной безопасности  |
|          |  |              |   |              |  |              |   | ПК(У)-11.133 | Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека   |
|          |  | И.ПК(У)-11.2 | Способен осуществлять обращение с РАО при соблюдении требований технологической документации  | ПК(У)-11.2В1 | Владеет навыком применения средств индивидуальной и коллективной защиты          | ПК(У)-11.2У1 | Умеет использовать технологическую документацию по приему и временному хранению ТРО   | ПК(У)-11.231 | Знает правила транспортировки радиоактивных отходов  |
| ПК(У)-12 | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий                        | И.ПК(У)-12.1 | Демонстрирует знание и понимание основных технологических стадий ядерного топливного цикла, анализирует технологические аспекты производственных процессов и оборудования, объектов профессиональной деятельности     | ПК(У)-12.1В1 | Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла     | ПК(У)-12.1У1 | Умеет применять знания о протекающих процессах в аппаратах производств ядерного топливного цикла для их проектирования и эксплуатации | ПК(У)-12.131 | Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимает политическое влияния на их развитие |
|          |  |              |   |              |  |              |   | ПК(У)-12.132 |  |

|  |              |  |              |  |              |   |               |  |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---|---------------|--|
|  |              |  |              |  |              |   |               | установок 4 поколения, технических особенностей и технологий производства новых видов топлива для перспективных реакторных установок и применяемых топливных циклов          |
|  | И.ПК(У)-12.2 | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании   | ПК(У)-12.2В1 | Владеет навыками эксплуатации современного физического оборудования и приборов для осуществления профессиональной деятельности | ПК(У)-12.2У1 | Умеет классифицировать ускорители, лазеры различного типа, оценивать эффективность применения физико-энергетических установок в зависимости от предъявляемых требований | ПК(У)-12.231  | Знает критерии выбора материально-технической базы для осуществления профессиональной деятельности   |
|  | И.ПК(У)-12.3 | Применяет знания о существующих и перспективных физико-энергетических установках в своей профессиональной деятельности | ПК(У)-12.3В1 | Владеет навыками применения математического аппарата для оценки характеристик физико-энергетических установок различного типа  |              |   | ПК(У)-12.3 33 | Знает действующие и перспективные типы реакторных установок, ускорителей и другой энергетической техники, основные принципы их действия, плазменные и термоядерные установки |
|  | И.ПК(У)-12.4 | Осуществляет эксплуатацию специализированного оборудованием  | ПК(У)-12.4В1 | Владеет контрольно-измерительным оборудованием   | ПК(У)-12.4У1 | Умеет использовать методы и способы дезактивации  | ПК(У)-12.4 33 | Знает назначение, устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования  |

|          |   |                  |  |                     |  |                     |  |                     |   |
|----------|---|------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|---|
|          |   | И.ПК(У)<br>-12.5 | Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений                             | И.ПК(У)<br>-12.5В.1 | Владение навыками работы с документацией и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации              | И.ПК(У)<br>-12.5У.1 | Умение использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия   | И.ПК(У)<br>-12.53.1 | Знание основ технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции; системы стандартизации и сертификации |
| ПК(У)-13 | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | И.ПК(У)<br>-13.1 | Осуществляет анализ состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных объектах   | ПК(У)-13.1В1        | Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок   | ПК(У)-13.1У1        | Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок   | ПК(У)-13.131        | Знает системы безопасности и анализ надежности систем безопасности  |
|          |   | И.ПК(У)<br>-13.2 | Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамках выполняемого задания | ПК(У)-13.2В1        | Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов | ПК(У)-13.2У1        | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды   | ПК(У)-13.231        | Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений  |
|          |   |                  |  | ПК(У)-13.2В2        | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности.              | ПК(У)-13.2У2        | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов | ПК(У)-13.232        | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности   |

|  |   |              |  |              |  |              |   |              |   |
|--|---|--------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|---|
|  |   | И.ПК(У)-13.3 | Анализирует параметры безопасной эксплуатации ядерных установок  | ПК(У)-13.3В1 | Владеет навыками расчёта динамических процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора, оказывающих влияние на безопасную эксплуатацию                                 | ПК(У)-13.3У1 | Умеет применять законы кинетики для прогнозирования нестационарных процессов в ядерных реакторах, рассчитывать внутренние обратные связи в реакторе (температурные, мощностные, плотностные эффекты и коэффициенты реактивности), прогнозировать поведение реакторов при малых и больших возмущениях реактивности | ПК(У)-13.31  | Знает особенности и потенциальную опасность нестационарных процессов в ядерных реакторах, кинетика реактора в точечном приближении, понятие реактивности, эффекты реактивности, поведение реакторов при малых и больших возмущениях реактивности. |
| ПК(У)-14   | готовностью разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем | И.ПК(У)-14.1 | Способен разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических, технологических и медицинских проблем | ПК(У)-14.1В1 | Владеет опытом эксплуатации ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков | ПК(У)-14.1У1 | Умеет разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических или технологических проблем в атомной отрасли и медицине   | ПК(У)-14.131 | Знает основные технические параметры ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, современных установок для генерации электронных, нейтронных и протонных пучков  |
| <i>организационно-управленческая деятельность:</i> |   |              |  |              |  |              |   |              |   |
| ПК(У)-15   | способностью к  | И.ПК(У)      | Способен составлять  | ПК(У)-       | Владеет методами   | ПК(У)-       | Умеет применять   | ПК(У)-       | Знает методические,   |

|  |  |       |   |        |  |        |   |              |  |
|--|--|-------|---|--------|--|--------|---|--------------|--|
|  | составлению технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по установленным формам | -15.1 | техническую документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности | 15.1B1 | исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений | 15.1У1 | методы анализа, синтеза и оптимизации технологических процессов, процессов обеспечения качества, испытаний и сертификации продукции | 15.131       | нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ |
|  |  |       |   |        |  |        |   | ПК(У)-15.132 | Знает основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям             |

### 3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции  | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций  |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |              |  |  |  |
|---|---------|--|--------------------------|--|------------------------------------|---|--------------|--|--|--|
|   |         |  |                          | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование |  |  |  |
| <b>Блок 1. Дисциплины</b>                                     |         |  |                          |  |                                    |   |              |  |  |  |
| Базовая часть   |         |  |                          |  |                                    |   |              |  |  |  |
| Модуль базовой инженерной подготовки (МБИП)                   |         |  |                          |  |                                    |   |              |  |  |  |
| История<br><br>1  | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.1              | Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития  | УК(У)-5.1В1                        | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран   |              |  |  |  |
|   |         |  |                          |  | УК(У)-5.1У1                        | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран  |              |  |  |  |
|   |         |  |                          |  | УК(У)-5.131                        | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции                         |              |  |  |  |
|   |         |  | И.УК(У)-5.2              | Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп   | УК(У)-5.2В1                        | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития |              |  |  |  |
|   |         |  |                          |  | УК(У)-5.2У1                        | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп  |              |  |  |  |
|   |         |  |                          |  | УК(У)-5.231                        | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира   |              |  |  |  |
|   |         |  | И.УК(У)-5.3              | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения | УК(У)-5.332                        | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей                      |              |  |  |  |
|   |         |  |                          |  |                                    |   |              |  |  |  |
|   |         |  | И.УК(У)-5.4              | Осуществляет сбор информации по заданной теме с  | УК(У)-5.4В1                        | Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую   |              |  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   | учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий           | УК(У)-5.4У1   | информацию из анализируемых источников   |
| Философия   | 2       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.3                       | Обосновывает выводы, интерпретации и оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д., на основе критерии и базовых методов аргументации  | УК(У)-5.431   | Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.5У1   | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.531   | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-5.531   | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.3В1   | Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-1.4                       | Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования | УК(У)-1.3У1   | Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.331   | Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия                                       |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.4.В1  | Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-1.5                       | Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных  | УК(У)-1.4У1   | Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.431   | Знает разницу между достоверной информацией и мнением  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.5В1   | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции  | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций   |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |                                  |
|---|---------|--|--------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
|   |         |  |                          | Код индикатора  | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование                     |
| УК(У)-5   | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.3              | философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте  | УК(У)-1.5У1                        | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте                   |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Знает основные философские идеи и категории   |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии |                                  |
|   |         |  | И.УК(У)-5.4              | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения                              | УК(У)-5.3В1                        | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп   |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Знает специфику философских и этических учений различных культур  |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий  |                                  |
|   |         |  | И.УК(У)-5.5              | Осуществляет сбор информации по заданной теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко представленных в точках проведения исследования; обосновывает особенности проектной и командной деятельности с представителями других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.4У2                        | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий  |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе  |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»                                      |                                  |
|   |         |  |                          |   |                                    | Знает значение понятия «дискриминация»  |                                  |
| Иностранный язык  | 1,2,3,4 | УК(У)-4  | Способен осуществлять    | И.УК(У)-  | Выбирает стиль делового            | УК(У)-4.1В1   | Владеет основной страноведческой |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| (английский)  |         |                 | деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | 4.1                               | общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия  |   | информацией о стране изучаемого языка  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.1У1   | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.131   | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-4.2                       | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках | УК(У)-4.2В1   | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.2У1   | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-4.231   | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации  |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-4.3                       | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный                                | УК(У)-4.3В1   | 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)-4.3У1   | 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)-4.331   | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-4.4                       | Ведет деловую переписку на государственном и  | УК(У)-4.4В1   | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-4.5                       | иностранным языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции  | УК(У)-4.4У1   | осуществления письменной коммуникации на иностранном языке  |  |
| Экономика   | 4       | 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 |                                   | Умеет создавать тексты разного формата ( эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка  | УК(У)-4.431   | Знает морфологические, синтаксические, орографические особенности современного иностранного языка                   |  |
|   |         |                 |  |                                   | Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | УК(У)-4.5В1   | Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке  |  |
|   |         |                 |  |                                   | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы   | УК(У)-4.5У1   | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы               |  |
|   |         |                 |  |                                   | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке   | УК(У)-4.531   | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке |  |
|   |         |                 |  |                                   | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта   | УК(У)-2.1В2   | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства                             |  |
|   |         |                 |  |                                   | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений   | УК(У)-2.1У2   | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений           |  |
|   |         |                 |  |                                   | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости  | УК(У)-2.132   | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости                                |  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения   | УК(У)-2.2В2   | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности                         |  |
|   |         |                 |  |                                   | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности  | УК(У)-2.2У2   | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности                        |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.232   | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов  |
| Основы права  | 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 | И.УК(У)-2.3                       | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы      | УК(У)-2.3В2   | Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений                             |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.3У2   | Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения           |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.332   | Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.3В1   | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений     |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.3                       | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы      | УК(У)-2.3У1   | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.331   | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.4В1   | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.4У1   | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-24.31   | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-7.1                       | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических | УК(У)-7.1В1   | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-7.1У1   | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для  |
| Физическая культура и спорт                                   | 1       | УК(У)-7         | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной  |                                   |   |   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   | особенностей организма  |   | достижения жизненных и профессиональных ценностей  |
| Физическая культура   | 1       | УК(У)-1         | социальной и профессиональной деятельности  | И.УК(У)-7.2                       | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  | УК(У)-7.2В1   | Владеет опытом подбора средств тренировки  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-7.2У1   | Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-7.231   | Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-7.3                       | Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности   | УК(У)-73.В1   | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-7.3У1   | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-7.331   | Знает средства и методы физического воспитания   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|   |         |                 |   | И.ОПК(У)-1.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.1В1  | 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   |
| Математика 1  |         |                 |   |                                   |   |   |  |
|   | 1       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1<br>УК(У)-1.1У1<br>УК(У)-1.131                   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера<br>Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера<br>Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и | И.ОПК(У)-1.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.1В1  | 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   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | экспериментального исследования   |                                   |   | ОПК(У)-1.1У1  | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.131  | 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  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.1В2  | 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)-1.1У2  | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.132  | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций 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   | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | 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   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |  |
| Математика 4.2  | 4       | ОПК(У)-1        | поставленных задач   | И.ОПК(У)-1.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.1В3  | 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)-1.1У3  | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач   |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.133  | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления   |  |
|   |         | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |                                   | УК(У)-1.1В1<br>Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять                   | И.ОПК(У)-1.2.                     | Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  | ОПК(У)-1.2В1  | Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования  |                                   |  | ОПК(У)-1.2У1  | Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.231  | Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных   |
| Физика 1  | 2       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин   |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.2У1   | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки  |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.231   | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.3В1  | 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)-13.У1  | Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   |  |   | отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей   |
| Физика 2  | 3       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера                                |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин   |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.2У1   | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки                      |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.231   | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.3В2  | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У2  | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснить на уровне гипотез отклонения полученных                       |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |  |   |   |
| Физика 3  | 4       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.332  | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов  | УК(У)-1.1У1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.131   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.2В1   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | УК(У)-1.2У1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин  |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.231   | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки                                       |
|   |         |                 |   | И.ОПК(У)-1.3.                     | ОПК(У)-1.3В3   | ОПК(У)-1.3У3  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У3  | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   |  |   | известных теоретических и экспериментальных зависимостей  |
| Информатика   | 1       | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-2.3.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-2.3В1  | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.3У1  | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решения задач в своей учебной и профессиональной деятельности                  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.331  | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности |
|   |         |                 |  | И.ОПК(У)-2.4.                     | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  | ОПК(У)-2.4В1  | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности                            |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.4У1  | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.431  | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий  |
| Химия 1   | 1       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера                         |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |   |   |   |
| Химия 2   | 2       | УК(У)-1         | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1   | прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.2У1   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.231   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.241   | Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.4В1  | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |
|   |         |                 |   | И.ОПК(У)-1.4.                     | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-1.4У1  | Владеет экспериментальными методами химических исследований   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.431  | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.431  | 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 |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
| Инженерная графика 1  | 1       | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов | УК(У)-1.2В1   | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин                        |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.2У1   | Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки     |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.231   | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.4В2  | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных                |
|   |         |                 |  | И.ОПК(У)-1.4.                     | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии  | ОПК(У)-1.4У2  | Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты              |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.432  | Знает основные закономерности протекания химических процессов   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-2.1В1  | Владеет навыками изображения технических изделий  |
|   |         |                 |  | И.ОПК(У)-2.1.                     | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов                    | ОПК(У)-2.1У1  | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | информационных, компьютерных и сетевых технологий  | И.ОПК(У)-2.2.                     | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-2.131  | пользоваться изученными стандартами ЕСКД   |
|   |         |                 |  |                                   |  |   | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности)   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.2В1  | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики   |
|   |         |                 |  |                                   |  |   | Умеет использовать полученные знания в последующей инженерной деятельности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики                                       |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-2.231  | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации  |
| Инженерная графика 2  | 2       | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-2.1.                     | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов   | ОПК(У)-2.1В2  | 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)-2.1У2  | 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            |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-2.132  | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов   |
| Механика 1  | 3       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-2.2.                     | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-2.2В2  | 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)-2.2У2  | 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)-2.232  | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации  |
| Современные технологии  | 3       | УК(У)-4         | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной  | И.УК(У)-4.2                       | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных  | УК(У)-4.2В1   | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |  |
| Электротехника 1.3  | 4       | ПК(У)-1.1       | формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)  | И.ПК(У)-1.2                       | коммуникативных задач на государственном и иностранном языках  | УК(У)-4.2У1   | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач   |  |
|   |         |                 | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы   |                                   | Использует знания и понимания основных технических процессов и стадий ЯТЦ в целях полноценного функционирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности                          | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы                         |  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования |                                   | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации   |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области                |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3В7  | Владеет опытом расчета и анализа электрических цепей  |  |
|   |         | ПК(У)-7         | Способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием  | И.ОПК(У)-1.3.                     | Проводит обоснованный выбор, расчет и проектирование деталей, узлов, и приборов ядерных энергетических установок различного целевого назначения  | ОПК(У)-1.3У7  | Умеет выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче  |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.337  | Знает основные понятия и законы электрических цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств                       |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1В1   | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы электрических цепей в установившихся и переходных режимах |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1У1   | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета электрических цепей  |  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.131   | Знает основные методы обработки результатов экспериментальных исследований, полученных с помощью специализированного программного                         |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   |   |   | обеспечения  |
| Безопасность жизнедеятельности                                | 3       | УК(У)-8         | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | И.УК(У)-8.1                       | И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | ПК(У)-7.1В2   | Владеет элементарными навыками обеспечения безопасной эксплуатации оборудования  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-7.1У2   | Умеет выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-7.132   | Знает основные виды действия электрического тока на организм и способы защиты от них   |
|   |         |                 |   |                                   | УК(У)-8.1В1   | УК(У)-8.1У1   | УК(У)-8.131  |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-8.2                       | И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания   | УК(У)-8.2В1   | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.2У1   | Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.231   | 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 |
|   |         |                 |   |                                   |   | Знает поражающие факторы и их                               |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |   |   | воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий   |
| Предприимчивость  | 4       | УК(У)-9         | Способен проявлять предпринимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерческих перспективного продукта на основе научно-технической идеи | И.УК(У)-8.3                       | И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций         | УК(У)-8.3В1   | Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.3У1   | Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.331   | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.В4  | Владеет навыками оказания первой помощи   |
|   |         |                 |   | И.УК(У)-8.4                       | Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях | УК(У)-8.У4  | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-8.34  | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-9.1В1   | Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-9.1У1   | 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)-9.131   | Знает основы постановки достижимых  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   |   |   |   |
| Основы управления и проектирования на предприятии             | 6       | 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 | И.УК(У)-2.1                       | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта   | УК(У)-21.В3   | целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости                  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.1У3   | Владеет методикой создания структурных управлеченческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.133   | Умеет обосновывать эффективность управлеченческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения   | УК(У)-2.2В3   | Знает основные управлеченческие инструменты целеполагания в проекте   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.2У3   | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономико-управлеченческой оценкой проектных решений и инженерных задач  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.33  | Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управлеченческую эффективность проектных решений  |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.4                       | Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.4В2   | Знает основные технико-экономические и организационно-управлеченческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.4У2   | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.432   | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.5                       | Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-   | УК(У)-2.5В1   | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Владеет методикой расчета длительности выполнения   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции   | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций   |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |   |
|---|---------|---|--|---|--|---|---|
|   |         |   |  | Код индикатора  | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |   |  |   | график в соответствии с результатами контроля  |   | технологических операций  |
| УК(У)-3   | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | И.УК(У)-3.1  | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели                           | УК(У)-2.5Y1  | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта   |   |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-2.531   | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта   |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-3.1B2   | Владеет навыками делегирования полномочий в группе  |
|   |         |   | И.УК(У)-3.2  | Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели | УК(У)-3.1Y2  | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |   |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-3.132   | Знает основные принципы делегирования полномочий  |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-3.2B2   | Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом  |
|   |         |   | И.УК(У)-3.5  | Участвует в командной работе по выполнению поручений  | УК(У)-3.2Y2  | Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта   |   |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-3.232   | Знает основные концепции мотивации  |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-3.531   | Знает основы командообразования   |
| Инженерное предпринимательство                                | 7       | 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)-9.2   | Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2B1   | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом  |
|   |         |   |  |   |  | УК(У)-9.2Y1   | 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)-92.31   | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок          |
| Введение в  | 1       | УК(У)-1   | Способен осуществлять  | И.УК(У)-  | Осуществляет поиск, выделяет   | УК(У)-1.233   | Знает базовые понятия и особенности   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
| инженерную деятельность                                       |         |                 | критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий   | 1.2                               | и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов   |   | инженерной деятельности в рамках выбранной специальности подготовки и других областях техники и технологий, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных к этических ценностей |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.2У3   | Умеет выявлять особенности инженерной деятельности в различных областях техники и понимает роль инженера в проектировании и обслуживании техники.  |
|   |         | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1.У3   | Умеет составлять аналитические обзоры в области инженерной деятельности с использованием различных информационных источников.  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-3.133  | Знает сущность и значение информации в развитии современного общества, понимает опасности и угрозы для государства при раскрытии информации ограниченного доступа.   |
| Творческий проект   | 1,2,3,4 | 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   | И.УК(У)-2.1                       | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта  | УК(У)-2.1В1   | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.1У1   | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.131   | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения  | УК(У)-2.2В1   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.2У1   | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.231   | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления  |
|   |         | УК(У)-3         | Способен осуществлять социальное   | И.УК(У)-3.1                       | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии  | УК(У)-3.1В1   | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   |                                   | сотрудничества для достижения поставленной цели   |   | предназначенний в группе  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.1У1   | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями  |
|   |         |                 |  |                                   | Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели   | УК(У)-3.131   | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде   |
|   |         |                 |  | И.УК(У)-3.2                       |   | УК(У)-3.2В1   | Владеет навыками работы в команде   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.2У1   | Умеет применять навыки командного взаимодействия  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.231   | Знает теоретические основы групповой динамики   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   |   |
| <b>Базовая часть. Модуль направления подготовки</b>           |         |                 |  |                                   |   |   |   |
| Современные технологии ядерного топливного цикла              | 2       | ПК(У)-1         | Способен использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.2                       | Использует знания и понимания основных технических процессов и стадий ЯТЦ в целях полноценного функционирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-1.231   | Знает различные типы и конструкционные особенности ядерно-энергетических установок, их назначение, технологические особенности и аспекты производства ядерного топлива  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.2У1   | Умеет определять содержание технологических процессов и цепочек, необходимых для полноценного функционирования и развития ядерного топливного цикла.  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.2В1   | Владеет методами анализа технологического оборудования производств с целью достижения оптимальных результатов в отношении качества, надежности, экономики, безопасности ядерного топливного цикла и защиты окружающей среды   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.232   | Знает классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа, короткодействующие и долгосрочные биологические эффекты ионизирующего излучения, экологические последствия использования ядерных технологий в мирных целях |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   |  |
|   |         | ПК(У)-12        | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий  | И.ПК(У)-12.1                      | Демонстрирует знание и понимание основных технологических стадий ядерного топливного цикла, анализирует технологические аспекты производственных процессов и оборудования, объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-1.2У2   | Умеет аргументировано (в том числе и с экологической точки зрения) обосновывать необходимость и целесообразность использования ядерных технологий в хозяйственных целях  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-12.131  | Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимает политическое влияния на их развитие |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-12.1У1  | Умеет применять знания о протекающих процессах в аппаратах производств ядерного топливного цикла для их проектирования и эксплуатации  |
|   |         | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-2.4.                     | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности   | ПК(У)-12.1В1  | Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-2.4В2  | Владеет навыками поиска, обработки и анализа информации из различных источников  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-2.4У2  | Умеет предоставлять информацию в требуемом формате   |
| Профессиональная подготовка на английском языке               | 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)  | И.УК(У)-4.3                       | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный  | УК(У)-4.3В1   | Владеет методикой письменного научно-технического перевода тестов профессиональной направленности с иностранного языка на государственный  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-4.3У1   | Умеет осуществлять адекватный письменный научно-технический перевод профессиональных текстов с   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   |  |   |   |
| ПК(У)-1   |         |                 | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.3                       | Эффективно Использует языковые средства в соответствии с темами и сферами профессионального общения, четко и ясно выражает свою профессиональную позицию | УК(У)-4.3У2   | иностранный языка на государственный  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-4.3У3   | Умеет передать смысловое содержание, стиль, жанр и манеру изложения при переводе профессиональных текстов с иностранного языка на государственный     |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-4.331   | Уметь осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, грамматических и синтаксических стилистических форм             |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-4.332   | Знает профессиональную терминологию в области ядерной отрасли   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.В1  | Знает стилистические, грамматические и лексические особенности научно-технического перевода   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.В2  | Владеет опытом применения иностранного языка для решения профессиональных задач   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.У1  | Владеет опытом коммуникации в устной и письменной формах, в т.ч. на иностранном языке   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.У2  | Умеет использовать иностранный язык для повышения уровня профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.31  | Умеет оформить договоры, проекты, патенты, публикации и др.   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-1.3.32  | Знает иностранный язык с учетом требований в профессиональной деятельности  |
| Физические основы материаловедения                            | 4       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в  | И.ОПК(У)-1.6                      | Демонстрирует способность понимать и анализировать особенности строения материалов, закономерности формирования их структурных                           | ОПК(У)-1.6В1  | владеет закономерностями изменения структурных и физико-механических свойств материалов в условиях различных видов энергетического воздействия на них |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования   |                                   | и функциональных свойств под действием современных способов энергетического воздействия  | ОПК(У)-1.6У1  | умеет самостоятельно использовать принципы физического материаловедения для анализа структурно-фазового состояния и физико-механических свойств материалов, подвергнутых различным видам энергетического воздействия |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.631  | знает принципы теоретического описания структурных и физико-механических свойств различных материалов, широко используемых в современных технологиях   |
|   |         | ПК(У)-7         | способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием  | ПК(У)-7.1В5                       | Владеет навыками выбора физического принципа действия и технических решений для разрабатываемых устройств их элементов, обоснования соответствия характеристик конструкций и устройств требованиям технических заданий, требованиям безопасности, стандартов и других нормативных документов | ПК(У)-7.135   | Знает строение и свойства металлов, методы их исследования; классификацию материалов, металлов, сплавов и их области применения  |
| Техническая термодинамика                                     | 4       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности   | ОПК(У)-1.3В4  | Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3В5  | Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У4  | Умеет выполнять термодинамические расчеты  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У5  | Умеет применять термодинамические законы при проектировании простых тепловых схем  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.334  | Знает законы и процессы идеального и реальных (уравнение Ван-дер-Ваальса) газов  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.335  | Знает прямые и обратные циклы тепловых машин (Циклы Карно, Дизеля, Отто, Брайтона-Джоуля и т.п.)  |
| Гидродинамика и теплообмен                                    | 5       | ОПК(У)-1        | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-2.1.                     | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов  | ОПК(У)-2.1В4  | Владеет навыками построения термодинамических диаграмм  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-2.1У4  | Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами  |
|   |         |                 | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования     | И.ОПК(У)-1.1.                     | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.1В2  | 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)-1.1У2  | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач  |
|   |         |                 |   | И.ОПК(У)-1.7.                     | Демонстрирует понимание и владение основными законами гидродинамики, переноса теплоты и массы, диффузионных процессов, способность осуществлять компьютерное моделирование гидродинамических и теплофизических процессов    | ОПК(У)-1.731  | Знает основные законы гидродинамики, переноса теплоты и вещества  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.7В1  | Владеет навыками работы с измерительными приборами, лабораторным исследовательским оборудованием  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.7У1  | Умеет использовать аппарат математического анализа и основные законы гидродинамики и теплообмена для расчета теплофизических процессов  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.732  | Знает основные теоретические и расчетные методы исследования  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |  |   | гидродинамических и теплофизических процессов   |
| Квантовые законы атомной физики                               | 5       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.3В6  | Владеет опытом расчета параметров оптического излучения через инверсионную среду с учетом потерь энергии  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У6  | Умеет правильно применять основные законы квантовой механики при решении физических задач   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.336  | Знает особенности применения законов атомной физики в науке, промышленности и медицине  |
|   |         | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                                   |  | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         | ПК(У)-1         | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области    | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы                            | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы               |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации   |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к   | И.ПК(У)-                          | Проводит эксперименты по   | ПК(У)-3.1В3   | Владеет опытом оценки   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных           | 3.1                               | заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов |   | достоверности результатов, полученных экспериментально данных, обрабатывать результаты экспериментов  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.1У3   | Умеет самостоятельно анализировать физические процессы, происходящие при различных способах возбуждения атомов исследуемой среды  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.133   | Знает законы периодической системы элементов, уравнение Шредингера для стационарных состояний, законов движения заряженных частиц в электрическом и магнитном полях, специальной теории относительности |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.1В4   | Владеет опытом расчёта туннельного эффекта микрочастиц основываясь на положениях квантовой механики   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.1У4   | Умеет вычислять энергию переходов электрона в атоме   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.134   | Знает тонкое и сверхтонкое расщепления уровней электронов в атоме, постулаты Бора, квантование орбит электронов в атоме, основные постулаты квантовой механики  |
| Математическое моделирование физических процессов             | 5       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                                 | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие                                  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         | 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 | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения      | УК(У)-2.2В1   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта  |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.2У1   | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения   |
|   |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-2.231   | Знает понятие научного и инженерного творчества и его   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | ограничений   |                                   |  |   | основные приемы осуществления   |
| Электроника 1.3   | 5       | ПК(У)-5         | Готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок  | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок  | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                    |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-5.131   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов по исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.        |
|   |         | ПК(У)-2         | Способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа                               | И.ПК(У)-2.2                       | Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей  | ПК(У)-2.2В1   | Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-2.2У1   | Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как с использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ.         |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-2.231   | Знает методы математического моделирования в частности методы сеточного, статистического, конечно-разностного и д.р. решения поставленных задач |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.3.                     | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.3В8  | Владеет опытом расчета и анализа работы элементарных электронных устройств  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.3У8  | Умеет выбирать простейшие элементы электроники для создания простейших устройств  |
|   |         | ПК(У)-7         | Способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием  |                                   |  | ОПК(У)-1.338  | Знает основные понятия электроники и схемотехники, принципы работы простейших электронных устройств   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1В3   | Владеет опытом применения специализированного программного обеспечения для моделирования работы проектируемых простейших электронных устройств  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1У3   | Умеет применять специализированное программное обеспечение для расчета  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   |  |   |  |
| Метрология<br>стандартизация и<br>сертификация                | 6       | ПК(У)-12        | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий | И.ПК(У)-12.5                      | Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений | ПК(У)-7.133   | режимов работы проектируемых простейших электронных устройств  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1B4   | Знает основные методы обработки результатов вычислительных экспериментов   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.1У4   | Владеет опытом применения современных информационных технологий для поиска и выбора необходимых электронных компонентов для проектирования и создания электронных устройств                              |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-7.134   | Умеет применять современные информационные технологии для получения нормативной документации и информации справочного характера, необходимых в процессе проектирования и создания электронных устройств. |
|   |         |                 |   |                                   |  |   | Знает основные методы поиска информации, необходимой в процессе проектирования и создания электронных устройств  |
| ПК(У)-3   | 6       | ПК(У)-12        | готовностью к проведению физических экспериментов по                                    | И.ПК(У)-3.2                       | Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для  | И.ПК(У)-12.5B.1   | Владение навыками работы с документацией и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации  |
|   |         |                 |   |                                   |  | И.ПК(У)-12.5Y.1   | Умение использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и подтверждению соответствия   |
|   |         |                 |   |                                   |  | И.ПК(У)-12.53.1   | Знание основ технического регулирования, метрологии, подтверждения соответствия и стандартизации, их влияние на качество продукции; системы стандартизации и сертификации                                |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-3.2B1   | Владение навыками применения основных методов теоретического и экспериментального исследования   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных  |                                   | получения обоснованных выводов   | PК(У)-3.2У1   | Умение проводить измерения, обработку и представление полученных при проведении эксперимента данных и оценку погрешности и неопределенности результатов измерений                               |
|   |         |                 |  |                                   |  | PК(У)-3.231   | Знание основных методов обработки данных экспериментальных исследований   |
| Ядерная и радиационная безопасность                           | 6       | ПК(У)-9         | Способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам. | И.ПК(У)-9.1                       | Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности.   | PК(У)-9.1В1   | Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления технических отчетов по радиационной обстановке и дозам облучения сотрудников. |
|   |         |                 |  |                                   |  | PК(У)-9.1У1   | Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиоактивными материалами  |
|   |         | ПК(У)-11        | Способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования.  | И.ПК(У)-11.1                      | Способен соблюдать нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной безопасности | PК(У)-11.1В1  | Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок  |
|   |         | ПК(У)-13        | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке  | И.ПК(У)-13.1                      | Способен осуществлять анализ состояния ядерной и радиационной безопасности   | PК(У)-13.1В1  | Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   | ядерных объектах   | ПК(У)-13.1У1  | Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок  |
|   |         |                 | воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда                                    | И.ПК(У)-13.2                      | Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамках выполняемого задания   | ПК(У)-13.2В2  | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-13.2У2  | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов.   |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-13.232  | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.  |
| Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений                 | 6       | ОПК(У)-3        | Способность использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны... | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1В2  | Владеет навыками профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; методами выбора средств защиты от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий                                      |
|   |         | ПК(У)-9         | Способность к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической   | И.ПК(У)-9.1                       | Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами,  | ПК(У)-9.1В1   | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей трудовой деятельности  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-3.132  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и производственные факторы вредно и опасно воздействующие на окружающую среду и производственный персонал |
|   |         |                 |  |                                   |  |   | Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
| ПК(У)-11  |         |                 | документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам       |                                   | источниками ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности  |   | технических отчетов по радиационной обстановке и дозам облучения сотрудников   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-9.1У1   | Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиационными материалами  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-9.131   | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ               |
|   |         | ПК(У)-11        | Способность к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования | И.ПК(У)-11.1                      | Соблюдает нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной | ПК(У)-11.1В1  | Владеет методами обеспечения экологической безопасности энергетических установок   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.1У1  | Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники                                   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.131  | Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.1В2  | Владеет приборами и методами дозиметрического контроля   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.1У2  | Умеет определять требуемые параметры в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности                                     |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.132  | Знает нормы радиационной безопасности  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.133  | Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека   |
|   |         | ПК(У)-13        | Способность к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к         | И.ПК(У)-13.2                      | Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и  | ПК(У)-13.2В1  | Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационно-опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов     |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций        |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|--|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                           | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| Введение в ядерную физику                                     | 6       | ОПК(У)-1        | контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда                          | обстановку в рамках выполняемого задания |   | ПК(У)-13.2У1  | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды   |
|   |         |                 |   |  |   | ПК(У)-13.231  | Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений   |
|   |         |                 |   |  |   | ПК(У)-13.2В2  | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности.  |
|   |         |                 |   |  |   | ПК(У)-13.2У2  | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов.  |
|   |         |                 |   |  |   | ПК(У)-13.232  | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.   |
| Методы и приемы изучения ядерной физики                       | 7       | ОПК(У)-2        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.8.                            | Демонстрирует знание основных свойств и характеристик атомных ядер, понимание основных закономерностей ядерных превращений и прогнозирует возможные каналы ядерных реакций. | ОПК(У)-1.8В1  | Владеет опытом использования математического анализа и моделирования, теоретического исследования процессов ядерной физики   |
|   |         |                 |   |  |   | ОПК(У)-1.8У1  | Умеет производить расчеты нуклидного состава радиоактивных образцов, анализировать закономерности ядерных превращений  |
|   |         |                 |   |  |   | ОПК(У)-1.831  | Знает основные понятия, определения ядерной физики, теорию строения ядер и их характеристики, виды и закономерности радиоактивных распадов, механизмы протекания ядерных реакций и их типы |
|   |         |                 |   |  |   | ОПК(У)-1.8В2  | Владеет навыками проведения оценочных и инженерных расчетов параметров ядерных реакций, методами анализа ядерных превращений веществ вследствие их   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   |  |
| Лабораторный практикум  | 7       | ПК(У)-1         | Способность использовать научно-техническую информацию,  |                                   |   |   | распадов, опытом интерпретации полученных результатов  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.8У2  | Умеет прогнозировать ядерные превращения на основе радиоактивных рядов, интерпретировать характеристики и параметры ядер в соответствие с основными моделями ядер. |
|   |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.832  | Знает особенности процессов деления и синтеза ядер, физические основы использования свойств ядер и ядерных излучений в науке и технике.                            |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов                       | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-3.1У2   | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов                     |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-3.132   | Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок  |
|   |         | ПК(У)-5         | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок   | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками               |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                                       |
| Лабораторный практикум  | 7       | ПК(У)-1         | Способность использовать научно-техническую информацию,  | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки   | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции   | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|---|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |   |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| ПК(У)-3   | ПК(У)-3 | отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | Готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области       |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1В1   | Владеет методами математической обработки данных и математической статистики   |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У1   | Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов;  |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.131   | Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования                    |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов   |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У2   | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов   |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.132   | Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок  |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1В6   | Владеет опытом проведения экспериментов по измерению параметров ядерных материалов, радиоактивных веществ, интерпретации полученных результатов. |
|   |         |   |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У6   | Умеет находить корректную методику анализа ЯМ и РВ, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|----------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |          |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |          |                 |  |                                   |   |   | полученных данных.  |
|   | ПК(У)-4  |                 | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования                 | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования                       | ПК(У)-4.1В1   | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ   |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У1   | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач   |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.131   | Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований                                  |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1В2   | Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ   |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У2   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин  |
|   | ПК(У)-5  |                 | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными источниками, |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                        |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.131   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.            |
|   | ПК(У)-11 |                 | способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию                                       | И.ПК(У)-11.2                      | Способен обслуживать технологическое оборудование и соблюдать технологическую дисциплину  | ПК(У)-11.2В1  | Владеет навыками обслуживания технологического оборудования и соблюдения технологической дисциплины   |
|   |          |                 |  |                                   |   | ПК(У)-  | Умеет проводить оценку возможных  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения                                 | Код   | Наименование  |
|   |         | ПК(У)-12        | технологического оборудования   |                                   | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании | 11.2У1  | последствий аварий, вызванных нарушением технологической дисциплины   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.231  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий                                       |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.2В1  | Владеть опытом проведения лабораторных измерений параметров ЯМ и РВ с использованием современного дозиметрического и спектрометрического оборудования                     |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.2У1  | Умеет разрабатывать программу измерений образцов на современном физическом оборудовании, интерпретировать полученные результаты с учетом специфики анализируемых образцов |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.231  | Знает основное оборудование применяемое при анализе ЯМ и РВ, области применимости, достоинства и недостатки определенных методик и приборов.                              |
|   |         | ПК(У)-13        | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий | И.ПК(У)-12.2                      | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании | ПК(У)-12.2В2  | Владеет навыками эксплуатации современного физического оборудования и приборов для осуществления профессиональной деятельности  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.1В1  | Владеет методами анализа безопасности действующих ядерных энергетических установок  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.1У1  | Умеет классифицировать системы безопасности ядерных энергетических установок  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         | ПК(У)-13        | безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда  | И.ПК(У)-13.3                      | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии | ПК(У)-13.131  | Знает системы безопасности и анализ надежности систем безопасности   |
|   |         |                 | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда |                                   |  | ПК(У)-13.3У4  | Умеет производить работы с соблюдением требований охраны труда, правил и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности |
|   |         |                 | ПК(У)-13.334  |                                   |  | Знает требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности |  |

#### Вариативная часть. Модуль дополнительной специализации

|   |       |         |   |             |   |             |  |  |
|---|-------|---------|---|-------------|---|-------------|--|--|
| Дисциплины 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 | И.УК(У)-6.1 | Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей | УК(У)-6.1В1 | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей                       |  |
|   |       |         |   |             |   | УК(У)-6.1У1 | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности                       |  |
|   |       |         |   |             |   | УК(У)-6.131 | Знает основные способы управления временем   |  |
|   |       |         | Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы               | И.УК(У)-6.2 |   | УК(У)-6.2В1 | Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности                          |  |
|   |       |         |   |             |   | УК(У)-6.2У1 | Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности |  |
|   |       |         |   |             |   | УК(У)-6.231 | Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной                         |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | деятельности   |
|   |         | И.УК(У)-6.3     | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  | УК(У)-6.3В1                       | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний  |   |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.3У1   | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.331   | Знает основные источники получения дополнительной информации   |
|   |         | И.УК(У)-6.4     | Анализирует основные возможности и инструменты 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)-6.4В1                       | 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)-6.4У1   | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.431   | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
|   |         | И.УК(У)-6.5     | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения   | УК(У)-6.5В1                       | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей   |   |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-65.У1   | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности;      |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.531   | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности   |
| <b>Вариативная часть. Модуль специализации</b>                |         |                 |  |                                   |   |   |  |
| Междисциплинарный проект                                      | 7, 8    | УК(У)-3         | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | И.УК(У)-3.3                       | Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата   | УК(У)-3.3В1   | Владеет навыками целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.3У1   | Умеет устанавливать связи между целями действий и их мотивами для достижения заданного результата  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.3У2   | Умеет определять последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата; составлять план и последовательность действий для достижения заданного результата |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-3.331   | Знает основы целеполагания, планирования и анализа личных действий для достижения заданного результата   |
|   | ПК(У)-1 | ПК(У)-1         | Способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.132   | Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-2.3В2   | Владеть опытом использования актуальных методик и компьютерных технологий для выбора и определения структуры системы физической защиты                                   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| ПК(У)-6   |         | ПК(У)-6.1       | компьютерных кодов для проектирования и анализа  |                                   |   | ПК(У)-2.3У2   | Умеет использовать научно-техническую информацию, нормы и правила при оценке структуры системы физической защиты. Проводить оценку эффективности системы физической защиты на ядерном объекте |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-2.33 3  | Знает особенности проектирования, эксплуатации элементов системы физической защиты на ядерном объекте   |
|   |         |                 |  |                                   | Использует информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов  | ПК(У)-6.1В1   | Владеет опытом сбора и анализа исходных данных при проектировании в атомной отрасли   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-6.1У1   | Умеет использовать информационные технологии для сбора исходных данных при разработке новых проектов  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-6.131   | Знает основные технические параметры технологических установок в атомной отрасли, средства для контроля основных параметров таких объектов  |
|   |         | ПК(У)-5         | Готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В2   | Владеет навыками подготовки докладов по результатам проведенных исследований  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У2   | Умеет представлять результаты исследовательской работы с использованием электронных средств презентации   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения                    | Код   | Наименование  |
|   |         | ПК(У)-8         | Готовностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ | И.ПК(У)-8.1                       | Проводит разработку проектно-технической документации | ПК(У)-8.1В1   | Владеет навыками разработки технической документации  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.1У1   | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.131   | Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.1В2   | Владеет навыками построения изображения и схем объектов использования атомной энергии   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.1У2   | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; составлять спецификацию с использованием средств компьютерной техники |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.132   | Знает методы и средства компьютерного проектирования технических объектов систем безопасности   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.133   | Знает основы построения технических чертежей, правила оформления конструкторской документации при проектировании систем физической защиты                                   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-10.1В1  | Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)  | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|--|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|  |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|  |         |                 | обоснования проектных решений при разработке установок и приборов                                       |                                   | нормам и правилам безопасности в области использования атомной энергии  |   | действующих норм и правил  |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-10.1У1  | Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-10.131  | Знает особенности применения стандартов, технических условий, требований безопасности и других нормативных документов                                    |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-10.132  | Знает критерии выбора материально-технической базы для осуществления профессиональной деятельности   |
|  |         |                 |   |                                   | Способен составлять техническую документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам | ПК(У)-15.1В1  | Владеет методами исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений                                  |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-15.1У1  | Умеет применять методы анализа, синтеза и оптимизации технологических процессов, процессов обеспечения качества, испытаний и сертификации продукции      |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-15.131  | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ                               |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-15.132  | Знает основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям   |
|  |         |                 |   |                                   |   |   |  |
| Введение в безопасность и нераспространение ядерных материалов | 7       | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и   | ОПК(У)-3.133  | Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения                                 |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  |                                   | угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.134  | Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.1.У3   | Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.1.У3   | Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе.   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.1В3  | Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий |
| Физические и химические методы анализа ядерных материалов     | 7       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.4.                     | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии                                       | ОПК(У)-1.4В2  | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-1.4У2  | Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты  |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике,   | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и                           | ПК(У)-3.1В6   | Знает основные закономерности протекания химических процессов   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)          | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|--|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|  |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| <b>Неразрушающий анализ ядерных материалов и радиоактивных веществ</b> | 7       | ПК(У)-4         | составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных             |                                   | анализ результатов  | ПК(У)-3.1У6   | интерпретации полученных результатов.   |
|  |         |                 |  |                                   |   |   | Умеет находить корректную методику анализа ЯМ и РВ, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных. |
|  |         |                 |  |                                   |   |   | Знает основные физико-химические методики анализа ЯМ и РВ, требования к отчетным документам при проведении экспериментальных исследований.                        |
|  |         | ПК(У)-4         | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования | ПК(У)-4.1В2   | Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ   |
|  |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У2   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин  |
|  |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.132   | Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок  |
|  |         | ОПК(У)-1        | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования | ПК(У)-4.1В3   | Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы   |
|  |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У3   | Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы   |
|  |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.133   | Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы   |
|  |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-1.4В2  | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных                    |
|  |         |                 |  |                                   |   | ОПК(У)-   | Умеет выявлять взаимосвязь между  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования  |                                   |   | 1.4У2   | свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.432  | Знает основные закономерности протекания химических процессов   |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных              | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов                           | ПК(У)-3.1В7   | Владеет навыками проведения неразрушающего анализа ядерных материалов и радиоактивных веществ   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У7   | Умеет проводить проверку правильности и полноты заявлений о наличном количестве ядерных материалов и радиоактивных веществ  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.137   | Знает оборудование и методы, применяемые для контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ.   |
| Физическая защита ядерных объектов                            | 8       | ПК(У)-2         | Способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа | И.ПК(У)-2.2                       | Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей | ПК(У)-2.3В2   | Владеть опытом использования актуальных методик и компьютерных технологий для выбора и определения структуры системы физической защиты  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-2.3У2   | Умеет использовать научно-техническую информацию, нормы и правила при оценке структуры системы физической защиты. Проводить оценку эффективности системы физической защиты на ядерном объекте |
|   |         | ПК(У)-7         | Способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с   | И.ПК(У)-7.2                       | Способен проводить расчёт и проектирование систем физической защиты для объектов атомной отрасли  | ПК(У)-2.332   | Знает особенности проектирования, эксплуатации элементов системы физической защиты на ядерном объекте   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-7.2В1   | Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи проектирования систем безопасности  |



| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 | установок и приборов  |                                   | использования атомной энергии  | ПК(У)-10.1У2  | Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств        |
|   |         |                 |   |                                   |  |   | Знает критерии выбора материально-технической базы для осуществления профессиональной деятельности  |
|   |         | ПК(У)-13        | Способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | И.ПК(У)-13.3                      | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии   | ПК(У)-13.3В3  | Владеет методами сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования эффективных систем физической защиты   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.3У3  | Умеет осуществлять контроль за соблюдением радиационной и ядерной безопасности, норм и правил при обращении ядерных материалов и эксплуатации ядерных установок |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.333  | Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ                                    |
|   |         |                 |   |                                   |  |   |   |
| Учет и контроль ядерных материалов                            | 8       | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  | И.ОПК(У)-3.1                      | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1.У3   | Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         | ПК(У)-11        | способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования  | И.ПК(У)-11.2                      | Способен обслуживать технологическое оборудование и соблюдать технологическую дисциплину   | ПК(У)-11.2В1  | Владеет навыками обслуживания технологического оборудования и соблюдения технологической дисциплины  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.2У1  | Умеет проводить оценку возможных последствий аварий, вызванных нарушением технологической дисциплины   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.231  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий                              |
|   |         | ПК(У)-13        | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | И.ПК(У)-13.3                      | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии | ПК(У)-13.3В1  | Владеет опытом работы со справочной информацией и методическими рекомендациями в области СГУК ЯМ, РВ и РАО   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.3У1  | Умеет работать с нормативными документами: применяет нормативную и техническую документацию с СГУК ЯМ, составлять положения и инструкции по УиК ЯМ в организации |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.331  | Знает основные требования к учету и контролю ядерных материалов в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии        |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.3У4  | Умеет производить работы с соблюдением требований охраны труда, правил и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности                             |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.334  | Знает требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности                          |
|   |         |                 |   | И.ПК(У)-13.4                      | Умеет осуществлять учет и контроль за ЯМ, РВ и РАО   | ПК(У)-13.1В1  | Владеет опытом оформления сопроводительных и учетных/отчетных документов в системе учета и контроля для ЯМ, РВ и РАО   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)                       | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.131  | Знает основные принципы организации Государственных систем учета и контроля ЯМ, РВ и РАО  |
| Механизм и режим контроля импортаэкспорта и транзита в области ядерной безопасности | 8       | ПК(У)-13        | Способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | И.ПК(У)-13.3                      | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии   | ПК(У)-13.3B2  | Владеет опытом использования национальных контрольных списков при идентификации товаров и технологий  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.332  | Знает особенности регулирования экспорта, импорта ядерных материалов и технологий двойного назначения   |
|   |         | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1B3  | Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.1.У3   | Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.133  | Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.1.У3   | Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе.   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ОПК(У)-3.134  | Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)              | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|--|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|  |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| Национальные и международные гарантии нераспространения ядерных материалов | 8       | ПК(У)-4         | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования  | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования   | ПК(У)-4.1В3   | Владеет навыками применения современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы                          |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-4.1У3   | Умеет применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы  |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-4.133   | Знает современные методы проведения исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы                                      |
|  | 8       | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных  | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов   | ПК(У)-3.1В7   | Владеет навыками проведения неразрушающего анализа ядерных материалов и радиоактивных веществ  |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У7   | Умеет проводить проверку правильности и полноты заявлений о наличном количестве ядерных материалов и радиоактивных веществ                       |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.137   | Знает оборудование и методы, применяемые для контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ.  |
| Специальный лабораторный практикум   | 8       | ПК(У)-1         | Способность использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации  |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области       |
|  | 8       | ПК(У)-3         | Готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных   | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов   | ПК(У)-3.1В6   | Владеет опытом проведения экспериментов по измерению параметров ядерных материалов, радиоактивных веществ, интерпретации полученных результатов. |
|  |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У6   | Умеет находить корректную методику   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   |  |
| ПК(У)-4   |         | ПК(У)-4.1       | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования                 | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования                       | ПК(У)-4.1В1   | анализа ЯМ и РВ, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных.                     |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Знает основные физико-химические методики анализа ЯМ и РВ, требования к отчетным документам при проведении экспериментальных исследований.         |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У1   | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач  |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований                                 |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1В2   | Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ  |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин   |
|   |         | ПК(У)-5.1       | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок   |
|   |         |                 |  |                                   |   |   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными источниками |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                       |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |   |                                   |  |   |   |
| ПК(У)-12  |         |                 | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий   | И.ПК(У)-12.2                      | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании   | ПК(У)-5.131   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.                                  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.2B1  | Владеть опытом проведения лабораторных измерений параметров ЯМ и РВ с использованием современного дозиметрического и спектрометрического оборудования                     |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.2Y1  | Умеет разрабатывать программу измерений образцов на современном физическом оборудовании, интерпретировать полученных результаты с учетом специфики анализируемых образцов |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-12.231  | Знает основное оборудование применяемое при анализе ЯМ и РВ, области применимости, достоинства и недостатки определенных методик и приборов.                              |
|   |         |                 | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | И.ПК(У)-13.3                      | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии | ПК(У)-13.3Y4  | Умеет производить работы с соблюдением требований охраны труда, правил и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности                                      |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-13.334  | Знает требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности                                   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
| Учебно-исследовательская работа                               | 5,6,7,8 | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | И.УК(У)-1.2                       | Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов                   | УК(У)-1.2В2   | Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.2У2   | Умеет осуществлять качественный поиск литературы, научных статей и докторских работ по различным тематикам исследования                    |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.232   | Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники   |
|   | УК(У)-6 | УК(У)-6         | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  | И.УК(У)-6.3                       | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний   | УК(У)-6.3В1   | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний           |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.3У1   | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-6.331   | Знает основные источники получения дополнительной информации   |
|   | ПК(У)-1 | ПК(У)-1         | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы          |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции   | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций   |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |              |
|---|---------|---|--------------------------|---|------------------------------------|--|--------------|
|   |         |   |                          | Код индикатора  | Наименование индикатора достижения | Код  | Наименование |
| ПК(У)-3   | ПК(У)-3 | готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | И.ПК(У)-3.1              | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов                       | ПК(У)-3.1У1                        | Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов;  |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-3.1В2                        | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов   |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-3.1У2                        | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов     |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-3.1З2                        | Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок  |              |
|   | ПК(У)-4 | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования  | И.ПК(У)-4.1              | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования                       | ПК(У)-4.1В1                        | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ  |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-4.1У1                        | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач  |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-4.1З1                        | Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований                                 |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-4.1В2                        | Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ  |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-4.1У2                        | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин   |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-4.1З2                        | Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок   |              |
|   | ПК(У)-5 | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок  | И.ПК(У)-5.1              | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1                        | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными источниками |              |
|   |         |   |                          |   | ПК(У)-5.1У1                        | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                       |              |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)  | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |  |  |
|--|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|
|  |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| Методы обработки результатов ядерного физического эксперимента | 3       | ПК(У)-8         | готовностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ   | И.ПК(У)-8.1                       | Проводит разработку проектно-технической документации                                      | ПК(У)-5.131   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.   |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-8.1В1   | Владеет навыками разработки технической документации   |  |  |  |
|  |         | УК(У)-1         |  |                                   |  | ПК(У)-8.1У1   | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов   |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-8.131   | Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований  |  |  |  |
| Методы обработки результатов ядерного физического эксперимента | 3       | ОПК(У)-1        | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие  | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |  |  |  |
|  |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике,  | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и | ОПК(У)-1.10В1   | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.10У1   | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных  |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.1031   | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики  |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.1В1   | Владеет методами математической обработки данных и математической статистики   |  |  |  |
|  |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-3.1У1   | Умеет описывать проведённое  |  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных  |                                   | анализ результатов  |   | исследование и проводить анализ полученных результатов;  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.131   | Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования  |
| Физические методы анализа веществ и материалов                | 3       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие   | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                                   |   | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера  |
|   |         | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | И.ОПК(У)-1.10                     | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности    | ОПК(У)-1.10В1   | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.10У1   | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ОПК(У)-1.1031   | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики  |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных   | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-3.1У2   | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         | ПК(У)-14        | данных  |                                   |  | ПК(У)-3.132   | Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок   |
|   |         |                 | готовностью разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных и мощных импульсных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем | И.ПК(У)-14.1                      | Способен разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических, технологических и медицинских проблем | ПК(У)-14.1В1  | Владеет опытом эксплуатации ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-14.1У1  | Умеет разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических или технологических проблем в атомной отрасли и медицине |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-14.131  | Знает основные технические параметры ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, современных установок для генерации электронных, нейтронных и протонных пучков  |

**Вариативная часть. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавриата**

|   |   |         |  |             |  |             |   |
|---|---|---------|--|-------------|--|-------------|---|
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | 1 | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | И.УК(У)-7.1 | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма | УК(У)-7.1В1 | Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни                |
|   |   |         |  |             |  | УК(У)-7.1У1 | Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей |
|   |   |         |  |             |  | УК(У)-7.131 | Знает роль основных средств и методов физической культуры   |
|   |   |         |  | И.УК(У)-7.2 | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания  | УК(У)-7.2В1 | Владеет опытом подбора средств тренировки   |
|   |   |         |  |             |  | УК(У)-7.2У1 | Умеет составлять индивидуальные   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   | физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности                |   | программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости  |
| Практика по развитию цифровых компетенций                     | 2       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | И.УК(У)-1.1                       | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие                             | УК(У)-1.1В1   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-1.1У1   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         | 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 | И.УК(У)-2.2                       | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | УК(У)-1.131   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.2В1   | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта  |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.2У1   | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения   |
|   |         |                 |  |                                   |   | УК(У)-2.231   | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления   |

## Блок 2. Практики

### Вариативная часть

#### Учебная практика

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций  |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |  |
|---|---------|-----------------|--|--|--|--|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения   | Код  | Наименование   |
| Ознакомительная практика                                      | 4       | ОПК(У)-2.       | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности   | И.ОПК(У)-2.3.  | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности                 | ОПК(У)-2.3В2   | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях   |
|   |         |                 |  |  |  | ОПК(У)-2.3У2   | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации   |
|   |         | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны |  |  | ОПК(У)-2.332   | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях                                       |
|   |         |                 | И.ОПК(У)-3.1.  | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1В1   | 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)-3.1У1   | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  |  |
|   |         |                 |  |  | ОПК(У)-3.131   | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях  |  |
| Ознакомительная практика                                      | 4       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и  | И.ОПК(У)-1.6.  | Демонстрирует способность понимать и анализировать особенности строения материалов, закономерности формирования их структурных и функциональных свойств под действием современных способов энергетического воздействия | ОПК(У)-1.6В1   | Владеет закономерностями изменения структурных и физико-механических свойств материалов в условиях влияния различных видов энергетического воздействия на них                      |
|   |         |                 |  |  |  | ОПК(У)-1.6У1   | Умеет самостоятельно использовать принципы физического материаловедения для анализа структурно-фазового состояния и физико-механических свойств материалов, подвергнутых различным |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций  |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |  |
|---|---------|-----------------|--|--|------------------------------------|--|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения | Код  | Наименование   |
|   |         |                 |  |  |                                    |  | видам энергетического воздействия  |
| ОПК(У)-2  |         | И.ОПК(У)-1.10.  | экспериментального исследования  | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности                       | ОПК(У)-1.10В1                      | ОПК(У)-1.10В1  | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач. |
|   |         |                 |  |  | ОПК(У)-1.10У1                      | ОПК(У)-1.10У1  | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных  |
|   |         |                 |  |  |                                    | ОПК(У)-1.1031  | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики  |
|   |         | И.ОПК(У)-2.2.   | Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-2.2В3                       | ОПК(У)-2.2В3   | Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики   |
|   |         |                 |  |  | ОПК(У)-2.2У3                       | ОПК(У)-2.2У3   | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики  |
|   |         |                 |  |  |                                    | ОПК(У)-2.233   | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации   |
|   |         | И.ОПК(У)-2.3.   | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований   | ОПК(У)-2.3В1   | ОПК(У)-2.3В1                       | ОПК(У)-2.3В1   | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач   |
|   |         |                 |  |  | ОПК(У)-2.3У1                       | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций  |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|--|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения                                      | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |  | информационной безопасности   |   | профессиональной деятельности  |
| <b>ОПК(У)-3</b>   |         | И.ОПК(У)-2.4.   |  | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности  |   | ОПК(У)-2.4В1  | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |  |  |   | ОПК(У)-2.4У1  | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности   |
|   |         |                 |  |  |   | ОПК(У)-2.431  | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий   |
|   |         |                 |  |  |   | ОПК(У)-3.1В1  | 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)-3.1У1  | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  |
|   |         | И.ОПК(У)-3.1.   |  | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности |   | ОПК(У)-3.131  | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях  |
|   |         |                 |  |  |   | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные  |
|   | ПК(У)-1 |                 | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и | И.ПК(У)-1.1  | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки |   |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 | зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области                                  |                                   | данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы   |   | ресурсы  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области           |
|   |         | ПК(У)-3         | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов                       | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-3.1В3   | Владеет опытом оценки достоверности результатов, полученных экспериментально данных, обрабатывать результаты экспериментов                           |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-3.1У3   | Умеет самостоятельно анализировать физические процессы, происходящие при различных способах возбуждения атомов исследуемой среды                     |
|   |         | ПК(У)-4         | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования   | И.ПК(У)-4.1                       | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования                       | ПК(У)-4.1В2   | Владеет навыками измерения физических характеристик на экспериментальных стендах и установках  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У2   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин   |
|   |         | ПК(У)-5         | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок   | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1В2   | Владеет навыками подготовки докладов о результатах проведенных исследований  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                         |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |  |   |  |
| <b>Производственная практика</b>                              |         |                 |  |                                   |  |   |  |
| Технологическая (проектно-технологическая) практика           | 6       | ОПК(У)-1        | Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования  | И.ОПК(У)-1.10.                    | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности   | ОПК(У)-1.10В1   | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.         |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.10У1   | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-1.1031   | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики  |
|   | 3       | ОПК(У)-3        | Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | И.ОПК(У)-3.1.                     | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации систем безопасности | ОПК(У)-3.1В2  | Владеет навыками профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; методами выбора средств защиты от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-3.1В3  | Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий      |
|   |         |                 |  |                                   |  | ОПК(У)-3.1.У2   | Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей трудовой деятельности   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |                          | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |                          |                                   |   |   |   |
| ПК(У)-1   |         |                 |                          |                                   |   | ОПК(У)-3.1.У3   | Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности   |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ОПК(У)-3.1.У3   | Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе.   |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ОПК(У)-3.132  | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий и производственные факторы вредно и опасно воздействующие на окружающую среду и производственный персонал |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ОПК(У)-3.134  | Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны   |
|   |         |                 |                          | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы   |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации   |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области  |
|   |         |                 |                          | И.ПК(У)-3.1                       | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов   | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов  |
|   |         |                 |                          |                                   |   | ПК(У)-3.1У2   | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли,   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |  |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |  |  |
| ПК(У)-5   | ПК(У)-5 | ПК(У)-5.1       | и анализу полученных экспериментальных данных  |                                   | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов   |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-3.132   | Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок  |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными источниками |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1В2   | Владеет навыками подготовки докладов по результатам проведенных исследований   |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.1У1   | Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                       |  |  |
|   |         |                 |  |                                   | Проводит разработку проектно-технической документации   | ПК(У)-5.1У2   | Умеет представлять результаты исследовательской работы с использованием электронных средств презентации  |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-5.131   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.           |  |  |
|   | ПК(У)-8 | И.ПК(У)-8.1     | готовностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ |                                   |   | ПК(У)-8.1В1   | Владеет навыками разработки технической документации   |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.1У1   | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов   |  |  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-8.131   | Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований  |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |         | ПК(У)-9         | способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам | И.ПК(У)-9.1                       | Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности  | ПК(У)-9.1В1   | Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления технических отчетов по радиационной обстановке и дозам облучения сотрудников |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-9.1У1   | Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиоактивными материалами   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-9.131   | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ   |
|   |         | ПК(У)-11        | способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования  | И.ПК(У)-11.1                      | Способен соблюдать нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной безопасности | ПК(У)-11.1В2  | Владеет приборами и методами дозиметрического контроля   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.1У1  | Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.1У2  | Умеет определять требуемые параметры действующим нормам радиационной безопасности  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.131  | Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты   |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.132  | Знает нормы радиационной безопасности  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)-11.133  | Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека   |
|   |         | ПК(У)-13        | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к  | И.ПК(У)-13.2                      | Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и  | ПК(У)-13.2В1  | Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационноопасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов;   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции  | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций   |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |   |
|---|----------|--|--|---|--|---|---|
|   |          |  |  | Код индикатора  | Наименование индикатора достижения       | Код   | Наименование  |
|   |          |  | контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда |   | обстановку в рамках выполняемого задания | ПК(У)-13.2В2  | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности.   |
|   |          |  |  |   |  | ПК(У)-13.2У1  | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды;   |
|   |          |  |  |   |  | ПК(У)-13.2У2  | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |
|   |          |  |  |   |  | ПК(У)-13.231  | Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений,   |
|   |          |  |  |   |  | ПК(У)-13.232  | Знает методы и средства дозиметрии и радиометрии, нормы радиационной безопасности.  |
|   | ПК(У)-15 | способностью к составлению технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам | И.ПК(У)-15.1   | Способен составлять техническую документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности | ПК(У)-15.1В1                             | Владеет методами исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений                             |   |
|   |          |  |  |   | ПК(У)-15.1У1                             | Умеет применять методы анализа, синтеза и оптимизации технологических процессов, процессов обеспечения качества, испытаний и сертификации продукции |   |
|   |          |  |  |   | ПК(У)-15.131                             | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ                          |   |
|   |          |  |  |   | ПК(У)-15.132                             | Знает основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям  |   |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
| Преддипломная практика  | 8       | ПК(У)-1         | способностью использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области | И.ПК(У)-1.1                       | Способен осуществлять поиск научно-технической информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы   | ПК(У)-1.1В1   | Владеет навыком поиска научно-технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.1У1   | Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научно-технической информации   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.131   | Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области  |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.132   | Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ  |
|   |         |                 |  | И.ПК(У)-1.2                       | Использует знания и понимания основных технических процессов и стадий ЯТЦ в целях полноценного функционирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-1.2У2   | Умеет аргументировано (в том числе и с экологической точки зрения) обосновывать необходимость и целесообразность использования ядерных технологий в хозяйственных целях   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-1.232   | Знает классификацию радиоактивных отходов, механизмы хранения и захоронения радиоактивных отходов различного типа, короткодействующие и долгосрочные биологические эффекты ионизирующего излучения, экологические последствия использования ядерных технологий в мирных целях |
|   |         | ПК(У)-2         | способностью проводить математическое моделирование процессов и объектов атомной отрасли с использованием стандартных методов и компьютерных кодов для проектирования и анализа                            | И.ПК(У)-2.2                       | Способен использовать современные компьютерные технологии для проведения математического моделирования из различных предметных областей                               | ПК(У)-2.3В1   | Владеет опытом моделирования различных физических явлений на основе различных математических подходов   |
|   |         |                 |  |                                   |   | ПК(У)-2.3В2   | Владеть опытом использования актуальных методик и компьютерных технологий для выбора и определения структуры системы физической защиты  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций   |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |   |
|---|---------|-----------------|--|---|------------------------------------|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора  | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |   |                                    |   |   |
| ПК(У)-3   |         | ПК(У)-3.1       | готовностью к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу полученных экспериментальных данных |   |                                    | ПК(У)-2.3У1   | Умеет применять методы для моделирования различных процессов, как с использованием стандартных пакетов, так и путем написания программ.   |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-2.3У2   | Умеет использовать научно-техническую информацию, нормы и правила при оценке структуры системы физической защиты. Проводить оценку эффективности системы физической защиты на ядерном объекте |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-2.331   | Знает методы математического моделирования в частности методы сеточного, статистического, конечно-разностного и д.р. решения поставленных задач   |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-2.33 3  | Знает особенности проектирования, эксплуатации элементов системы физической защиты на ядерном объекте   |
|   |         |                 |  | Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов | И.ПК(У)-3.1                        | ПК(У)-3.1В1   | Владеет методами математической обработки данных и математической статистики  |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-3.1У1   | Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов  |
|   |         |                 |  |   | ПК(У)-3.131                        | Знает статистические закономерности систем с малым числом элементов и методы обработки данных ядерно-физического исследования |   |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-3.1В2   | Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов  |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-3.1У2   | Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов  |
|   |         |                 |  |   |                                    | ПК(У)-3.132   | Знает методы экспериментального исследования физических процессов,  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции  | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|--|--|-----------------------------------|---|---|---|
|   |         |  |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование  |
|   |         |  |  |                                   |   |   |   |
| <b>ПК(У)-4</b>  |         | способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования | Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования          | И.ПК(У)-4.1                       |   | ПК(У)-3.1В6   | создания экспериментальных установок  |
|   |         |  |  |                                   |   |   | Владеет опытом проведения экспериментов по измерению параметров ядерных материалов, радиоактивных веществ, интерпретации полученных результатов.                  |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-3.1У6   | Умеет находить корректную методику анализа ЯМ и РВ, описывать полученные данные и интерпретировать результаты, выносить рекомендации на основе полученных данных. |
|   |         |  |  |                                   |   |   | Знает основные физико-химические методики анализа ЯМ и РВ, требования к отчетным документам при проведении экспериментальных исследований.                        |
|   |         |  |  | ПК(У)-4.1                         |   | ПК(У)-4.1В1   | Владеет опытом использования современных сертифицированных программ   |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-4.1В2   | Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ   |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У1   | Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач   |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-4.1У2   | Умеет осуществлять интерпретацию измеренных физических величин  |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-4.131   | Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований  |
|   |         |  |  |                                   |   | ПК(У)-4.132   | Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок  |
|   |         | ПК(У)-5  | готовностью к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок | И.ПК(У)-5.1                       | Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок | ПК(У)-5.1В1   | Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными                            |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции  | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций  |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|--|--------------------------|--|------------------------------------|---|--|
|   |         |  |                          | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование   |
|   |         |  |                          |  |                                    |   | источниками  |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-5.1В2                        |   | Владеет навыками подготовки докладов по результатам проведенных исследований   |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-5.1У1                        |   | Умеет готовить данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию                     |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-5.1У2                        |   | Умеет представлять результаты исследовательской работы с использованием электронных средств презентации                                    |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-5.131                        |   | Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.   |
| ПК(У)-6   |         | способностью использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов, к сбору и анализу исходных данных для проектирования объектов атомной отрасли | И.ПК(У)-6.1              | Использует информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов       | ПК(У)-6.1В1                        |   | Владеет опытом сбора и анализа исходных данных при проектировании в атомной отрасли  |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-6.1У1                        |   | Умеет использовать информационные технологии для сбора исходных данных при разработке новых проектов                                       |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-6.131                        |   | Знает основные технические параметры технологических установок в атомной отрасли, средства для контроля основных параметров таких объектов |
| ПК(У)-7   |         | способностью к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием   | И.ПК(У)-7.2              | Способен проводить расчёт и проектирование систем физической защиты для объектов атомной отрасли | ПК(У)-7.2В1                        |   | Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи проектирования систем безопасности                             |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-7.2У1                        |   | Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи при организации физической защиты ядерных материалов               |
|   |         |  |                          |  | ПК(У)-7.231                        |   | Знает методы и принципы подходов к решению задач безопасного обращения ядерных материалов в области использования атомной                  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения  | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   |   |   | энергии  |
| ПК(У)-8   |         | ПК(У)-8.1       | готовностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ  | И.ПК(У)-8.1                       | Проводит разработку проектно-технической документации   | ПК(У)-8.1В1   | Владеет навыками разработки технической документации   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.1У1   | Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.131   | Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.1В2   | Владеет навыками построения изображения и схем объектов использования атомной энергии  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.1У2   | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; составлять спецификацию с использованием средств компьютерной техники                    |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.132   | Знает методы и средства компьютерного проектирования технических объектов систем безопасности  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-8.133   | Знает основы построения технических чертежей, правила оформления конструкторской документации при проектировании систем физической защиты  |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-9.1В1   | Владеет навыками планирования и организации работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности; составления технических отчетов по радиационной обстановке и дозам облучения сотрудников |
| ПК(У)-9   |         | И.ПК(У)-9.1     | способностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям, требованиям безопасности и другим нормативным документам | ПК(У)-9.1                         | Осуществляет контроль за выполнением основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующего излучения, норм радиационной безопасности | ПК(У)-9.1У1   | Умеет применять методики радиационного контроля при обращении с радиоактивными материалами   |
|   |         |                 |   |                                   |   | ПК(У)-9.131   | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы,  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|----------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
|   |          |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
|   |          |                 |  |                                   |  |   | правила и условия выполнения работ   |
| ПК(У)-10  |          | ПК(У)-10.1      | готовностью к проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов | И.ПК(У)-10.1                      | Способен оценивать предлагаемые проектные решения на предмет соответствия Федеральным нормам и правилам безопасности в области использования атомной энергии         | ПК(У)-10.1В1  | Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе действующих норм и правил   |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-10.1В2  | Владеет опытом проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов на основе действующих норм и правил в области использования атомной энергии |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-10.1У1  | Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств                     |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-10.1У2  | Умеет применять требования безопасности и представлять установленную отчетность по утвержденным формам в рамках разработки систем, установок и устройств                     |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-10.131  | Знает особенности применения стандартов, технических условий, требований безопасности и других нормативных документов  |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-10.132  | Знает критерии выбора материально-технической базы для осуществления профессиональной деятельности   |
|   | ПК(У)-11 | ПК(У)-11.1      | способностью к контролю за соблюдением технологической дисциплины и обслуживанию технологического оборудования                     | И.ПК(У)-11.1                      | Способен соблюдать нормы и правила ядерной и радиационной безопасности, воздействия на окружающую среду, контроль за соблюдением экологической безопасности, техники | ПК(У)-11.1В2  | Владеет приборами и методами дозиметрического контроля   |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-11.1У1  | Умеет проводить измерения величин, характеризующих ионизирующее излучение, с помощью различной техники   |
|   |          |                 |  |                                   |  | ПК(У)-11.1У2  | Умеет определять требуемые параметры действующим нормам радиационной безопасности  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)  |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|--|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код  | Наименование   |
|   |         |                 |   |                                   | безопасности, норм и правил производственной безопасности                                | ПК(У)-11.131   | Знает правила экологической безопасности и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты |
| ПК(У)-12  |         | И.ПК(У)-11.2    | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий |                                   | ПК(У)-11.132   | Знает нормы радиационной безопасности  |  |
|   |         |                 |   |                                   | ПК(У)-11.133   | Знает биологические и физические аспекты воздействия ионизирующего излучения на человека   |  |
|   |         |                 |   | И.ПК(У)-11.2                      | Способен обслуживать технологическое оборудование и соблюдать технологическую дисциплину | ПК(У)-11.2В1   | Владеет навыками обслуживания технологического оборудования и соблюдения технологической дисциплины                                      |
|   |         |                 |   |                                   | ПК(У)-11.2У1   | Умеет проводить оценку возможных последствий аварий, вызванных нарушением технологической дисциплины   |  |
|   |         |                 |   |                                   | ПК(У)-11.231   | Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий  |  |
|   |         | И.ПК(У)-12.1    | готовностью к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий |                                   | ПК(У)-12.1В1   | Владеет представлениями о промышленных технологиях ядерного топливного цикла   |  |
|   |         |                 |   |                                   | ПК(У)-12.1У1   | Умеет применять знания о протекающих процессах в аппаратах производства ядерного топливного цикла для их проектирования и эксплуатации   |  |
|   |         |                 |   |                                   | ПК(У)-12.131   | Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, мировые мощности ЯТЦ и экономические рынки, участвующие в цикле, а также понимать политическое влияния на их развитие |  |
|   |         | И.ПК(У)-12.2    | Демонстрирует навыки работы на современном физическом оборудовании                      | ПК(У)-12.2В1                      | Владеть опытом проведения лабораторных измерений параметров ЯМ и РВ с использованием     |  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций  |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)   |              |
|---|---------|-----------------|---|--|------------------------------------|---|--------------|
|   |         |                 |   | Код индикатора   | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование |
|   |         |                 |   |  |                                    |   |              |
| ПК(У)-13  |         | И.ПК(У)-13.2    | способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда | Демонстрирует понимание основ дозиметрии персонала и населения в инженерной деятельности, идентифицирует радиационные факторы и обстановку в рамках выполняемого задания | ПК(У)-12.2B2                       | современного дозиметрического и спектрометрического оборудования  |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-12.2Y1                       | Владеет навыками эксплуатации современного физического оборудования и приборов для осуществления профессиональной деятельности  |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-12.231                       | Умеет разрабатывать программу измерений образцов на современном физическом оборудовании, интерпретировать полученных результаты с учетом специфики анализируемых образцов                 |              |
|   |         |                 |   | ПК(У)-13.2B1   | ПК(У)-13.2B1                       | Знает основное оборудование применяемое при анализе ЯМ и РВ, области применимости, достоинства и недостатки определенных методик и приборов.  |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-13.2B2                       | Владеет методами дозиметрии и радиометрии по оценке уровней радиационноопасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов;  |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-13.2Y1                       | Владеет навыками выбора необходимых средств измерения и оценки соответствия нормам радиационной и ядерной безопасности.   |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-13.2Y2                       | Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды;   |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-13.231                       | Умеет выбирать и применять средства измерения в соответствии с задачей, оформлять результаты измерения в соответствии с требованиями соответствующих стандартов и нормативных документов. |              |
|   |         |                 |   |  | ПК(У)-13.232                       | Знает дозиметрические и операционные величины, характеристики полей ионизирующих излучений,   |              |
|   |         |                 |   |  |                                    | Знает методы и средства дозиметрии и  |              |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |  |                                   |                                    |   | радиометрии, нормы радиационной безопасности.  |
|   |         | И.ПК(У)-13.3    | Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии | ПК(У)-13.3В1                      |                                    |   | Владеет опытом работы со справочной информацией и методическими рекомендациями в области СГУК ЯМ, РВ и РАО   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.3В2                      |                                    |   | Владеет опытом использования национальных контрольных списков при идентификации товаров и технологий   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.3В3                      |                                    |   | Владеет методами сбора и анализа информационных исходных данных для проектирования эффективных систем физической защиты  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.3У1                      |                                    |   | Умеет работать с нормативными документами: применяет нормативную и техническую документацию с СГУК ЯМ, составлять положения и инструкции по УиК ЯМ в организации |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.3У3                      |                                    |   | Умеет осуществлять контроль за соблюдением радиационной и ядерной безопасности, норм и правил при обращении ядерных материалов и эксплуатации ядерных установок  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.3У4                      |                                    |   | Умеет производить работы с соблюдением требований охраны труда, правил и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности                             |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.331                      |                                    |   | Знает основные требования к учету и контролю ядерных материалов в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии        |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.332                      |                                    |   | Знает особенности регулирования экспорта, импорта ядерных материалов и технологий двойного назначения  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-13.333                      |                                    |   | Знает правила разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно-конструкторских работ                                     |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-13.334  | Знает требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности   |
| ПК(У)-14  |         | И.ПК(У)-13.4    | Умеет осуществлять учет и контроль за ЯМ, РВ и РАО   | ПК(У)-13.4B1                      | ПК(У)-13.4B1   | ПК(У)-13.4B1  | Владеет опытом оформления сопроводительных и учетных/отчетных документов в системе учета и контроля для ЯМ, РВ и РАО  |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-13.431  | Знает основные принципы организации Государственной системы учета и контроля ЯР, РВ и РАО   |
|   |         |                 |  | ПК(У)-14.1B1                      | Способен разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков | ПК(У)-14.1Y1  | Владеет опытом эксплуатации ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных или установок для генерации нейтронных и протонных пучков  |
|   |         | И.ПК(У)-14.1    | Способен разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических, технологических и медицинских проблем | ПК(У)-14.1Y1                      | ПК(У)-14.1Y1   | ПК(У)-14.131  | Умеет разрабатывать способы применения ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, электронных, нейтронных и протонных пучков в решении технических или технологических проблем в атомной отрасли и медицине |
|   |         |                 |  |                                   |  | ПК(У)-14.131  | Знает основные технические параметры ядерно-энергетических, плазменных, лазерных, сверхвысокочастотных установок, современных установок для генерации электронных, нейтронных и протонных пучков  |
|   |         |                 |  | ПК(У)-15.1B1                      | Способен составлять техническую документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности    | ПК(У)-15.1Y1  | Владеет методами исполнения схем, графиков, чертежей, диаграмм, номограмм и других профессионально значимых изображений   |
|   |         | И.ПК(У)-15.1    | Способен составлять техническую документацию по утвержденным формам (графики работ, инструкций, планы, сметы, заявки на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчетности                                      | ПК(У)-15.1Y1                      | ПК(У)-15.1Y1   | ПК(У)-15.1Y1  | Умеет применять методы анализа, синтеза и оптимизации технологических процессов, процессов обеспечения качества, испытаний и  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
|   |         |                 |                          | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование   |
|   |         |                 |                          |                                   |                                    |   | сертификации продукции   |
|   |         |                 |                          |                                   | ПК(У)-15.131                       |   | Знает методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы, правила и условия выполнения работ |
|   |         |                 |                          |                                   |                                    | ПК(У)-15.132  | Знает основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям                                 |

### Блок 3. Государственная итоговая аттестация

#### Базовая часть

|   |   |  |
|---|---|--|
| Выпускная квалификационная работа бакалавра | 8 | В рамках государственной итоговой аттестации (ГИА) оцениваются все компетенции, предусмотренные образовательной программой |
|---|---|--|

#### Факультативные дисциплины

|  |         |  |             |  |             |  |  |
|--|---------|--|-------------|--|-------------|--|--|
| Факультативные дисциплины по выбору студента | УК(У)-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | И.УК(У)-7.1 | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма | УК(У)-7.1В2 | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности |  |
|  |         |  |             |  | УК(У)-7.1У2 | Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни                                     |  |
|  |         |  |             |  | УК(У)-7.132 | Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни  |  |
|  |         | Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности     | И.УК(У)-7.2 |  | УК(У)-7.2В2 | Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности   |  |
|  |         |  |             |  | УК(У)-7.2У2 | Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития   |  |
|  |         |  |             |  | УК(У)-7.232 | Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий   |  |
|  |         | Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности                | И.УК(У)-7.3 |  | УК(У)-7.3В2 | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта   |  |
|  |         |  |             |  | УК(У)-7.3У2 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных                                  |  |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций |                                    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
|   |         |                 |                          | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения | Код   | Наименование                                       |
|   |         |                 |                          |                                   |                                    |   | ценностей  |
|   |         |                 |                          |                                   | УК(У)-7.332                        |   | Знает методические принципы физического воспитания |