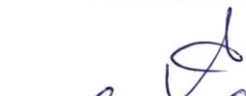


МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|--|---|-----------------|
| Направление подготовки/ специальность | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Инжиниринг электропривода и электрооборудования | |
| Специализация | Электрооборудование летательных аппаратов | |
| Год приема | 2018 | |
| Форма обучения | очная | |
| Типы задач профессиональной деятельности | Основной | проектная |
| | Дополнительный (-ые) | технологическая |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | |
| Выпускающее подразделение | Отделение электроэнергетики и электротехники, Инженерная школа энергетики | |

| | | |
|--|---|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ |  | А.С. Ивашутенко |
| Руководитель ООП |  | П.В. Тютёва |

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

| Код компетенции ФГОС | Наименование компетенции ФГОС | Код компетенции СУОС | Наименование компетенции СУОС |
|--|---|----------------------|---|
| Универсальные компетенции | | | |
| 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 предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи |
| Общепрофессиональные компетенции | | | |
| ОПК-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ОПК-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач |
| ОПК-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин |
| ОПК-4 | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | ОПК(У)-4 | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности |
| ОПК-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности |
| Профессиональные компетенции университета | | | |
| | | ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов |
| | | ПК(У) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения |
| | | ПК(У) -3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы |

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

| Код компетенции (СУОС) | 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 усваиваемые 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)-1.2У2 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, четко излагать и защищать результаты профессиональной деятельности | УК(У)-1.232 | Знает особенности инженерной деятельности, и понимать роль инженера в современном обществе и значимость инженерной профессии. |
| | | 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)-1.4В1 | 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 историческом развитии и социально-культурном контексте | УК(У)-1.В5 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох | УК(У)-1.У5 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте | УК(У)-1.35 | Знает основные философские идеи и категории | | |
| УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать | 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 |
| | | | | УК(У)-2.1В2 | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических | УК(У)-2.132 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | | | производства | | задач, имеющихся ресурсов и ограничений | | значимости |
| | | | | УК(У)-2.1В3 | Владеет методикой создания структурных управленческих 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)-2.1З3 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | УК(У)-2.2В1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения | УК(У)-2.2З1 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| | | | | УК(У)-2.2В2 | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности | УК(У)-2.2У2 | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности | УК(У)-2.2З2 | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов |
| | | | | УК(У)-2.2В3 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-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)-2.2З3 | 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)-2.3З1 | 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)-2.3З2 | 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)-2.4З1 | 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)-2.4З2 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда |
| | | И.УК(У)- | Контролирует ход выполнения | УК(У)- | Владеет методикой расчета | УК(У)- | Умеет определять, | УК(У)- | Знает методы и инструменты |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | 2.5 | проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля | 2.5B1 | длительности выполнения технологических операций | 2.5У1 | анализировать и устранять узкие места проекта | 2.531 | оперативного планирования и 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)-3.1B1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе | УК(У)-3.1У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своим профессиональным уровнем и личностными особенностями | УК(У)-3.131 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | | | УК(У)-3.1B2 | 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)-3.2B1 | 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)-3.2B2 | 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 | Участвует в командной работе по выполнению поручений | | | | | УК(У)-3.331 | 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)-4.1B1 | 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)-4.2B1 | 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)-4.3B1 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке | УК(У)-4.3У1 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики | УК(У)-4.331 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | УК(У)-4.3B2 | Владеет умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей; Профессиональная подготовка на английском языке | УК(У)-4.3У2 | Умеет оформлять корректно в языковом и композиционном отношениях письменные и речевые произведения с использованием профессиональной терминологии: аннотации, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо. Профессиональная подготовка на английском языке | УК(У)-4.332 | Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности Профессиональная подготовка на английском языке |
| | | И.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)-4.4B1 | 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 | УК(У)-4.431 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | И.УК(У)-4.5 | 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)-4.5B1 | 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 |
| УК(У)-4.5B2 | Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа, логики различного рода рассуждений | | | УК(У)-4.5У2 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на государственном языке в области профессиональной 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)-5.1B1 | 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)-5.2.B1 | 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 | | | | | УК(У)-5.331 | Знает особенности поведения людей с учетом различных |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|---|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания | |
| | | | заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения | | | | | | | социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей |
| | | | | УК(У)-5.3В1 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии | УК(У)-5.3У1 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп | УК(У)-5.332 | Знает специфику философских и этических учений различных культур | |
| | | 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 | |
| | | | | | | УК(У)-5.4У2 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий | УК(У)-5.432 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий | |
| | | И.УК(У)-5.5 | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции | | | УК(У)-5.5У1 | 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)-5.5В5 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе | УК(У)-5.5У2 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» | УК(У)-5.532 | Знает значение понятия «дискриминация» | |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей | И.УК(У)-6.1 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.1В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | УК(У)-6.1У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | УК(У)-6.131 | Знает основные источники получения дополнительной информации Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | |
| | | И.УК(У)-6.2 | Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.2В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к | УК(У)-6.2У1 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.231 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | жизни | | применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | | собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | | Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | | собственным интересам и потребностям Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины |
| | | И.УК(У)-6.3 | 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)-6.3В1 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | УК(У)-6.3У1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины | УК(У)-6.331 | Знает способы личного роста с учетом профессиональной деятельности Модуль дополнительной специализации, Факультативные дисциплины |
| | | УК(У)-6.В4 | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей Введение в инженерную деятельность | УК(У)-6.У4 | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности Введение в инженерную деятельность | УК(У)-6.34 | Знает основные способы управления временем Введение в инженерную деятельность | УК(У)-6.В4 | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей Введение в инженерную деятельность |
| 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 | УК(У)-7.3В1 | Владеет опытом психофизической регуляции | УК(У)-7.3У1 | Умеет использовать «двигательную активность» как | УК(У)-7.331 | Знает средства и методы физического воспитания |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности | | организма (аутогенная тренировка) | | один из факторов здорового образа жизни | | |
| | | | Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта | УК(У)-7.3В2 | | УК(У)-7.3У2 | Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей | УК(У)-7.332 | Знает методические принципы физического воспитания |
| УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | 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 | 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 воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий |
| | | 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 |
| | | 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)-8.4В1 | Владеет навыками оказания первой помощи | УК(У)-8.4У1 | 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)-8.431 | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций |
| УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в | И.УК(У)-9.1 | Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения | 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 | УК(У)-9.131 | Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | | внешней среды | | | | состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости | | поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости |
| | | И.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)-9.2В1 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2У1 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи | УК(У)-9.231 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок |

| 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 осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1. | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками изображения технических изделий | ОПК(У)-1.1У1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД | ОПК(У)-1.131 | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) |
| | | | | ОПК(У)-1.1В2 | 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)-1.1У2 | 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 | ОПК(У)-1.132 | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов |
| | | | | ОПК(У)-1.1В3 | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов | ОПК(У)-1.1У3 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей | ОПК(У)-1.133 | Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения |

| 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)-1.1В4 | Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР | ОПК(У)-1.1У4 | Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ | ОПК(У)-1.134 | Знает основы проектирования технических объектов, методы и средства компьютерной графики |
| | | И.ОПК(У)-1.2. | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики | ОПК(У)-1.2У1 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики | ОПК(У)-1.231 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |
| | ОПК(У)-1.2В2 | | | 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)-1.2У2 | 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)-1.232 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации | |
| | ОПК(У)-1.2В3 | | | Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики | ОПК(У)-1.2У3 | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики | | | |
| | ОПК(У)-1.2В4 | | | Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР | ОПК(У)-1.2У4 | Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР | | | |
| | | | | И.ОПК(У)-1.3. | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных | ОПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач | ОПК(У)-1.3У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|----------------|---|--------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | требований информационной безопасности | | | | | | требования информационной безопасности |
| | | | | ОПК(У)-1.3В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях | ОПК(У)-1.3У2 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации | ОПК(У)-1.332 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |
| | | И.ОПК(У)-1.4. | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.4В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.4У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.431 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | | | И.ОПК(У)-1.4В2 | 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 | И.ОПК(У)-1.4У2 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.432 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях |
| | | | | ОПК(У)-1.4В3 | Владеет навыками работы с компьютерными программами моделирования простейших электротехнических устройств | ОПК(У)-1.4У3 | Умеет выявлять физическую сущность явлений в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты | ОПК(У)-1.433 | Знает основное программное обеспечение моделирования работы электротехнических устройств. |
| | | И.ОПК(У)-1.5. | Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках | ОПК(У)-1.5В1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации | ОПК(У)-1.5У1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источников |
| ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический | И.ОПК(У)-2.1. | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, | ОПК(У)-2.1В1 | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач | ОПК(У)-2.131 | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания | |
| | аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | | дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | | теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | | | | | пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной |
| | | | ОПК(У)-2.1В2 | 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)-2.1У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач | ОПК(У)-2.132 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных | | |
| | | | ОПК(У)-2.1В3 | 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)-2.1У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач | ОПК(У)-2.133 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления | | |
| | | И.ОПК(У)-2.2. | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.В4 | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.У4 | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных | ОПК(У)-2.34 | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики | |
| | | И.ОПК(У)-2.3. | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В1 | 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)-2.3У1 | 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)-2.331 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики | |
| | | | | ОПК(У)-2.3В2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области | ОПК(У)-2.3У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, | ОПК(У)-2.332 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--------------|--|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | | исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | | |
| | | | | ОПК(У)-2.3В3 | 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)-2.3У3 | 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)-2.333 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | И.ОПК(У)-2.4. | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии | ОПК(У)-2.4В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных | ОПК(У)-2.4У1 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты | ОПК(У)-2.431 | 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)-2.4В2 | Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов | ОПК(У)-2.4У2 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций | ОПК(У)-2.432 | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |
| | | И.ОПК(У)-2.5. | 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)-2.5В1 | Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ | ОПК(У)-2.5У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов | ОПК(У)-2.531 | 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 |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|--------------|--|--------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | конструирования при решении практических задач | | | | конструкций |
| | | | | ОПК(У)-2.5В2 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации | ОПК(У)-2.5У2 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия | ОПК(У)-2.532 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей |
| | | И.ОПК(У)-2.6. | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем. | ОПК(У)-2.6В1 | Владеет опытом работы с программным обеспечением для моделирования электротехнических устройств | ОПК(У)-2.6У1 | Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности | ОПК(У)-2.631 | Знает основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-2.6В2 | Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования | ОПК(У)-2.6У2 | Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ | ОПК(У)-2.632 | Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения |
| ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.1. | Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока. | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | | | ОПК(У)-3.2В1 | Владеет опытом расчета электрических цепей с распределенными параметрами | ОПК(У)-3.2У1 | Умеет использовать методы расчета электрических цепей с распределенными параметрами | ОПК(У)-3.231 | Знает основные понятия и законы электрических цепей с распределенными параметрами |
| | | ОПК(У)-3.2У2 | Умеет применять методы расчета электромагнитных полей при различных граничных условиях | | | ОПК(У)-3.232 | Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и его частных видов | | |
| | | И.ОПК(У)-3.3 | Анализирует режимы работы | ОПК(У)-3.3В1 | Владеет опытом расчета простейших электронных схем, | ОПК(У)-3.3У1 | Умеет анализировать и описывать физические | ОПК(У)-3.331 | Знает физические основы работы полупроводниковых |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--------------|--|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем | | в т.ч с использованием программных средств; экспериментальных исследований параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем | | процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи | | приборов, их свойства и характеристики, методы расчета и выбора элементов электронных схем |
| | | | | ОПК(У)-3.3В2 | Владеет навыками измерения характеристик и параметров цифровых и аналоговых интегральных схем и их компонентов. | ОПК(У)-3.3У2 | Умеет составлять структурные и функциональные схемы несложных устройств автоматики на базе интегральных микросхем и микропроцессоров | ОПК(У)-3.332 | Знает состав и принцип действия типовых аналоговых, импульсных, цифровых и микропроцессорных элементов и устройств ¹ |
| | | | | ОПК(У)-3.3В3 | Владеет навыками расчета силовых электронных преобразователей | ОПК(У)-3.3У3 | Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям устройств силовой электроники | ОПК(У)-3.333 | Знает принципы построения, методы расчета и анализа, параметры и характеристики силовых электронных преобразователей электрической энергии |
| | | | | ОПК(У)-3.3В4 | Владеет методами построения структурных схем систем управления, а также способами их преобразования и решения | ОПК(У)-3.3У4 | Умеет выполнять математическое описание элементов систем автоматического управления в дифференциальной, операторной и частотной формах | ОПК(У)-3.334 | Знает классификацию систем автоматического управления, способы составления их функциональных схем, объяснять принцип действия систем автоматического управления |
| | | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик. | ОПК(У)-3.4В1 | Владеет методами расчета, проектирования электромеханических преобразователей энергии | ОПК(У)-3.4У1 | Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям электромеханического оборудования; | ОПК(У)-3.431 | Знает место и роль электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов в электроприводах, электроснабжении, автоматизации промышленного производства |
| | | | | | | | | | ОПК(У)-3.432 |

| 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)-3.4В2 | Владеет навыками расчетов естественных и регулировочных характеристик электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока | ОПК(У)-3.4У2 | Умеет рассчитывать динамические и статические характеристики в приводах постоянного и переменного тока с разными видами нагрузок | ОПК(У)-3.433 | Знает схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока |
| | | | | ОПК(У)-3.4В4 | Владеет знаниями и опытом проведения испытаний электромеханических и электротехнических устройств. | ОПК(У)-3.4У3 | Умеет осуществлять подбор электромеханических и электротехнических устройств для конкретных условий эксплуатации | ОПК(У)-3.434 | Знает конструкцию и принципы действия объектов профессиональной деятельности |
| ОПК(У)-4. | Способен использовать свойства конструктивных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-4.1. | Выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов | ОПК(У)-4.1В1 | Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций; | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик; | ОПК(У)-4.131 | Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации |
| | | И.ОПК(У)-4.2. | Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов | ОПК(У)-4.2В1 | Владеет навыками контроля электрических характеристик, монолитности и степени увлажнения изоляции электротехнических устройств; | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять подбор электротехнических материалов для изготовления основных элементов электротехнических конструкций и приборов в зависимости от условий их эксплуатации. | ОПК(У)-4.231 | Знает физические процессы, протекающие в электротехнических материалах при их эксплуатации, основные свойства материалов; |
| | | | | | | ОПК(У)-4.2У2 | Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации; | ОПК(У)-4.232 | Знает основные материалы, а также технологию их изготовления материалов, применяемых в электротехнических устройствах. |
| ОПК(У)-5. | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1. | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В1 | Владеет навыками использования средств измерений в профессиональной деятельности | ОПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов | ОПК(У)-5.131 | Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений |
| | | | | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов | ОПК(У)-5.132 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|-----------------|-----|--------|-----|---------------|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | | | экспериментах |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ПК(У) - 1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании и изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В1 | Владеет общими стадиями ведения, разработки и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем бортового электрооборудования и их компонентов | ПК(У)-1.1У1 | Умеет определять и классифицировать типы летательных аппаратов, объяснять принцип действия компонентов и устройств бортового оборудования | ПК(У)-1.1З1 | Знает универсальные методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов летательных аппаратов |
| | | | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить экспериментальные проверки работоспособности устройств и систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1З2 | Знает состояния и современные тенденции развития технического прогресса в области электротехники и электроэнергетики, в т.ч. электрооборудования летательных аппаратов |
| | | | | ПК(У)-1.1В3 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы систем электроснабжения летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования | ПК(У)-1.1У3 | Умеет формулировать задачи в области проектирования систем электроснабжения летательных аппаратов, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов. | ПК(У)-1.1З3 | Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах |
| | | | | ПК(У)-1.1В4 | Владеет навыками определения параметров, основных характеристик элементов систем управления | ПК(У)-1.1У4 | Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов | ПК(У)-1.1З4 | Знает принципы действия, конструкции, особенности эксплуатации элементов и устройств систем автоматики и управления |
| | | | | ПК(У)-1.1В5 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в | ПК(У)-1.1У5 | Умеет анализировать и рассчитывать режимы работы элементов и средств | ПК(У)-1.1З5 | Знает методы декомпозиции цели для формулировки задач при проектировании |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | профессиональной области | | автоматического управления | | объектов профессиональной деятельности |
| | | | | ПК(У)-1.1В6 | Владеет навыками проектной деятельности по анализу работы и разработке составных частей комплекса электрооборудования летательных аппаратов в соответствии с техническим заданием | ПК(У)-1.1У6 | Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности | | |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У7 | Умеет формулировать задачи в области электротехники и электромеханики, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов | | |
| ПК(У) - 2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.1. | Разрабатывает математическое описание и применяет программы проектирования и имитационного моделирования электронного, электромеханического и электрокоммутационного оборудования авиационных комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-2.1В1 | Владеет навыками анализа режимов работы мехатронных систем летательных аппаратов | ПК(У)-2.1У1 | Умеет использовать методы анализа режима работы мехатронных систем летательных аппаратов, объясняет принцип действия компонентов и мехатронных систем летательных аппаратов | ПК(У)-2.1З1 | Знает методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов специальных электрических машин и статических преобразователей |
| | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками работы с приборами и установками для экспериментальных исследований | ПК(У)-2.1У2 | Умеет проводить экспериментальные проверки работоспособности мехатронных систем летательных аппаратов | ПК(У)-2.1З2 | Знает типовые стандартные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при проектировании и испытаниях мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет навыками анализа режимов работы микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики | ПК(У)-2.1У3 | Умеет программировать основные узлы систем автоматики, управления и диагностики | ПК(У)-2.1З3 | Знает основы программирования микропроцессорных систем, встроенные редакторы, текстовые редакторы, графические редакторы |
| | | | | ПК(У)-2.1В4 | Владеет навыками применения математических моделей и программ имитационного | ПК(У)-2.1У4 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей | ПК(У)-2.1З4 | Знает назначение, устройство и принципы действия основных |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | моделирования для анализа мехатронных систем летательных аппаратов | | обработкой и анализом результатов | | мехатронных систем летательных аппаратов и входящих в них специальных электромеханических устройств |
| | | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | ПК(У)-2.2В1 | Владеет навыками расчета при проектировании мехатронных систем летательных аппаратов в целом и составляющих элементов | ПК(У)-2.2У1 | Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования мехатронных систем | ПК(У)-2.231 | Знает общие стадии проведения моделирования и разработки мехатронных систем и их компонентов |
| | | | | ПК(У)-2.2В2 | Владеет средствами отладки микропроцессорных систем, средствами управления проектами. | ПК(У)-2.2У2 | Умеет анализировать техническое задание с целью построения микропроцессорной системы | ПК(У)-2.232 | Знает назначение, устройство и принципы действия основных мехатронных систем летательных аппаратов и входящих в них специальных электромеханических устройств |
| | | | | ПК(У)-2.2В3 | Владеет навыками составления принципиальных схем мехатронных систем летательных аппаратов в программах имитационного моделирования | ПК(У)-2.2У3 | Умеет пользоваться математическими моделями и программами имитационного моделирования при разработке мехатронных систем и их составляющих для летательных аппаратов | ПК(У)-2.233 | Знает методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики |
| | | | | ПК(У)-2.2В4 | Владеет навыками составления принципиальных схем электронных устройств систем электроснабжения летательных аппаратов | ПК(У)-2.2У4 | Умеет проводить расчеты режимов устройств и систем электроснабжения летательных аппаратов | ПК(У)-2.234 | Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах |
| | | | | ПК(У)-2.2В5 | Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области | | | ПК(У)-2.235 | Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области |
| ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно- | | | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов | ПК(У)-3.1У1 | Умеет использовать методы анализа для объяснения принципа действия компонентов и устройств бортового оборудования |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | | | программно-технических средств в области проектирования объектов профессиональной деятельности. |
| | | И.ПК(У)-3.2. | Разрабатывает структуру технологического процесса и технологическую документацию на составные части электронного, электромеханического, электрокоммутационного оборудования авиакосмических комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-3.2В1 | Владеет навыком формирования требований технологичности к конструкциям электрических машин летательных аппаратов | ПК(У)-3.2У1 | Умеет использовать методы анализа для определения технологичности конструкции электрических машин летательных аппаратов | ПК(У)-3.231 | Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин летательных аппаратов |
| | | | ПК(У)-3.2В2 | Владеет навыком работы с документацией, стандартами, справочниками и другими источниками научно-технической информации | ПК(У)-3.2У2 | Умеет использовать нормативные документы, методики проектирования электрических машин летательных аппаратов | ПК(У)-3.232 | Знает методы инженерного анализа конструкций электрических машин летательных аппаратов | |

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 |
| Блок 1. Дисциплины (модули) | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | |
| Модуль базовой инженерной подготовки (МБИП) | | | | | | | |
| История | 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 |

| 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)-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)-5.2З1 | 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)-5.3З1 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей | | | | |
| | | | | 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)-5.4З1 | Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников | | | | |
| | | | | И.УК(У)-5.5 | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции | УК(У)-5.5У1 | Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей | | | | |
| | | | | | | УК(У)-5.5З1 | Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях | | | | |
| | | | | 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 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)-1.3З1 | 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)-1.4В1 | 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)-1.4З1 | Знает разницу между достоверной информацией и мнением | | | | | | | | |

| 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)-1.5 | Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте | УК(У)-1.5B1 | 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 контексте |
| | | | | | | УК(У)-1.531 | Знает основные философские идеи и категории |
| | | УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | 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)-5.3B1 | Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии |
| | | | | | | УК(У)-5.3У1 | Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп |
| | | | | | | УК(У)-5.332 | Знает специфику философских и этических учений различных культур |
| | | | | 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)-5.4У2 | Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий |
| | | | | | | УК(У)-5.432 | Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий |
| | | | | И.УК(У)-5.5 | Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции | УК(У)-5.5B5 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе |
| | | | | | | УК(У)-5.5У2 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» |
| | | | | | | УК(У)-5.532 | Знает значение понятия «дискриминация» |
| | | | | Иностранный язык (английский) | 1, 2, 3, 4 | УК(У)-4) | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (-ых) языке (-ах) |
| УК(У)-4.1У1 | 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 | УК(У)-4.2B1 | 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 |
| | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | И.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 |
| | | | | | | УК(У)-4.431 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка |
| | | | | И.УК(У)-4.5 | 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 |
| | | | | | | 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 |
| | | | | Основы права | 1 | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные |

| 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 |
| | | | способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | нормы | | 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 |
| | | | | 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)-2.431 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности |
| Физическая культура и спорт | 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 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)-7.3В1 | 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 |
| | | | | | | | |
| Введение в инженерную деятельность | 1 | 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)-1.2У2 | Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, четко излагать и защищать результаты профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-1.232 | Знает особенности инженерной деятельности, и понимать роль инженера в современном |

| 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)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | И.УК(У)-3.2 | Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели | | обществе и значимость инженерной профессии |
| | | | | | | УК(У)-3.2В1 | Владеет навыками работы в команде |
| | | 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 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.1В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | | | УК(У)-6.1З1 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | И.УК(У)-6.2 | 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)-6.2В1 | 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)-6.2У1 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования |
| | | | | | | УК(У)-6.2З1 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | И.УК(У)-6.4 | Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей | УК(У)-6.4В1 | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей |
| | | | | | | УК(У)-6.4У1 | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности |
| | | | | | | УК(У)-6.4З1 | Знает основные способы управления временем |
| | | | | | | | |
| 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)-2.1З1 | 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)-2.2З1 | Знает понятие научного и инженерного |

| 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)-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 | | творчества и его основные приемы осуществления | | |
| | | | | | | УК(У)-3.1B1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных назначений в группе | | |
| | | | | | | УК(У)-3.1Y1 | 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)-3.2B1 | Владеет навыками работы в команде | | | | |
| | | | | УК(У)-3.2Y1 | Умеет применять навыки командного взаимодействия | | | | |
| | | 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)-4.5 | 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)-3.231 | Знает теоретические основы групповой динамики | | |
| | | | | | | УК(У)-4.5B2 | Владеет навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа, логики различного рода рассуждений; | | |
| | | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.5 | Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках | УК(У)-4.5Y2 | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на государственном языке в области профессиональной деятельности | | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.5B1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации | | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.5Y1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации | | |
| | | 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 | И.УК(У)-2.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источников) |
| | | | | | | | | УК(У)-2.1B2 | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства |
| УК(У)-2.1Y2 | 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 | | |

| 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 |
| | | | | | | | 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 |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | |
| Предприимчивость | 4 | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | И.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)-9.1В1 | 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 целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости |
| Информатика | 1 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.3 | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-1.3В1 | Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-1.3У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решения задач в своей учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-1.331 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, |

| 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.ОПК(У)-1.4 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | | основные требования информационной безопасности |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности |
| | | | | ОПК(У)-1.431 | | | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| 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 | 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1 | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В1 | 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 |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1У1 | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-2.131 | 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 |
| | | | | | | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического 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 |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1 | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В2 | 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)-2.1У2 | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1З2 | Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных |
| Математика 3 | 3 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | 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)-1.1З1 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.1 | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.1В3 | 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)-2.1У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-2.1З3 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| Математика 4.1 | 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 | 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)-1.1З1 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического |

| 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 |
| | | | | | | | характера |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.2 | Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.2В4 | Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | ОПК(У)-2.2У4 | | | | | Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных | |
| | ОПК(У)-2.234 | | | | | Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики | |
| 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 усваиваемые 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.3 | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В1 | 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)-2.3У1 | 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)-2.331 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |

| 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 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 усваиваемые 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.3 | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В2 | Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | |
| | | | | | ОПК(У)-2.3У2 | Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей | |
| | | | | | ОПК(У)-2.332 | Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма | |
| 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 | 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 | УК(У)-1.2В1 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |

| 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 |
| | | | | | различным типам запросов | УК(У)-1.2У1 | Умеет обобщать усваиваемые 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.3 | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | ОПК(У)-2.3В3 | 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)-2.3У3 | 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)-2.333 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | 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)-1.1У1 | 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 усваиваемые 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и | | | И.ОПК(У)-2.4 | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии | ОПК(У)-2.4В1 | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных |

| 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 |
| | | | моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | | | ОПК(У)-2.4У1 | Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-2.431 | 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 |
| Химия 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 |
| | | | | | | 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 усваиваемые 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)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.4 | Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии | ОПК(У)-2.4В2 | Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов |
| | | | | | | ОПК(У)-2.4У2 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций |
| | | | | | | ОПК(У)-2.432 | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |

| 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 |
| Инженерная графика 1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками изображения технических изделий |
| | | | | | | ОПК(У)-1.1У1 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД |
| | | | | | | ОПК(У)-1.131 | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) |
| | | | | И.ОПК(У)-1.2 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ОПК(У)-1.2У1 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ОПК(У)-1.231 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |
| Инженерная графика 2 | 2 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-1.1В2 | 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)-1.1У2 | 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 |
| | | | | | | ОПК(У)-1.132 | Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов |
| | | | | И.ОПК(У)-1.2 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2В2 | 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 |

| 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 |
| | | | | | | | графических компьютерных программ |
| | | | | | | ОПК(У)-1.2У2 | 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)-1.231 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |
| Механика 1 | 3 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-1.1В3 | Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов |
| | | | | | | ОПК(У)-1.1У3 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей |
| | | | | | | ОПК(У)-1.133 | Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения |
| | | | | И.ОПК(У)-1.2 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2В3 | Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ОПК(У)-1.2У3 | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ОПК(У)-1.232 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.5 | 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)-2.5В1 | 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)-2.5У1 | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов |
| | | | | | | ОПК(У)-2.531 | 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 |

| 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 |
| | | | | | | | конструкций |
| Механика 2 | 4 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | ОПК(У)-1.1В4 | Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР |
| | | | | | | ОПК(У)-1.1У4 | Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ |
| | | | | | | ОПК(У)-1.134 | Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики |
| | | | | И.ОПК(У)-1.2 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2В4 | Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР |
| | | | | | | ОПК(У)-1.2У4 | Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР |
| | | | | | | ОПК(У)-1.232 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.5 | 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)-2.5В2 | Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации |
| | | | | | | ОПК(У)-2.5У2 | Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия |
| | | | | | | ОПК(У)-2.532 | Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей |
| Безопасность жизнедеятельности | 3 | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в | И.УК(У)-8.1 | Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания | УК(У)-8.1В1 | Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности |

| 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 | | | | |
| | | | том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | | (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | 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 | 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 воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий | | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| | | | | 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)-8.4В1 | Владеет навыками оказания первой помощи | | | | |
| | | | | | | УК(У)-8.4У1 | 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)-8.431 | Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций | | | | |
| | | | | 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 | И.УК(У)-2.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта | УК(У)-2.1В3 | Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей |
| | | | | | | | | | | УК(У)-2.1У3 | Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно |

| 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 | ограничений | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | | анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения |
| | | | | | | УК(У)-2.133 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | | | | | УК(У)-2.2В3 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-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)-2.233 | Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | УК(У)-2.5В1 | Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций |
| | | | | | | УК(У)-2.5У1 | Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта |
| | | | | | | УК(У)-2.531 | Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта |
| | | | | | | УК(У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде |
| | | УК(У)-3.1У2 | 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)-3.2В2 | 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 | Участствует в командной работе по выполнению поручений | УК(У)-3.331 | Знает основы командообразования | | |
| Инженерное | 7 | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в | И.УК(У)-9.2 | Демонстрирует знания основ бизнес-планирования, маркетинга, методов | УК(У)-9.2В1 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом |

| 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 |
| предпринимательство | | | практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | | поиска и генерации предпринимательских идей и применяет их для решения задач по разработке продукта на основе научно-технической идеи с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2У1 | Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи |
| | | | | | | УК(У)-9.231 | Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок |
| Модуль направления подготовки (МНП) | | | | | | | |
| Программные средства профессиональной деятельности | 2 | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.6 | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем | ОПК(У)-2.6В1 | Владеет опытом работы с программным обеспечением для моделирования электротехнических устройств |
| | | | | | | ОПК(У)-2.6У1 | Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-2.6З1 | Знает основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 3 | ОПК(У)-4 | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-4.1 | Выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов | ОПК(У)-4.1В1 | Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций; |
| | | | | | | ОПК(У)-4.1У1 | Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик |
| | | | | | | ОПК(У)-4.1З1 | Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации |
| Современные технологии | 3 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.4 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.4В3 | Владеет навыками работы с компьютерными программами моделирования простейших электротехнических устройств |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4У3 | Умеет выявлять физическую сущность явлений в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4З3 | Знает основное программное обеспечение моделирования работы электротехнических устройств. |
| | | | | И.ОПК(У)-1.5 | Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках | ОПК(У)-1.5В1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной 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 |
| | | | | | | ОПК(У)-1.5У1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках |
| 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)-4.332 | Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-4.3У2 | Умеет оформлять корректно в языковом и композиционном отношении письменные и речевые произведения с использованием профессиональной терминологии: аннотации, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо. |
| | | | | | | УК(У)-4.3В2 | Владеет умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей; |
| | | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.5 | Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках | ОПК(У)-1.5В1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.5У1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках |
| Теоретические основы электротехники 1.1 | 4 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.1 | Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока. | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных 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 |
| | | | применительно к объектам профессиональной деятельности | | результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.133 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |
| Теоретические основы электротехники 2.1 | 5 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.1. | Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока. | ОПК(У)-3.1В1 | Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.2В1 | Владеет опытом расчета электрических цепей с распределенными параметрами |
| | | | | | | ОПК(У)-3.2У1 | Умеет использовать методы расчета электрических цепей с распределенными параметрами |
| | | | | | | ОПК(У)-3.2У2 | Умеет применять методы расчета электромагнитных полей при различных граничных условиях |
| | | ОПК(У)-3.231 | Знает основные понятия и законы электрических цепей с распределенными параметрами | | | | |
| | | ОПК(У)-3.232 | Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и его частных видов | | | | |
| | | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| ОПК(У)-5.133 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах | | | | | | |
| Электроника 1.1 | 5 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.3 | Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем | ОПК(У)-3.3В1 | Владеет опытом расчета простейших электронных схем, в т.ч с использованием программных средств; экспериментальных исследований параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У1 | Умеет анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых |

| 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 |
| | | | | | | | приборах; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи |
| | | | | | | ОПК(У)-3.331 | Знает физические основы работы полупроводниковых приборов, их свойства и характеристики, методы расчета и выбора элементов электронных схем |
| Электроника 2.1 | 6 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.3 | Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем | ОПК(У)-3.3В2 | Владеет навыками измерения характеристик и параметров цифровых и аналоговых интегральных схем и их компонентов |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У2 | Умеет составлять структурные и функциональные схемы несложных устройств автоматики на базе интегральных микросхем и микропроцессоров |
| | | | | | | ОПК(У)-3.332 | Знает состав и принцип действия типовых аналоговых, импульсных, цифровых и микропроцессорных элементов и устройств |
| Электрические машины и аппараты | 5 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4 | Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В1 | Владеет методами расчета, проектирования электромеханических преобразователей энергии |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У1 | Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям электромеханического оборудования |
| | | | | | | ОПК(У)-3.431 | Знает место и роль электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов в электроприводах, электроснабжении, автоматизации промышленного производства |
| | | | | | | ОПК(У)-3.432 | Знает основные уравнения процессов, схемы замещения и характеристики электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов |
| | | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.133 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |
| Электротехническое материаловедение | 5 | ОПК(У)-4 | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов | И.ОПК(У)-4.2 | Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и | ОПК(У)-4.2В1 | Владеет навыками контроля электрических характеристик, монолитности и степени увлажнения изоляции электротехнических устройств |
| | | | | | | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять подбор |

| 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 |
| | | | объектов профессиональной деятельности | | методов исследования электротехнических материалов | | электротехнических материалов для изготовления основных элементов электротехнических конструкций и приборов в зависимости от условий их эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-4.2У2 | Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-4.231 | Знает физические процессы, протекающие в электротехнических материалах при их эксплуатации, основные свойства материалов |
| | | | | | | ОПК(У)-4.232 | Знает основные материалы, а также технологию их изготовления материалов, применяемых в электротехнических устройствах |
| Силовая электроника | 6 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.3 | Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем | ОПК(У)-3.3В3 | Владеет навыками расчета силовых электронных преобразователей |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У3 | Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям устройств силовой электроники |
| | | | | | | ОПК(У)-3.333 | Знает принципы построения, методы расчета и анализа, параметры и характеристики силовых электронных преобразователей электрической энергии |
| | | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.132 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |
| Теория автоматического управления | 6 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.3 | Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем | ОПК(У)-3.3В4 | Владеет методами построения структурных схем систем управления, а также способами их преобразования и решения |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У4 | Умеет выполнять математическое описание элементов систем автоматического управления в дифференциальной, операторной и частотной формах |
| | | | | | | ОПК(У)-3.334 | Знает классификацию систем автоматического управления, способы составления их функциональных схем, объяснять принцип действия систем автоматического управления |
| Метрология, | 6 | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и | ОПК(У)-5.1В1 | Владеет навыками использования средств измерений в 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 |
| стандартизация и сертификация | | | неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | | неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1У1 | Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.131 | Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, видов и методов измерений |
| Электрический привод | 7 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4 | Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В2 | Владеет навыками расчетов естественных и регулировочных характеристик электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У2 | Умеет рассчитывать динамические и статические характеристики в приводах постоянного и переменного тока с разными видами нагрузок |
| | | | | | | ОПК(У)-3.433 | Знает схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока |
| | | ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.133 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Модуль дополнительной специализации (МДС) | | | | | | | |
| 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 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.1В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | | | УК(У)-6.131 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | И.УК(У)-6.2 | 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 | УК(У)-6.2В1 | 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)-6.2У1 | Умеет использовать основные возможности 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 |
| | | | | | требований рынка труда | | инструменты непрерывного образования |
| | | | | | | УК(У)-6.231 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | И.УК(У)-6.3 | 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)-6.3В1 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | УК(У)-6.3У1 | | | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | |
| | | | УК(У)-6.331 | | | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | |
| Модуль специализации (МС) | | | | | | | |
| Мехатронные системы летательных аппаратов | 7 | ПК(У) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.1. | Разрабатывает математическое описание и применяет программы имитационного моделирования электронного, электромеханического и электрокоммутационного оборудования авиационных комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-2.1В1 | Владеет навыками анализа режимов работы мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет использовать методы анализа режима работы мехатронных систем летательных аппаратов, объясняет принцип действия компонентов и мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У2 | Умеет проводить экспериментальные проверки работоспособности мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.131 | Знает методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов специальных электрических машин и статических преобразователей |
| | | | | | | ПК(У)-2.132 | Знает типовые стандартные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при проектировании и испытаниях мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования |
| | | | | ПК(У)-2.2У1 | Умеет использовать нормативные документы 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 |
| | | | | | авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | | справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования мехатронных систем |
| | | | | | | ПК(У)-2.231 | Знает общие стадии проведения моделирования и разработки мехатронных систем и их компонентов |
| | | | | | | ПК(У)-2.232 | Знает назначение, устройство и принципы действия основных мехатронных систем летательных аппаратов и входящих в них специальных электромеханических устройств |
| Функциональные системы летательных аппаратов | 7 | ПК(У) - 1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В1 | Владеет общими стадиями ведения, разработки и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем бортового электрооборудования и их компонентов |
| | | | | | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У1 | Умеет определять и классифицировать типы летательных аппаратов, объяснять принцип действия компонентов и устройств бортового оборудования |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить экспериментальные проверки работоспособности устройств и систем электрооборудования летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-1.131 | Знает универсальные методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-1.132 | Знает состояния и современные тенденции развития технического прогресса в области электротехники и электроэнергетики, в т.ч. электрооборудования летательных аппаратов |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет использовать методы анализа для объяснения принципа действия компонентов и устройств бортового оборудования |

| 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 |
| | | | | | аппаратов | ПК(У)-3.131 | Знает общие стадии ведения разработки и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем бортового электрооборудования и их компонентов |
| | | | | | | ПК(У)-3.132 | Знает типовые стандартные приборы, устройства, программные средства, используемые при разработке и испытаниях устройств электрооборудования летательных аппаратов |
| Современные проблемы электрификации летательных аппаратов | 7 | ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В1 | Владеет общими стадиями ведения, разработки и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем бортового электрооборудования и их компонентов |
| | | | | | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У1 | Умеет определять и классифицировать типы летательных аппаратов, объяснять принцип действия компонентов и устройств бортового оборудования |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет проводить экспериментальные проверки работоспособности устройств и систем электрооборудования летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-1.131 | Знает универсальные методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-1.132 | Знает состояния и современные тенденции развития технического прогресса в области электротехники и электроэнергетики, в т.ч. электрооборудования летательных аппаратов |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы функциональных систем летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет использовать методы анализа для объяснения принципа действия компонентов и устройств бортового оборудования |
| ПК(У)-3.131 | Знает общие стадии ведения разработки 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 |
| | | | | | | | проектирования электроэнергетических и электротехнических систем бортового электрооборудования и их компонентов |
| | | | | | | ПК(У)-3.132 | Знает типовые стандартные приборы, устройства, программные средства, используемые при разработке и испытаниях устройств электрооборудования летательных аппаратов |
| Математическое и имитационное моделирование мехатронных систем | 7 | ПК(У) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.1. | Разрабатывает математическое описание и применяет программы имитационного моделирования электронного, электромеханического и электрокоммутационного оборудования авиационных комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-2.1В4 | Владеет навыками применения математических моделей и программ имитационного моделирования для анализа мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет использовать методы анализа режима работы мехатронных систем летательных аппаратов, объясняет принцип действия компонентов и мехатронных систем летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.134 | Знает назначение, устройство и принципы действия основных мехатронных систем летательных аппаратов и входящих в них специальных электромеханических устройств |
| | | | | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | ПК(У)-2.2В3 | Владеет навыками составления принципиальных схем мехатронных систем летательных аппаратов в программах имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-2.2У3 | Умеет пользоваться математическими моделями и программами имитационного моделирования при разработке мехатронных систем и их составляющих для летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.231 | Знает общие стадии проведения моделирования и разработки мехатронных систем и их компонентов |
| Системы электроснабжения летательных аппаратов | 8 | ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В3 | Владеет навыками определения и анализа режимов работы систем электроснабжения летательных аппаратов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У3 | Умеет формулировать задачи в области проектирования систем электроснабжения летательных аппаратов, анализировать и решать их с использованием всех требуемых 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 |
| | | | | | | | доступных ресурсов. |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У4 | Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-1.133 | Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах |
| | | ПК(У) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | ПК(У)-2.2В4 | Владеет навыками составления принципиальных схем электронных устройств систем электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.2У4 | Умеет проводить расчеты режимов устройств и систем электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-2.234 | Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-3.1В3 | Владеет навыками анализа режимов работы систем электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У3 | Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.134 | Знает основные особенности составных частей систем электроснабжения летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.135 | Знает основные тенденции развития систем электроснабжения летательных аппаратов |
| Технические средства систем автоматики и управления | 8 | ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В4 | Владеет навыками определения параметров, основных характеристик элементов систем управления |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У5 | Умеет анализировать и рассчитывать режимы работы элементов и средств автоматического управления |
| | | | | | | ПК(У)-1.134 | Знает принципы действия, конструкции, особенности эксплуатации элементов и устройств систем автоматики и управления |

| 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 |
| Микропроцессорные средства систем автоматики, управления и диагностики | 8 | ПК(У) - 2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.1. | Разрабатывает математическое описание и применяет программы имитационного моделирования электронного, электромеханического и электрокоммутационного оборудования авиационных комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет навыками анализа режимов работы микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет программировать основные узлы систем автоматики, управления и диагностики |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У4 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ПК(У)-2.1З3 | Знает основы программирования микропроцессорных систем, встроенные редакторы, текстовые редакторы, графические редакторы |
| | | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | ПК(У)-2.2В2 | Владеет средствами отладки микропроцессорных систем, средствами управления проектами. | | |
| | | | | ПК(У)-2.2У2 | Умеет анализировать техническое задание с целью построения микропроцессорной системы | | |
| | | | | ПК(У)-2.2З3 | Знает методы инженерного анализа для объяснения принципа функционирования и назначения различных видов микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики | | |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыком проектирования микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики в целом и составляющих элементов |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У2 | Умеет программировать основные узлы систем автоматики, управления и диагностики |
| ПК(У)-3.1З3 | Знает общие стадии ведения разработки и проектирования микропроцессорных средств систем автоматики, управления и диагностики и их компонентов | | | | | | |
| Технология производства электрооборудования летательных аппаратов | 8 | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.2. | Разрабатывает структуру технологического процесса и технологическую документацию на составные части электронного, | ПК(У)-3.2В1 | Владеет навыком формирования требований технологичности к конструкциям электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.2В2 | Владеет навыком работы с документацией, |

| 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 |
| | | | | | электрохимического, электрокоммутационного оборудования авиакосмических комплексов различного назначения и их компонентов. | | стандартами, справочниками и другими источниками научно-технической информации |
| | | | | | | ПК(У)-3.2У1 | Умеет использовать методы анализа для определения технологичности конструкции электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.2У2 | Умеет использовать нормативные документы, методики проектирования электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.231 | Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.232 | Знает методы инженерного анализа конструкций электрических машин летательных аппаратов |
| Расчет и конструирование электрохимических преобразователей летательных аппаратов | 8 | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.2. | Разрабатывает структуру технологического процесса и технологическую документацию на составные части электронного, электрохимического, электрокоммутационного оборудования авиакосмических комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-3.2В2 | Владеет навыком работы с документацией, стандартами, справочниками и другими источниками научно-технической информации |
| | | | | | | ПК(У)-3.2У2 | Умеет использовать нормативные документы, методики проектирования электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.232 | Знает методы инженерного анализа конструкций электрических машин летательных аппаратов |
| Учебно-исследовательская работа студентов | 5, 6, 7, 8 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.5 | Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках | ОПК(У)-1.5В1 | Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.5У1 | Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.531 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источников |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении | И.ОПК(У)-2.6 | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем | ОПК(У)-2.6В2 | Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования |
| | | | | | | ОПК(У)-2.6У2 | Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического |

| 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 |
| | | | профессиональных задач | | | | назначения с использованием типовых компьютерных программ |
| | | | | | | ОПК(У)-2.632 | Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения |
| | | ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1B5 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У7 | Умеет формулировать задачи в области электротехники и электромеханики, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов |
| | | | | | | ПК(У)-1.135 | Знает методы декомпозиции цели для формулировки задач при проектировании объектов профессиональной деятельности |
| | | Комплексный проект | 8 | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.6 | Применять математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем. |
| ОПК(У)-2.6У2 | Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ | | | | | | |
| ОПК(У)-2.632 | Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения | | | | | | |
| ПК(У) -1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | | | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1B5 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У7 | Умеет формулировать задачи в области электротехники и электромеханики, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов |
| | | | | | | ПК(У)-1.135 | Знает методы декомпозиции цели для формулировки задач при проектировании объектов профессиональной деятельности |
| ПК(У) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей авиационных комплексов и систем бортового оборудования авиационных | | | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с | ПК(У)-2.2B5 | Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области |
| | | | | | | ПК(У)-2.235 | Знает основные подходы 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 |
| | | | комплексов различного назначения | | техническим заданием | | расчетов и моделирования объектов профессиональной области |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавра | | | | | | | |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | УК(У)-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | 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 |
| | | | | И.УК(У)-7.2 | Планирует свое рабочее и свободное время для 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)-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 ценностей |
| | | | | | | УК(У)-7.332 | Знает методические принципы физического воспитания |
| Блок 2. Практики | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Учебная практика | | | | | | | |
| Практика по получению первичных навыков по работе с программным обеспечением (Учебная практика по развитию цифровых компетенций) | 2 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | И.ОПК(У)-1.3 | Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований информационной безопасности | ОПК(У)-1.3В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях |
| | | | | | | ОПК(У)-1.3У2 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации |
| | | | | | | ОПК(У)-1.332 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях |
| | | | | И.ОПК(У)-1.4 | Применяет современные | И.ОПК(У)- | Владеет методами создания инженерной |

| 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 |
| | | | | | информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | 1.4B2 | документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области |
| | | | | | | И.ОПК(У)-1.4У2 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-1.432 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях |
| | | ОПК(У)-2 | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | И.ОПК(У)-2.6 | Применять математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем | ОПК(У)-2.6У1 | Умеет выбирать программное обеспечение для решения электротехнических задач в профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-2.631 | Знает основные программные продукты для решения электротехнических задач профессиональной деятельности |
| | | Профилирующая практика | 4 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4 | Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик |
| ОПК(У)-3.4У3 | Умеет осуществлять подбор электромеханических и электротехнических устройств для конкретных условий эксплуатации | | | | | | |
| ОПК(У)-3.434 | Знает конструкцию и принципы действия объектов профессиональной деятельности | | | | | | |
| ОПК(У)-4 | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | | | И.ОПК(У)-4.2 | Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов | ОПК(У)-4.231 | Знает физические процессы, протекающие в электротехнических материалах при их эксплуатации, основные свойства материалов |
| ОПК(У)-5 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | | | И.ОПК(У)-5.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-5.1B2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-5.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-5.132 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |

| 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. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-3.136 | Знает типовые стандартные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при испытаниях устройств профессиональной деятельности |
| Производственная практика | | | | | | | |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 6 | ПК(У) - 1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В5 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У6 | Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности |
| | | | | | | ПК(У)-1.135 | Знает методы декомпозиции цели для формулировки задач при проектировании объектов профессиональной деятельности |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.2. | Разрабатывает структуру технологического процесса и технологическую документацию на составные части электронного, электромеханического, электрокоммутационного оборудования авиакосмических комплексов различного назначения и их компонентов. | ПК(У)-3.2В2 | Владеет навыком работы с документацией, стандартами, справочниками и другими источниками научно-технической информации |
| | | | | | | ПК(У)-3.2У2 | Умеет использовать нормативные документы, проектные разработки электрических машин летательных аппаратов |
| | | | | | | ПК(У)-3.232 | Знает методы инженерного анализа конструкций электрических машин летательных аппаратов |
| Преддипломная практика | 8 | ПК(У) - 1. | Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-1.1В5 | Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области |
| | | | | | | ПК(У)-1.1В6 | Владеет навыками проектной деятельности по анализу работы и разработке составных частей комплекса электрооборудования летательных аппаратов в соответствии с техническим заданием |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У6 | Умеет проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований объектов профессиональной деятельности |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У7 | Умеет формулировать задачи в 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) -2. | Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования авиационных комплексов различного назначения | И.ПК(У)-2.2. | Осуществляет проектную деятельность по разработке частей электротехнического и электромеханического оборудования авиационных комплексов различного назначения в соответствии с техническим заданием | | электротехники и электромеханики, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов | | |
| | | | | | | ПК(У)-1.135 | Знает методы декомпозиции цели для формулировки задач при проектировании объектов профессиональной деятельности | | |
| | | | | | | ПК(У)-2.2В5 | Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области | | |
| | | ПК(У) - 3. | Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы | И.ПК(У)-3.1. | Проводит работы по обработке научно-технической информации и результатов исследований при проведении исследовательских и опытно-конструкторских разработок электротехнического и электромеханического электрооборудования летательных аппаратов | ПК(У)-2.235 | Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области | | |
| | | | | | | ПК(У)-3.1В4 | Владеет навыками проектной деятельности по разработке составных частей электрооборудования летательных аппаратов в соответствии с техническим заданием | | |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У4 | Умеет проводить расчеты и анализировать результаты по определению характеристик составных частей электрооборудования летательных аппаратов в соответствии с техническим заданием | | |
| | | | | | | ПК(У)-3.137 | Знает основные особенности и тенденции развития программно-технических средств в области проектирования объектов профессиональной деятельности. | | |
| | | Блок 3. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | |
| | | Базовая часть | | | | | | | |
| Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 8 | УК(У)-1, УК(У)-2, УК(У)-3, УК(У)-4, УК(У)-5, УК(У)-6, УК(У)-7, УК(У)-8, УК(У)-9, ОПК(У)-1, ОПК(У)-2, ОПК(У)-3, ОПК(У)-4, ОПК(У)-5, | | | | | | | |

| 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, ПК(У)-2, ПК(У)-3, | | | | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 4, 5, 6, 7,8 | УК(У)-4* | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | 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)-4.1З1 | 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)-4.2З1 | 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)-4.3З1 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | И.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 |
| | | | | | | УК(У)-4.4З1 | Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного |

| 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 | |
| | | | | | | | иностранный язык | |
| | | | | И.УК(У)-4.5 | 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 | |
| | | | УК(У)-4.5У1 | | | Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы | | |
| | | | УК(У)-4.5З1 | | | Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке | | |
| | | 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 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.1В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | |
| | | | | | | УК(У)-6.1У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | |
| | | | | | | УК(У)-6.1З1 | Знает основные источники получения дополнительной информации | |
| | | | | | И.УК(У)-6.2 | 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)-6.2В1 | 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)-6.2У1 | | | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | |
| | | | | УК(У)-6.2З1 | | | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям | |
| | | | | | И.УК(У)-6.3 | 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)-6.3В1 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | | УК(У)-6.3У1 | | | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | |
| | | | | УК(У)-6.3З1 | | | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | |

* – только для языковых факультативов