

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(ФГОС 3++)

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Направление подготовки | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | |
| Образовательная программа (направленность) | Электроэнергетика | |
| Специализация | Электроснабжение | |
| Год приема | 2019 | |
| Форма обучения | заочная | |
| Типы задач профессиональной деятельности | Основной | <i>проектный</i> |
| | Дополнительный | <i>эксплуатационный</i> |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | |
| Выпускающее подразделение | Отделение электроэнергетики и электротехники, Инженерная школа энергетики | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры |  | А.С. Ивашутенко |
| Руководитель ООП |  | В.В. Шестакова |

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 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------|---|
| | электрических цепей и электрических машин | | 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 | | | |
| | | ПК(У) -1. | Способен проводить сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД) |
| | | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов профессиональной деятельности |
| | | ПК(У) -3. | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов |
| | | ПК(У) - 4. | Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт по имеющейся технической документации |
| | | ПК(У) - 5. | Способен осваивать вводимые в эксплуатацию объекты профессиональной деятельности по имеющейся технической документации |

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)-1.1З1 | 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 усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки | УК(У)-1.2З1 | 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)-1.2З2 | знать 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)-1.3З1 | 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 |
| И.УК(У)-1.5 | Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и | УК(У)-1.5В1 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности | УК(У)-1.5У1 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте | УК(У)-1.5З1 | Знает основные философские идеи и категории | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте | | различных эпох | | | | |
| УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | И.УК(У)-2.1 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта | УК(У)-2.1В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта | УК(У)-2.1У1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта) | УК(У)-2.131 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |
| | | | | УК(У)-2.1В2 | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений | УК(У)-2.132 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости |
| | | | | УК(У)-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)-2.133 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | УК(У)-2.2В1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта) | УК(У)-2.2У1 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения | УК(У)-2.231 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| | | | | УК(У)-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 |
| | | | | 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 |
| | | И.УК(У)-2.3 | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы | УК(У)-2.3В1 | Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений | УК(У)-2.3У1 | Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности | УК(У)-2.331 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности |
| | | | | УК(У)- | Владеет опытом | УК(У)- | Умеет обосновывать | УК(У)- | Знает основные методы |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|---|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | 2.3B2 | проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | 2.3У2 | эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения | 2.332 | 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)-2.4B1 | 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 |
| | | | | УК(У)-2.4B2 | Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков | УК(У)-2.4У2 | Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач | УК(У)-2.432 | Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда |
| | | И.УК(У)-2.5 | Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля | УК(У)-2.5B1 | 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 | 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 предназначений в группе | УК(У)-3.1У1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями | УК(У)-3.131 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| | | | | УК(У)-3.1B2 | 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 |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке | 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)-4131 | 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 | УК(У)-4.2B1 | Владеет стратегиями представления результатов | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, | УК(У)-4.231 | Знает правила использования поисковых |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | | для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках | | анализа и обработки информации | | проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач | | систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | И.УК(У)-4.3 | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный | УК(У)-4.3В1 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке | УК(У)-4.3У1 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики | УК(У)-4.331 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | УК(У)-4.3В2 | Владеть умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей; | УК(У)-4.3У2 | Оформлять корректно в языковом и композиционном отношениях письменные и речевые произведения с использованием профессиональной терминологии: аннотации, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо. | УК(У)-4.332 | Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности |
| | | 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 | 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 |
| | | | | УК(У)-4.5В2 | 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 | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|-------------|--|-------------|---|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания | |
| | | | основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | | | | | | | |
| УК(У)-5 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | И.УК(У)-5.1 | Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития | УК(У)-5.1В1 | Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран | УК(У)-5.1У1 | Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран | УК(У)-5.131 | Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции | |
| | | И.УК(У)-5.2 | Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп | УК(У)-5.2.В1 | Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития | УК(У)-5.2У1 | Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп | УК(У)-5.231 | Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира | |
| | | И.УК(У)-5.3 | Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения | | | | | | УК(У)-5.331 | Знает особенности поведения людей с учетом различных 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)-5.431 | 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 | | | 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 | | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|--|-------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | профессиональных задач и усиления социальной интеграции | УК(У)-5.5B2 | Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе | УК(У)-5.5Y2 | Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие» | УК(У)-5.532 | отношениях Знает значение понятия «дискриминация» |
| УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | И.УК(У)-6.1 | Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей | УК(У)-6.1B1 | Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей | УК(У)-6.1Y1 | Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности | УК(У)-6.131 | Знает основные способы управления временем |
| | | И.УК(У)-6.2 | Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы | УК(У)-6.2B1 | Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности | УК(У)-6.2Y1 | Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности | УК(У)-6.231 | Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности |
| | | И.УК(У)-6.3 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.3B1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.3Y1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации | УК(У)-6.331 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | И.УК(У)-6.4 | Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.4B1 | 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)-6.4Y1 | Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования | УК(У)-6.431 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | И.УК(У)-6.5 | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их | УК(У)-6.5B1 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей | УК(У)-6.5Y1 | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | УК(У)-6.531 | Знает способы личного роста с учетом 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 |
| | | | выполнения | | | | | | |
| 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)-7.1З1 | 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)-7.1З2 | 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)-7.2З1 | 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)-7.2З2 | 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)-7.3В1 | Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка) | УК(У)-7.3У1 | Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни | УК(У)-7.3З1 | Знает средства и методы физического воспитания |
| | | | | 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)-7.3З2 | 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)-8.1З1 | 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 | УК(У)-8.2У1 | Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | и безопасности | | средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности | | 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 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 |
| | | 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)-9.2В2 | Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом | УК(У)-9.2У2 | 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)-9.232 | 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 |
| | | | | 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 | ОПК(У)-1.2У1 | Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с | ОПК(У)-1.231 | Знает теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--------------|--|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | плоскости с использованием средств компьютерной графики | | использованием средств компьютерной графики | | |
| | | | | 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)-1.2З2 | Знает теорию построения технических чертежей; правила 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)-1.2З3 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации |
| | | | | 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 | ОПК(У)-1.2З4 | Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации |
| | | 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)-1.3З1 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные 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)-1.3З2 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|--------------|---|--------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | | | 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)-1.4З1 | Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий |
| | | | | 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 | ОПК(У)-1.4У2 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.4З2 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях |
| | | | | ОПК(У)-1.4В3 | Владеет навыками работы с типовыми компьютерными программами имитационного моделирования простейших электротехнических устройств. | ОПК(У)-1.4У3 | Умеет выявлять физическую сущность явлений и процессов в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты | ОПК(У)-1.4З3 | Знает основное программное обеспечение моделирования режимов работы простейших 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 релевантные методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-технической информации | ОПК(У)-1.5З1 | Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источников |
| ОПК(У)-2. | Способен применять соответствующих физико-математически | И.ОПК(У)-2.1. | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, | 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, а также для решения профессиональных задач | ОПК(У)-2.1З1 | 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 |
| | | | | | | | | | |
| | й аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | | рядов, 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)-2.1З2 | 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)-2.1У2 | 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 |
| | | 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.З4 | 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)-2.3З1 | Знает фундаментальные законы механики и термодинамики |
| | | | | | | | | | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--------------|--|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | -2.3В2 | планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов | -2.3У2 | 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 | -2.3З2 | законы электричества и магнетизма |
| | | | | 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)-2.3З3 | Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики |
| | | | | ОПК(У)-2.3В4 | Владеет методами анализа физических явлений в электротехнических установках для производства и передачи электрической энергии | ОПК(У)-2.3У4 | Умеет проводить сравнительный анализ различных технологий выработки и передачи электрической энергии и выполнять применительно к ним простые технические расчеты | ОПК(У)-2.3З4 | Знает основные физические процессы, имеющие место в электротехнических установках для производства и передачи электрической энергии |
| | | 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)-2.4З1 | 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, | ОПК(У)-2.4У2 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты | ОПК(У)-2.4З2 | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--------------|--|--------------|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов | | количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций | | |
| | | 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)-2.5В1 | 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 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 электротехнических объектов | ОПК(У)-2.6В1 | Владеет опытом работы с программным обеспечением для моделирования электротехнических устройств | ОПК(У)-2.6У1 | Умеет применять типовые программные продукты для решения задач профессиональной деятельности | ОПК(У)-2.631 | Знает типовые программные продукты для решения 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 основные допущения для упрощения анализа сложных систем и процессов в электротехнических объектах |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|---|--------------|---|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.1. | Использует методы анализа и расчета установившихся режимов и переходных процессов в электрических и магнитных цепях | 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)-3.1З1 | Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока |
| | | И.ОПК(У)-3.2. | Применяет знания основ теории электромагнитного поля и электрических цепей с распределенными параметрами | 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)-3.2З1 | 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)-3.2З2 | Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и его частных видов |
| | | И.ОПК(У)-3.3. | Моделирует и анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.3В1 | Владеет опытом расчета простейших электронных схем с использованием современных методов и программных средств; экспериментальных исследований параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем | ОПК(У)-3.3У1 | Умеет анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи | ОПК(У)-3.3З1 | Знает физические основы работы полупроводниковых приборов, их свойства и характеристики, методы расчета и выбора элементов электронных схем |
| | | | | ОПК(У)-3.3В2 | Владеть навыками измерения характеристик и параметров цифровых и аналоговых интегральных схем и их компонентов. | ОПК(У)-3.3У2 | Уметь составлять структурные и функциональные схемы несложных устройств автоматики на базе интегральных микросхем и микропроцессоров | ОПК(У)-3.3З2 | Знать состав и принцип действия типовых аналоговых, импульсных, цифровых и микропроцессорных элементов и устройств |
| | | | | ОПК(У)-3.3В3 | Владеет опытом расчета и оценки характеристик типовых устройств силовой электроники | ОПК(У)-3.3У3 | Умеет проводить расчёты характеристик типовых устройств силовой электроники и формулировать выводы по полученным результатам | ОПК(У)-3.3З3 | Знает принцип действия и характеристики типовых устройств, выполненных на базе силовой электроники |
| | | | | ОПК(У) | Владеет опытом оценки | ОПК(У) | Умеет проводить расчеты | ОПК(У) | Знает методы управления |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--------------|---|--------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | -3.3В4 | влияния типовых устройств силовой электроники на режимы электроэнергетических систем | -3.3У4 | режимов электроэнергетических систем с учетом влияния устройств силовой электроники и формулировать выводы по полученным результатам | -3.334 | режимами электроэнергетических систем посредством устройств силовой электроники |
| | | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В1 | Владеет опытом проведения испытаний трансформаторов, электрических машин | ОПК(У)-3.4У1 | Умеет рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов и электрических машин в различных режимах работы | ОПК(У)-3.431 | Знает физические основы работы и основные уравнения, описывающие работу трансформаторов и электрических машин |
| | | | | ОПК(У)-3.4В2 | Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин | ОПК(У)-3.4У2 | Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по полученным результатам | ОПК(У)-3.432 | Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов |
| | | | | ОПК(У)-3.4В3 | Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов | ОПК(У)-3.4У3 | Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации | ОПК(У)-3.433 | Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов |

| 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)-3.4В4 | Владеет опытом определения расчетных условий для выбора основного оборудования на электростанциях и подстанциях | ОПК(У)-3.4У4 | Умеет рассчитывать баланс мощностей электростанций и подстанций и анализировать режимы работы трансформаторов и электрических машин | ОПК(У)-3.434 | Знает структурные схемы конденсационных и теплофикационных электростанций и подстанций, особенности структурных схем атомных и гидроэлектростанций |
| | | | | ОПК(У)-3.4В5 | Владеет опытом выбора коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации | ОПК(У)-3.4У5 | Умеет осуществлять выбор коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации | ОПК(У)-3.435 | Знает конструкцию и принципы действия коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей |
| | | | | ОПК(У)-3.4В6 | Владеет опытом расчета параметров срабатывания аппаратов защит на основании анализа режимов работы | ОПК(У)-3.4У6 | Умеет согласовывать параметры срабатывания аппаратов, входящих в состав комплексов релейных защит | ОПК(У)-3.436 | Знает наиболее вероятные причины повреждений и ненормальных режимов работы трансформаторов, электрических машин и электротехнических установок |
| | | И.ОПК(У)-3.5. | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа режимов электроэнергетических систем. | ОПК(У)-3.5В1 | Владеет опытом формирования исходных данных для расчета режимов электрических сетей в соответствии с правилами профессиональных программных комплексов | ОПК(У)-3.5У1 | Умеет определять состав оборудования электроэнергетических установок различного назначения и его параметры | ОПК(У)-3.531 | Знает методы анализа режимов электрических сетей, расчета потерь электроэнергии, мероприятия по снижению потерь |
| | | | | ОПК(У)-3.5В2 | Владеет опытом анализа и регулирования режимов электрических сетей с применением профессиональных программных комплексов | ОПК(У)-3.5У2 | Умеет применять профессиональные программные комплексы для расчета и анализа режимов электроэнергетических систем | ОПК(У)-3.532 | Знает возможности профессиональных программных комплексов, правила подготовки исходных данных |
| | | | | ОПК(У)-3.5В3 | Владеет методами построения структурных схем систем управления и способами их преобразования | ОПК(У)-3.5У3 | Умеет выполнять математическое описание элементов систем автоматического управления в | ОПК(У)-3.533 | Знает классификацию систем автоматического управления, способы составления их |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|---|---|--|--------------|--|---|--|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | дифференциальной, операторной и частотной формах | | функциональных схем, объяснять принцип действия проектируемых систем автоматического управления |
| 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 и в 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 технологиями контроля состояния изоляции высоковольтной техники | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет определять необходимый вид изоляции для энергетического оборудования высокого напряжения в зависимости от условий эксплуатации | ОПК(У)-4.231 | Знает электрофизические процессы, протекающие в диэлектрических средах, закономерности возникновения и развития электрических разрядов |
| | | | | | | | ОПК(У)-4.2У2 | Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации | ОПК(У)-4.232 |
| 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, виды и методы измерений |
| | | | | ОПК(У)-5.1В1 | 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 измерительные приборы и установки, используемые при 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 собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий | ПК(У)-1.1У1 | Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования | ПК(У)-1.131 | Знает принятые обозначения элементов электрических схем |
| | | | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями | ПК(У)-1.1У2 | Умеет сопоставлять различные источники информации для поиска оптимального варианта решения задач проектирования | ПК(У)-1.132 | Знает правила выполнения текстовых и графических документов в области проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | И.ПК(У)-1.2. | Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации | ПК(У)-1.2У1 | Умеет применять методики, стандарты организации, требования нормативной технической документации к составу и содержанию технических заданий, для определения полноты данных при решении поставленных задач проектирования | ПК(У)-1.231 | Знает действующие стандарты организаций, нормативно-техническую документацию, положения и инструкции по оформлению технической документации |
| | | | | ПК(У)-1.2В2 | Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики | ПК(У)-1.2У2 | Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации | | Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | | | | |

| 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)-2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний систем электроснабжения объектов и технологических установок для расчета токов короткого замыкания (КЗ), выбора и проверки оборудования, повышения эксплуатационной надежности | ПК(У)-2.1У1 | Умеет составлять, оптимизировать и рассчитывать параметры схем замещения систем электроснабжения объектов и технологических установок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от поставленных целей, видов и мест КЗ | ПК(У)-2.1З1 | Знает требования современных российских и зарубежных стандартов к техническим средствам для повышения надежности, защиты систем электроснабжения и технологических установок от токов КЗ и ограничения токов КЗ |
| | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости в системах электроснабжения объектов и технологических установках | ПК(У)-2.1У2 | Умеет рассчитывать переходные процессы в узлах нагрузки | ПК(У)-2.1З2 | Знает мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1З3 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| ПК(У)-3. | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемым к системам электроснабжения | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-3.1З1 | Знает назначение отдельных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|-------------|---|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | я объектов и технологическим установкам | | | ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-3.1У2 | Умеет выбирать элементы систем электроснабжения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям | ПК(У)-3.132 | Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электроснабжения и технологические установки |
| | | | | ПК(У)-3.1В3 | Владеет опытом моделирования отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием различных специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1У3 | Умеет планировать, рассчитывать и анализировать результаты исследования, связанные с моделированием отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием различных специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.133 | Знает программы, предназначенные для написания и модификации документов, проведения расчетов, моделирования процессов в отдельных элементах и в целом системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | ПК(У)-3.1В4 | Владеет опытом применения знаний о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях | ПК(У)-3.1У4 | Умеет применять знания о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях | ПК(У)-3.134 | Знает принципы формирования естественных физических и искусственных информационных связей между объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| ПК(У)-4. | Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический | И.ПК(У)-4.1. | Организовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с | ПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения | ПК(У)-4.1У1 | Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.131 | |

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Индикаторы достижения компетенции | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|-------------|--|-------------|---|
| | | Код | Наименование | Код | Владение опытом | Код | Умения | Код | Знания |
| | ий осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | | действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.1B2 | Владеет опытом освоения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.1У2 | Умеет применять знания в области электротехники, разрабатывать техническую, технологическую и иную документацию, осуществлять экспертизу технической документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.132 | Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | И.ПК(У)-4.2. И.ПК(У)-4.1. | Применяет методы и технические средства для испытаний, диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.2B1 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них | ПК(У)-4.231 | Знает методы диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | ПК(У)-4.1B1 | Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения | ПК(У)-4.1У1 | Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.131 | Знает современные отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области технического обслуживания, эксплуатации, контроля исправного состояния и организации ремонта элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| ПК(У)-5. | Способен осваивать вводимые в эксплуатацию системы электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельные элементы по имеющейся технической документации | И.ПК(У)-5.1. | Производит ввод в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок по имеющейся технической документации | ПК(У)-5.1B1 | Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов | ПК(У)-5.1У1 | Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов | ПК(У)-5.131 | Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | ПК(У)-5.1B2 | Владеет опытом координации различных видов деятельности при введении в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных | ПК(У)-5.1У2 | Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество их выполнения | ПК(У)-5.132 | Знает конструкционные особенности и защитные характеристики применяемых электроустановок и аппаратов различных типов |

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

1. 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 | | | | | | | |
| 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)-5.1З1 | 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.В1 | 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 | УК(У)-5.3З1 | Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей | | | | |

| 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 |
| Философия | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | религии, философские и этические учения | | |
| | | | | 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 проявления в межкультурных и межнациональных отношениях |
| | | | | 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 |
| 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 | | | | | | |
| 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)-1.5В1 | Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох | | | | |
| | | УК(У)-1.5У1 | Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном | | | | |
| | | УК(У)-1.5З1 | Знает основные философские идеи и категории | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--|-----------------|---|------------------------------------|---|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | УК(У)-5 | 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)-5.431 | 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» |
| | | | | Введение в инженерную деятельность | 2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |
| УК(У)-1.232 | Знает особенности инженерной деятельности, и понимает роль инженера в современном обществе и значимость инженерной профессии | | | | | | |
| 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 | | | УК(У)-3.2B1 | Владеет навыками работы в команде |
| | | | | | | УК(У)-3.2У1 | Умеет применять навыки командного взаимодействия |
| 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) | 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)-4131 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | И.УК(У)-4.2 | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках | УК(У)-4.2В1 | Владет 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 | Владет 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)-4.3З1 | 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 | Владет 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 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 | УК(У)-4.5В1 | Владет 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, |

| 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 |
| | | | | | участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности | | используемые в устном общении на иностранном языке |
| Экономика | 7 | 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)-2.1B2 | Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства |
| | | | | | | УК(У)-2.1У2 | Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений |
| | | | | | | УК(У)-2.132 | Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости |
| | | | | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | УК(У)-2.2B2 | Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-2.2У2 | Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-2.232 | Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов |
| | | | | И.УК(У)-2.3 | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы | УК(У)-2.3B2 | 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 |
| Основы управления и проектирования на предприятии | 8 | 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)-2.1B3 | 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)-2.133 | Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте |
| | | | | И.УК(У)-2.2 | Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения | УК(У)-2.2B3 | Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач |
| | | | | | | УК(У)-2.2У3 | Умеет анализировать и обосновывать |

| 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)-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 | | 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 | И.УК(У)-3.1 | Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели | УК(У)-3.1В2 | Владеет навыками делегирования полномочий в группе |
| | | | | | | УК(У)-3.1У2 | Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей |
| | | | | | | УК(У)-3.132 | Знает основные принципы делегирования полномочий |
| | | | | | | 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 |
| УК(У)-3.5 | Участствует в командной работе по выполнению поручений | УК(У)-3.531 | Знает основы командообразования | | | | |
| Основы права | 1 | УК(У)-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | И.УК(У)-2.3 | В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы | УК(У)-2.3В1 | 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 |

| 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)-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)-2.331 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-2.4В1 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-2.4У1 | Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права |
| | | | | | | УК(У)-2.4З1 | Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности |
| Физическая культура и спорт | 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)-7.1В1 | 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)-7.1З1 | 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)-7.2З1 | 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)-7.3З1 | Знает средства и методы физического воспитания |
| 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)-1.3З1 | Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--------------|--|--------------------------|--|---|--|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Химия 1 | 1 | | | И.ОПК(У)-1.4 | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | | общества, 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 | | |
| | | УК(У)-1 | 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 | 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, | | | |

| 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 |
| | | | | | | | 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)-1.1З1 | 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)-1.2З1 | 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)-2.4З2 | Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |
| 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 |

| 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 | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | | | 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 |
| | | 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)-2.132 | 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 |

| 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 | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | | | | | 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)-2.1У2 | 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 |
| 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)-1.131 | 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)-2.2 | 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 |
| 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 |

| 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 |
| | | | | 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 | | | | | | |
| 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 |

| 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)-2.3 | Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности | | оценки |
| | | | | | | УК(У)-1.231 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 | 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)- | Умеет выбирать закономерность для |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | профессиональных задач | | | 2.3У3 | 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 |
| 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 | Владет 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 | | |
| | | | | ОПК(У)-1.2В3 | Владет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики | | |
| | | И.ОПК(У)-1.2 | Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями средств автоматизации проектирования | ОПК(У)-1.2У3 | Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики | | |
| | | | | ОПК(У)-1.233 | 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 | Владет 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 конструкций | | | | | | |

| 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 |
| 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 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 |
| | | | | | | ОПК(У)-1.234 | 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 |
| Инженерная графика 1 | 1 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ | И.ОПК(У)-1.1 | Демонстрирует знание основных правил построения и оформления | ОПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками изображения технических изделий |

| 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 |
| | | | информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | | эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов | 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 |

| 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 |
| | | | | | | | 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 теорию построения технических чертежей; правила оформления конструкторской документации |
| Предприимчивость | 6 | 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 |
| Инженерное предпринимательство | 7 | УК(У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | 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 |

| 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 |
| | | | | | | | разработок |
| Безопасность жизнедеятельности | 7 | 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 | Владет 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)-8.1З1 | 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 | Владет 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)-8.2З1 | 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 | Владет 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)-8.3З1 | 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 | УК(У)-8.4В1 | Владет навыками оказания первой помощи |
| | | | | | | УК(У)-8.4У1 | Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в |

| 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 |
| | | | | | происхождения; оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях | | 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 |
| Базовая часть. Модуль направления подготовки | | | | | | | |
| Программные средства профессиональной деятельности | 5 | 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 | Владет навыками работы с типовыми компьютерными программами имитационного моделирования простейших электротехнических устройств. |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4У3 | Умеет выявлять физическую сущность явлений и процессов в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4З3 | Знает основное программное обеспечение моделирования режимов работы простейших электротехнических устройств. |
| | | 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)-2.6В1 | Владет опытом работы с основными компьютерными программами для моделирования простейших электротехнических объектов |
| | | | | | | ОПК(У)-2.6У1 | Умеет применять основные программные продукты для решения простейших задач профессиональной деятельности |
| | | | | | | ОПК(У)-2.6З1 | Знает основные программные продукты для решения простейших задач профессиональной деятельности |
| Современные технологии | 7 | ОПК(У)-2. | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и | 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 | ОПК(У)-2.3В4 | Владет методами анализа физических явлений в электротехнических установках для производства и передачи электрической энергии |
| | | | | | | ОПК(У)-2.3У4 | Умеет проводить сравнительный анализ различных технологий выработки и передачи электрической энергии и выполнять применительно к |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | экспериментального исследования при решении профессиональных задач | | инженерной деятельности | | ним простые технические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-2.334 | Знает основные физические процессы, имеющие место в электротехнических установках для производства и передачи электрической энергии |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 5 | ОПК(У)-4. | Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-4.1 | Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности. | ОПК(У)-4.1В1 | Владеть принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций; |
| | | | | | | ОПК(У)-4.1У1 | Уметь выбирать материалы и технологию их обработки при эксплуатации и ремонте оборудования; |
| | | | | | | ОПК(У)-4.1З1 | Знать основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке и в эксплуатации; |
| Профессиональный иностранный язык (английский) | 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)-4.3З2 | Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности |
| | | | | | | УК(У)-4.3У2 | 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 | Владеть 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 | 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 релевантные методы |

| 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 |
| | | | технологий | | | | 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 |
| 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 | Владет навыками анализа и расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, а также переходных процессов в электрических цепях |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять основные методы анализа и расчета установившихся процессов в линейных и нелинейных цепях с сосредоточенными параметрами; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и законы теории электрических цепей; анализа цепей при постоянных и синусоидальных воздействиях; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.132 | Знает методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.133 | Знает теорию электромагнитного поля, статические, стационарные электрические и магнитные поля, переменное электромагнитное поле; |
| | | | | И.ОПК(У)-3.2 | Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. | ОПК(У)-3.2В1 | Владеть методами анализа установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях. |
| | | | | ОПК(У)-3.2У1 | | Умеет использовать аналитические и численные методы для анализа нелинейных цепей с распределенными параметрами; | |

| 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)-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)-3.231 | Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. |
| | | | | | | 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 |
| 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 навыками анализа и расчета линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, а также переходных процессов в электрических цепях |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять основные методы анализа и расчета установившихся процессов в линейных и нелинейных цепях с сосредоточенными параметрами; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.1У1 | Умеет применять численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.131 | Знает основные понятия и законы теории электрических цепей; анализа цепей при постоянных и синусоидальных воздействиях; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.132 | Знает методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.133 | Знает теорию электромагнитного поля, статические, стационарные электрические и магнитные поля, переменное электромагнитное поле; |

| 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)-3.2 | Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. | ОПК(У)-3.2В1 | Владеет методами анализа установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях. |
| | | | | | | ОПК(У)-3.2У1 | Умеет использовать аналитические и численные методы для анализа нелинейных цепей с распределенными параметрами; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.2З1 | Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами. |
| | | 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)-5.1З3 | 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)-3.3З1 | основных физических явлений, режимов, процессов, состояний объектов электроники |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У1 | выявлять физическую сущность явлений и процессов в электронных устройствах и выполнять применительно к ним простые технические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У2 | составлять структурные и функциональные схемы несложных устройств автоматики на базе интегральных микросхем и микропроцессоров, оценить их достоинства и недостатки, рассчитать разрядность и осуществлять стыковку различных вычислительных и преобразовательных устройств; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3В1 | методов математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний объектов электроники |

| 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 |
| 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)-3.332 | состав и принцип действия типовых импульсных, цифровых и микропроцессорных устройств, используемых в системах автоматизированного электропривода, промышленных установках и технологических комплексах |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У1 | выявлять физическую сущность явлений и процессов в электронных устройствах и выполнять применительно к ним простые технические расчеты |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3У2 | составлять структурные и функциональные схемы несложных устройств автоматики на базе интегральных микросхем и микропроцессоров, оценить их достоинства и недостатки, рассчитать разрядность и осуществлять стыковку различных вычислительных и преобразовательных устройств; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3В1 | методов математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний объектов электроники |
| | | | | | | ОПК(У)-3.333 | принципы построения, методы расчета и анализа, параметры и характеристики полупроводниковых преобразователей электрической энергии; |
| | | | | | | ОПК(У)-3.3В2 | расчета параметров и экспериментального определения физических величин – токов, напряжений при работе электронных устройств различными типами электронных устройств; |
| | | | | | | | |
| Электрические станции и подстанции | 7 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, | ОПК(У)-3.4В2 | Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин |

| 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 |
| | | | | | электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4У2 | Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по полученным результатам |
| | | | | | | ОПК(У)-3.432 | Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4В4 | Владеет опытом определения расчетных условий для выбора основного оборудования на электростанциях и подстанциях |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У4 | Умеет рассчитывать баланс мощностей электростанций и подстанций и анализировать режимы работы трансформаторов и электрических машин |
| | | | | | | ОПК(У)-3.434 | Знает структурные схемы конденсационных и теплофикационных электростанций и подстанций, особенности структурных схем атомных и гидроэлектростанций |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4В5 | Умеет опытом выбора коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У5 | Умеет осуществлять выбор коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-3.435 | Знает конструкцию и принципы действия коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей |
| Электрические машины | 5 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В1 | Владеет опытом проведения испытаний трансформаторов, электрических машин |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У1 | Умеет рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов и электрических машин в различных режимах работы |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | ОПК(У)-3.431 | Знает физические основы работы и основные уравнения, описывающие работу трансформаторов и электрических машин |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4B2 | Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У2 | Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по полученным результатам |
| | | | | | | ОПК(У)-3.432 | Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов |
| Электроэнергетические системы и сети | 6 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.5. | Применяет математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа режимов электроэнергетических систем. | ОПК(У)-3.5B1 | Владеет опытом формирования исходных данных для расчета режимов электрических сетей в соответствии с правилами профессиональных программных комплексов |
| | | | | | | ОПК(У)-3.5У1 | Умеет определять состав оборудования электроэнергетических установок различного назначения и его параметры |
| | | | | | | ОПК(У)-3.531 | Знает методы анализа режимов электрических сетей, расчета потерь электроэнергии, мероприятия по снижению потерь |
| | | | | | | ОПК(У)-3.5B2 | Владеет опытом анализа и регулирования режимов электрических сетей с применением профессиональных программных комплексов |
| | | | | | | ОПК(У)-3.5У2 | Умеет применять профессиональные программные комплексы для расчета и анализа режимов электроэнергетических систем |
| | | | | | | ОПК(У)-3.532 | Знает возможности профессиональных программных комплексов, правила подготовки исходных 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 |
| Техника высоких напряжений | 8 | 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)-4.2В1 | Владеет технологиями контроля состояния изоляции высоковольтной техники |
| | | | | | | ОПК(У)-4.2У1 | Умеет определять необходимый вид изоляции для энергетического оборудования высокого напряжения в зависимости от условий эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-4.2У2 | Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-4.231 | Знает электрофизические процессы, протекающие в диэлектрических средах, закономерности возникновения и развития электрических разрядов |
| | | | | | | ОПК(У)-4.232 | Знает классификацию и виды изоляции высоковольтного энергетического оборудования |
| | | 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 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 измерительные приборы и установки, используемые при экспериментах |
| | | Метрология, стандартизация и сертификация | 7 | 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)-5.1У1 | Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации электротехнических объектов | | | | | | |

| 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)-5.131 | Знает теоретические и нормативные основы выполнения измерений в предметной области, виды и методы измерений |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 9 | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В6 | Владеет опытом расчета параметров срабатывания аппаратов защит на основании анализа режимов работы |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У6 | Умеет согласовывать параметры срабатывания аппаратов, входящих в состав комплексов релейных защит |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4З6 | Знает наиболее вероятные причины повреждений и ненормальных режимов работы трансформаторов, электрических машин и электротехнических установок |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Модуль специализации | | | | | | | |
| Электроснабжение | | | | | | | |
| Переходные процессы в системах электроснабжения | 9 | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний систем электроснабжения объектов и технологических установок для расчета токов короткого замыкания (КЗ), выбора и проверки оборудования, повышения эксплуатационной надежности |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет составлять, оптимизировать и рассчитывать параметры схем замещения систем электроснабжения объектов и технологических установок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от поставленных целей, видов и мест КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.1З1 | Знает требования современных российских и зарубежных стандартов к |

| 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 |
| | | | | | | | техническим средствам для повышения надежности, защиты систем электроснабжения и технологических установок от токов КЗ и ограничения токов КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У2 | Умеет рассчитывать переходные процессы в узлах нагрузки |
| | | | | | | ПК(У)-2.1З2 | Знает мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-2.1З3 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| Электромагнитные переходные процессы | 9 | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний систем электроснабжения объектов и технологических установок для расчета токов короткого замыкания (КЗ), выбора и проверки оборудования, повышения эксплуатационной надежности |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет составлять, оптимизировать и рассчитывать параметры схем замещения систем электроснабжения объектов и технологических установок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от поставленных целей, видов и мест КЗ |

| 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)-2.131 | Знает требования современных российских и зарубежных стандартов к техническим средствам для повышения надежности, защиты систем электроснабжения и технологических установок от токов КЗ и ограничения токов КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В2 | Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У2 | Умеет рассчитывать переходные процессы в узлах нагрузки |
| | | | | | | ПК(У)-2.132 | Знает мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-2.133 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| Силовые преобразователи в электроснабжении | 10 | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |

| 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 |
| | | | электрообеспечения объектов и технологических установок | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электрообеспечения, отдельных разделов и в целом проектов систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-2.133 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электрообеспечения, отдельным разделам и в целом проектам систем электрообеспечения объектов и технологическим установкам |
| | | ПК(У)-3 | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемых к системам электрообеспечения объектов и технологическим установкам | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электрообеспечения, отдельных разделов и в целом проектов систем электрообеспечения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электрообеспечения, отдельных разделов и в целом проектов систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электрообеспечения, отдельных разделов и в целом проектов систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.131 | Знает назначение отдельных элементов систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У2 | Умеет выбирать элементы систем электрообеспечения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям |
| | | | | | | ПК(У)-3.132 | Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электрообеспечения и технологические установки |
| Качество электрической энергии в системах | 10 | ПК(У)-4 | Способен контролировать техническое состояние | И.ПК(У)-4.2. | Применяет методы и технические средства для испытаний, диагностики | ПК(У)-4.232 | Знает методы диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах |

| 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 |
| электрообеспечения | | | объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | | состояния и устранения неисправностей в элементах систем электрообеспечения объектов и технологических установок | | систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.2У2 | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электрообеспечения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них |
| | | | | | | ПК(У)-4.2В2 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электрообеспечения объектов и технологических установок |
| | | ПК(У)-5 | Способен осваивать вводимые в эксплуатацию системы электрообеспечения объектов, технологических установок и их отдельные элементы по имеющейся технической документации | И.ПК(У)-5.1 | Производит ввод в эксплуатацию систем электрообеспечения объектов, технологических установок и их отдельных элементов по имеющейся технической документации | ПК(У)-5.131 | Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электрообеспечения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.1У1 | Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию систем электрообеспечения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению в эксплуатацию систем электрообеспечения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| Специальные вопросы электрообеспечения | 10 | ПК(У)-2 | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электрообеспечения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электрообеспечения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.131 | Знает требования современных российских и зарубежных стандартов к техническим средствам для повышения надежности, защиты систем электрообеспечения и технологических установок от токов КЗ и ограничения токов КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний систем электрообеспечения объектов и технологических установок для расчета токов короткого замыкания (КЗ), выбора и проверки оборудования, повышения эксплуатационной надежности |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет составлять, оптимизировать и рассчитывать параметры схем замещения систем электрообеспечения объектов и технологических установок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от поставленных целей, видов и мест КЗ |

| 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)-2.133 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| Основы расчета и проектирования электроснабжения промышленных предприятий | 10 | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В1 | Владеет методами математического и физического моделирования режимов, процессов, состояний систем электроснабжения объектов и технологических установок для расчета токов короткого замыкания (КЗ), выбора и проверки оборудования, повышения эксплуатационной надежности |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У1 | Умеет составлять, оптимизировать и рассчитывать параметры схем замещения систем электроснабжения объектов и технологических установок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от поставленных целей, видов и мест КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.131 | Знает требования современных российских и зарубежных стандартов к техническим средствам для повышения надежности, защиты систем электроснабжения и технологических установок от токов КЗ и ограничения токов КЗ |
| | | | | | | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем |

| 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 проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемых к системам электроснабжения объектов и технологическим установкам | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | | электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-2.133 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| | | | | | | ПК(У)-3.1B2 | Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У2 | Умеет выбирать элементы систем электроснабжения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям |
| | | | | | | ПК(У)-3.132 | Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электроснабжения и технологические установки |
| Автоматическое управление объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях | 8 | ПК(У)-3 | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемых к системам электроснабжения объектов и технологическим установкам | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1B1 | Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.131 | Знает назначение отдельных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1B3 | Владеет опытом моделирования отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | | различных специализированных программных комплексов |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У3 | Умеет планировать, рассчитывать и анализировать результаты исследования, связанные с моделированием отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием различных специализированных программных комплексов |
| | | | | | | ПК(У)-3.133 | Знает программы, предназначенные для написания и модификации документов, проведения расчетов, моделирования процессов в отдельных элементах и в целом системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-3.1В4 | Владеет опытом применения знаний о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У4 | Умеет применять знания о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| | | | | | | ПК(У)-3.134 | Знает принципы формирования естественных физических и искусственных информационных связей между объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| Автоматические системы управления устройствами электроснабжения | 8 | ПК(У)-3 | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемых к системам электроснабжения объектов и технологическим | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | установкам | | объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | ПК(У)-3.131 | | | | Знает назначение отдельных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок | |
| | | ПК(У)-3.1В3 | | | | Владеет опытом моделирования отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием различных специализированных программных комплексов | |
| | | ПК(У)-3.1У3 | | | | Умеет планировать, рассчитывать и анализировать результаты исследования, связанные с моделированием отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок с использованием различных специализированных программных комплексов | |
| | | ПК(У)-3.133 | | | | Знает программы, предназначенные для написания и модификации документов, проведения расчетов, моделирования процессов в отдельных элементах и в целом системах электроснабжения объектов и технологических установках | |
| | | ПК(У)-3.1В4 | | | | Владеет опытом применения знаний о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях | |
| | | ПК(У)-3.1У4 | | | | Умеет применять знания о естественных физических и искусственных информационных связях для решения задач локального и общесистемного | |

| 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 |
| | | | | | | | автоматического управления объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| | | | | | | ПК(У)-3.134 | Знает принципы формирования естественных физических и искусственных информационных связей между объектами электроэнергетики на промышленных предприятиях |
| Электроснабжение и электрический привод | 9 | ПК(У) -2. | Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при техническом аудите, предпроектном обследовании и проектировании систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-2.1. | Производит выбор оптимального технического решения задач технического аудита, предпроектного обследования и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-2.1В3 | Владеет опытом обоснования итоговых рекомендаций и разработки технической документации при решении прикладных и исследовательских задач в системах электроснабжения объектов и технологических установках |
| | | | | | | ПК(У)-2.1У3 | Умеет подготавливать исходные данные для разработки проектной и рабочей документации элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-2.133 | Знает универсальные методы инженерного анализа применительно к элементам систем электроснабжения, отдельным разделам и в целом проектам систем электроснабжения объектов и технологическим установкам |
| | | ПК(У) -3. | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемых к системам электроснабжения объектов и технологическим установкам | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-3.1У2 | Умеет выбирать элементы систем электроснабжения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям |
| | | | | | | ПК(У)-3.132 | Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электроснабжения и технологические установки |

| 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 |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования | 10 | ПК(У)-4 | Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | И.ПК(У)-4.1 | Организовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.1B1 | Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения |
| | | | | | | ПК(У)-4.1У1 | Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями |
| | | | | | | ПК(У)-4.1З1 | Знает современные отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области технического обслуживания, эксплуатации, контроля исправного состояния и организации ремонта элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | И.ПК(У)-4.2 | Применяет методы и технические средства для испытаний, диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.2B2 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них |
| | | | | | | ПК(У)-4.2З1 | Знает методы диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий | 10 | ПК(У)-4 | Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | И.ПК(У)-4.1 | Организовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.1B1 | Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения |
| | | | | | | ПК(У)-4.1У1 | Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | ПК(У)-4.131 | Знает современные отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области технического обслуживания, эксплуатации, контроля исправного состояния и организации ремонта элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | И.ПК(У)-4.2 | Применяет методы и технические средства для испытаний, диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.2B2 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | ПК(У)-4.2У1 | | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них | |
| | | | | ПК(У)-4.231 | | Знает методы диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок | |
| Комплексный проект | 10 | ПК(У) -1. | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-1.1B1 | Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У1 | Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования |
| | | | | | | ПК(У)-1.131 | Знает принятые обозначения элементов электрических схем |
| | | | | | | ПК(У)-1.1B2 | Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями |
| | | | | И.ПК(У)-1.2. | Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ПК(У)-1.2B1 | Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.2B2 | Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У2 | Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.232 | Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|--|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | | использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | ПК(У)-3. | Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов, применяемым к системам электроснабжения объектов и технологическим установкам | И.ПК(У)-3.1. | Производит проектирование элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов и специализированных программных комплексов | ПК(У)-3.1В1 | Владеет навыками использования специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| ПК(У)-3.1У1 | Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами специализированных программных комплексов для проектирования элементов систем электроснабжения, отдельных разделов и в целом проектов систем электроснабжения объектов и технологических установок | | | | | | |
| ПК(У)-3.1З1 | Знает назначение отдельных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок | | | | | | |
| ПК(У)-3.1В2 | Владеет навыками чтения и изображения схем отдельных элементов и в целом систем электроснабжения объектов и технологических установок | | | | | | |
| ПК(У)-3.1У2 | Умеет выбирать элементы систем электроснабжения объектов и технологических установок и проверять их на соответствие нормативным требованиям | | | | | | |
| ПК(У)-3.1З2 | Знает требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативных технических документов к функционированию объектов, для которых предназначены системы электроснабжения и технологические установки | | | | | | |
| | | | | | | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| Учебно-исследовательская работа студентов | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | УК(У)-8.1У1 | Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | труда |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-3.4. | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В5 | Владеет опытом выбора коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации |
| | ОПК(У)-3.4У5 | | | | | Умеет осуществлять выбор коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей для конкретных условий эксплуатации | |
| | ОПК(У)-3.4З5 | | | | | Знает конструкцию и принципы действия коммутационных электрических аппаратов и токоведущих частей | |
| | ОПК(У)-3.4В2 | | | | | Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин | |
| | ОПК(У)-3.4У2 | | | | | Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по полученным результатам | |
| | ОПК(У)-3.4З2 | | | | | Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов | |
| | | ПК(У) -1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий |
| | ПК(У)-1.1У1 | | | | | Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования | |
| | ПК(У)-1.1З1 | | | | | Знает основные проблемы в сфере проектирования систем релейной защиты и автоматики | |

| 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)-1.1В2 | Владеет навыками оформления текста и электрических схем в соответствии с требованиями |
| | | | | | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет применять современные средства вычислительной техники, коммуникации и связи |
| | | | | | | ПК(У)-1.132 | Знает принятые обозначения энергетического оборудования и устройств релейной защиты на электрических схемах |
| | | | | И.ПК(У)-1.2. | Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У1 | Умеет пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.231 | Знает действующие стандарты организаций, положения и инструкции по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.2В2 | Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У2 | Умеет применять офисные технологии при оформлении отчетов и презентаций |
| | | | | | | ПК(У)-1.232 | Знает офисные технологии для оформления отчетов и презентаций |
| | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, не включенные в объем программы бакалавра | | | | | | | |
| Элективные дисциплины по | 8 | УК(У)-7. | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для | И.УК(У)-7.1 | Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом | УК(У)-7.1В2 | Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------------|--|---|--|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| физической культуре и спорту | | | обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | физиологических особенностей организма | | 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 |

| 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 2. Практики | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Учебная практика | | | | | | | |
| Учебная практика по развитию цифровых компетенций | 4 | ОПК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, | 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 | 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 |

| 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 | | | | | | | | |
| | | | компьютерных и сетевых технологий | | информационной безопасности | | средств защиты информации | | | | | | | | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.332 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 типовыми компьютерными программами имитационного моделирования простейших электротехнических устройств. | | | | | | | | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.4У3 | Умеет выявлять физическую сущность явлений и процессов в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты | | | | | | | | |
| | | | | | | ОПК(У)-1.433 | Знает основное программное обеспечение моделирования режимов работы простейших электротехнических устройств. | | | | | | | | |
| | | | И.ОПК(У)-1.4. | Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | И.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 |

| 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 |
| Профилирующая практика | 6 | 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) | | безопасности жизнедеятельности |
| | | | | | | 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)-8.231 | Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности | | |
| | | ОПК(У)-3 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И. ОПК(У)-3.4 | Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-3.4В3 | Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4У3 | Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации |
| | | | | | | ОПК(У)-3.4З3 | Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов |
| | | 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)- | Знает типовые измерительные |

| 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 |
| | | | | | | 5.132 | приборы и установки, используемые при экспериментах |
| | | ПК(У) -1 | Способен проводить сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности | И.ПК(У)-1.2. | Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ПК(У)-1.2В2 | Владеет способами и приемами редактирования текстов и изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У2 | Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций |
| | | | | | | ПК(У)-1.232 | Знает основные требования к оформлению презентаций и структуре докладов |
| Производственная практика | | | | | | | |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | 8 | ПК(У) - 4. | Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | И.ПК(У)-4.1. | Организовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями | ПК(У)-4.1В1 | Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения |
| | | | | | | ПК(У)-4.1У1 | Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями |
| | | | | | | ПК(У)-4.131 | Знает современные отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области технического обслуживания, эксплуатации, контроля исправного состояния и организации ремонта элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.1В2 | Владеет опытом освоения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.1У2 | Умеет применять знания в области электротехники, разрабатывать техническую, технологическую и иную документацию, осуществлять экспертизу |

| 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 |
| | | | | | | | технической документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.132 | Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| | | | | | | ПК(У)-4.2В1 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них |
| | | | | | | ПК(У)-4.231 | Знает методику определения параметров технического состояния электроустановок и аппаратов различных типов |
| | | | | | | | |
| | | ПК(У) - 5. | Способен осваивать вводимые в эксплуатацию системы электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельные элементы по имеющейся технической документации | И.ПК(У)-5.1 | Производит ввод в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов по имеющейся технической документации | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.1У1 | Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.131 | Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.1В2 | Владеет опытом координации различных видов деятельности при введении в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| | | | | | | ПК(У)-5.1У2 | Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество их |
| | | | | | | | |

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|-------------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| | | | | | | | выполнения |
| | | | | | | ПК(У)-5.132 | Знает конструкционные особенности и защитные характеристики применяемых электроустановок и аппаратов различных типов |
| | | ПК(У) -1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-1.2. | Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации |
| | ПК(У)-1.2У1 | | | | | Умеет пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации | |
| | ПК(У)-1.231 | | | | | Знает действующие стандарты организаций, нормативно-техническую документацию, положения и инструкции по оформлению технической документации | |
| | ПК(У)-1.2В2 | | | | | Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики | |
| | ПК(У)-1.2У2 | | | | | Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации | |
| | ПК(У)-1.232 | | | | | Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок | |
| | | УК(У)-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении | И.УК(У)-8.1 | Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и | 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 |

| 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 | | |
| | | | чрезвычайных ситуаций | | сооружений, природных и социальных явлений) | | санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда | | |
| | | | | | | УК(У)-8.131 | Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда | | |
| Преддипломная практика | 10 | 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 правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда | | |
| | | | | ПК(У) -1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | И.ПК(У)-1.1. | Осуществляет поиск, обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-1.1В1 | Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий |
| | | ПК(У)-1.1У1 | Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования | | | | | | |
| | | ПК(У)-1.131 | Знает принятые обозначения элементов электрических схем | | | | | | |
| | | ПК(У)-1.1В2 | Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями | | | | | | |
| | | ПК(У)-1.1У2 | Умеет сопоставлять различные источники информации для поиска оптимального варианта решения задач проектирования | | | | | | |
| | | ПК(У)-1.132 | Знает правила выполнения текстовых и графических документов в области проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок | | | | | | |
| | | ПК(У)-1.2В1 | Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической | | | | | | |
| | | | | И.ПК(У)-1.2. | Представляет информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У1 | Умеет пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.231 | Знает действующие стандарты организаций, нормативно-техническую документацию, положения и инструкции по оформлению технической документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.2В2 | Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | | | ПК(У)-1.2У2 | Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации |
| | | | | | | ПК(У)-1.232 | Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | ПК(У) - 5. | осваивать вводимые в эксплуатацию системы электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельные элементы по имеющейся технической документации | И.ПК(У)-5.1 | Производит ввод в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов по имеющейся технической документации | ПК(У)-5.1В1 | Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов |
| ПК(У)-5.1У1 | Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов | | | | | | |
| ПК(У)-5.131 | Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.132 | Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| | | | | И.ПК(У)-4.2 | Применяет методы и технические средства для испытаний, диагностики состояния и устранения неисправностей в элементах систем электроснабжения объектов и технологических установок | ПК(У)-4.2В1 | Владеет навыками работы с приборами контроля работоспособности элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок |
| | | | | | | ПК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять диагностику состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и устранять неисправности в них |
| | | | | | | ПК(У)-4.231 | Знает методику определения параметров технического состояния электроустановок и аппаратов различных типов |
| Блок 3. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | |
| Базовая часть | | | | | | | |
| Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | 10 | 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, ПК(У)-1, ПК(У)-2, ПК(У)-3, ПК(У)-4, ПК(У)-5 | | | | | |
| Факультативные дисциплины | | | | | | | |
| Вариативная часть | | | | | | | |
| Факультативные дисциплины по выбору студента | 7,8 | УК(У)-4* | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской | И.УК(У)-4.1 | Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям | УК(У)-4.1В1 | Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка |
| | | | | | | УК(У)-4.1У1 | Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям |

| 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 |
| | | | Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | | взаимодействия | | общения |
| | | | | | | УК(У)-4.131 | Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах |
| | | | | И.УК(У)-4.2 | Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках | УК(У)-4.2В1 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации |
| | | | | | | УК(У)-4.2У1 | Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач |
| | | | | | | УК(У)-4.231 | Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации |
| | | | | И.УК(У)-4.3 | Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный | УК(У)-4.3В1 | Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке |
| | | | | | | УК(У)-4.3У1 | Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики |
| | | | | | | УК(У)-4.331 | Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка |
| | | | | И.УК(У)-4.4 | Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и | УК(У)-4.4В1 | Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке |
| | | | | | | УК(У)- | Умеет создавать тексты разного |

| 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 |
| | | | | | социокультурных различий в формате корреспонденции | 4.4У1 | 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 |
| | | УК(У)-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | И.УК(У)-6.3 | Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний | УК(У)-6.3В1 | Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний |
| | | | | | | УК(У)-6.3У1 | Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации |
| | | | | | | УК(У)-6.331 | Знает основные источники получения дополнительной информации |
| | | | | И.УК(У)-6.4 | Анализирует основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда | УК(У)-6.4В1 | Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда |
| | | | | | | УК(У)-6.4У1 | Умеет использовать основные возможности и инструменты |

| 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 |
| | | | | | | | непрерывного образования |
| | | | | | | УК(У)-6.431 | Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям |
| | | | | И.УК(У)-6.5 | Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения | УК(У)-6.5В1 | Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей |
| | | | УК(У)-6.5У1 | | | Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные | |
| | | | УК(У)-6.531 | | | Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности | |

* – только для языковых факультативов