

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)
по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (программа) "Электрооборудование автомобилей"**

Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектный, эксплуатационный

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Иностранный язык» (Б1.Б.1)				
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИУК-4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный. ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики официально-делового стиля речи, специфику и правила деловой переписки на иностранном языке (ИУК-4.2); - приемы перевода текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный (ИУК-4.3); - особенности изучаемого иностранного языка (фонетические, лексико-грамматические, стилистические) (ИУК-4.5). Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - создавать несложные письменные тексты в социокультурной и академической сферах общения на иностранном языке(ИУК-4.2); - анализировать различные источники информации (ИУК-4.3); - представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, а также участвовать в их обсуждении (ИУК-4.5). Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками ведения деловой переписки на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий (ИУК-4.2); - навыками работы с оригинальными текстами научно-технического и официально-делового стиля (ИУК-4.3); - различными коммуникативными стратегиями (ИУК-4.5). 	-	-
РПД «История» (Б1.Б.2)				
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - фактическую сторону исторического процесса, содержание каждого этапа истории в совокупности разных его составляющих (политической, социальной, экономической, культурной), их специфику, наиболее значимые события (ИУК-5.1); -- особенности взаимодействия различных этносов и конфессий на разных этапах истории (ИУК-5.1); - истоки возникновения коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии (ИУК-5.2); - культурные особенности представителей различных 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач.</p> <p>ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.</p>	<p>этносов и конфессий в историческом аспекте (ИУК-5.3).</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять преимущества и проблемы взаимодействия различных этносов и конфессий на разных этапах истории (ИУК-5.1); - осуществлять поиск и систематизацию информации для выяснения истоков возникновения коммуникативных барьеров, выявлять причинно-следственные связи в процессе исторического взаимодействия народов (ИУК-5.2); - выделять главное, специфическое для каждого исторического этапа в процессе межкультурного взаимодействия (ИУК-5.3). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа учебной и научной литературы, исторических источников (ИУК-5.1); - навыками ведения диалога, участия в дискуссии, в том числе, с представителями различных культур (ИУК-5.2); - навыками толерантного восприятия различных типов межкультурного взаимодействия, обусловленного различием этических, религиозных и ценностных систем в ходе исторического процесса (ИУК-5.3); - навыками формулирования исторических корней современных особенностей межкультурного взаимодействия (ИУК-5.3). 		
РПД «Философия» (Б1.Б.3)	<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.</p> <p>ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p>ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения,</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и методы анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.1) - методологическую базу, необходимую для интерпретации и ранжирования информации, необходимой для решения задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.2) - технологию поиска информации для решения поставленных задач по различным типам запросов (ИУК-1.3) - методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии, способствующие выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать научное мировоззрение (ИУК-1.4) - принципы аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать принципы и методы аналитического мышления при решении задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.1) 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>аргументирует свои выводы и точку зрения.</p> <p>ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применять теоретико-методологические знания для осуществления ранжирования и интерпретации информации, необходимой для решения задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.2) - использовать технологию поиска информации для решения поставленных задач по различным типам запросов (ИУК-1.3) - использовать методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии для выработки самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать научное мировоззрение (ИУК-1.4) - применять принципы аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической реализации методов анализа и решения задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.1) - навыками определения методологической базы, необходимой для интерпретации и ранжирования информации, необходимой для решения задач в личностной и профессиональной сферах (ИУК-1.2) - навыками поиска информации для решения поставленных задач по различным типам запросов (ИУК-1.3) - технологиями работы с научными текстами, образовательными и информационными контентами, способствующими выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать научное мировоззрение (ИУК-1.4) - навыками практического применения принципов аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5) 		
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем.</p> <p>ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - феномены социокультурной и научно-производственной сфер, существенные для профессиональной деятельности (ИУК-5.1) - модели социального и профессионального взаимодействия, специфичные для деловой и общей культуры представителей других этносов, конфессий, социальных групп (ИУК-5.2) - принципы формирования недискриминационной среды (ИУК-5.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопоставлять наиболее существенные для профессии феномены иноязычной и родной культуры в социокультурной и научно-производственной сферах, проявляя толерантность и эмпатию, избегая стереотипов с 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.	целью достижения компромисса и эффективного воздействия на партнера (ИУК-5.1) - осуществлять коммуникацию в рамках межкультурного взаимодействия в целях выполнения профессиональных задач (ИУК-5.2) - применять основные технологии создания недискриминационной среды (ИУК-5.3) Владеть: - средствами общения (языковыми, речевыми, парalingвистическими и этикетными), принятыми в социокультурной, академической и профессионально-ориентированной сферах, используя аутентичные источники, включая интернет-ресурсы (ИУК-5.1) - навыками коммуникации с представителями других этносов, конфессий, социальных групп (ИУК-5.2) - практическими навыками создания недискриминационной среды (ИУК-5.3)		
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста. ИУК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.	Знать: - современные инструменты и методы оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов (ИУК-6.1) - основные понятия и направления в плане определения приоритетов личностного развития и профессионального роста (ИУК-6.2) - способы оценки требований рынка труда и необходимого уровня компетентности для выстраивания траектории собственного профессионального роста (ИУК-6.3) - основные стратегии профессионального развития (ИУК-6.4) Уметь: - использовать инструменты и методы оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов (ИУК-6.1) - принимать решения в плане определения приоритетов личностного развития и профессионального роста (ИУК-6.2) - реализовать свои профессиональные компетенции с использованием инструментов непрерывного образования (ИУК-6.3) - выстраивать стратегию профессионального развития (ИУК-6.4) - Владеть: - навыками оценивания своего времени и своих ресурсов и их пределов (ИУК-6.1) - инструментальными средствами современных интеллектуальных технологий для саморазвития и решения профессиональных задач (ИУК-6.2)	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> - способностью анализировать и оценивать свою компетентность для выстраивания траектории собственного профессионального роста (ИУК-6.3) - способами построения стратегии профессионального развития (ИУК-6.4) 		
РПД «Экономика» (Б1.Б.4)				
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	<p>ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи между ними.</p> <p>ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта.</p> <p>ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.</p> <p>ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимые основы проектного управления (ИУК-2.1) - порядок и этапы разработки концепции проектов (ИУК-2.2) - методы определения потребности в материальных и трудовых ресурсах (ИУК-2.3) - сущность и структуру системы управления организацией (предприятием) и ее подсистем; методы принятия управленических решений в области разнообразных направлений и аспектов функционирования организации (предприятия) (ИУК-2.4). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять круг задач в рамках целеполагания и устанавливать связи между ними для выстраивания этапов направления основных работ и достижения намеченных результатов (ИУК-2.1) - определять альтернативные варианты решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта (ИУК-2.2) - планировать реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений (ИУК-2.3) - разрабатывать систему планирования деятельности организации; осуществлять управление всеми видами ресурсов организации; разрабатывать и принимать управленические решения в области использования ресурсов организаций и производства продукции, оценки эффективности результатов управленической деятельности (ИУК-2.4). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками определения круга задач в рамках целеполагания для реализации проектного управления (ИУК-2.1) - практическими навыками определения альтернативных вариантов решения поставленных задач с точки зрения соответствия цели проекта (ИУК-2.2) - ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений (ИУК-2.3.) - сущностью и структурой системы управления 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		организацией (предприятием) и ее подсистем; методами принятия управленических решений в области разнообразных направлений и аспектов функционирования организации (предприятия) (ИУК-2.4).		
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда, технического и технологического прогресса (ИУК-9.2); - понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции (ИУК-9.2); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять оценку эффективности (ИУК-9.2). 	-	-
РПД «Физическая культура и спорт» (Б1.Б.5)				
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>ИУК-7.1. Выбирает здоровые сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.</p> <p>ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p>ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы, приёмы и методы, содействующие формированию осмысленного отношения к своему здоровью (ИУК-7.1) - систему знаний о культуре здоровья и мерах профилактики различных заболеваний (ИУК-7.2) - методики и технологии по организации здорового образа жизни (УИК-7.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять здоровые сберегающие технологии с учетом физиологических способностей организма и реализовать их в профессиональной деятельности (УИК-7.1) - оптимально сочетать и использовать физическую и умственную нагрузку в достижении планируемых результатов (УИК-7.2) - применять методы и средства оздоровления в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (УИК-7.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацией по организации оптимальной двигательной активности (УИК-7.1) - знаниями и способами планирования своего рабочего и свободного времени в обеспечении работоспособности (УИК-7.2) - здоровые сберегающими компетенциями, позволяющими самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни (УИК-7.3) 	-	-
РПД «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.6)				
УК-8. Способен создавать и	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опасные и вредные производственные факторы и их 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).	действие на человека, основные источники риска в среде обитания; - характер опасностей природного, техногенного и антропогенного воздействия на человека Уметь: анализировать опасность производственных факторов на основе гигиенического нормирования физических факторов в производственных условиях		
	ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.	Уметь: - идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; - выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности. Владеть: методиками измерения вредных производственных факторов в рабочей зоне		
	ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.	Знать: - основные причины возникновения опасностей в производственной среде ; - способы и средства защиты человека от вредных и опасных производственных факторов, а также мероприятия при возникновении чрезвычайных ситуаций; Уметь: выбирать и рассчитывать эффективные средства коллективной защиты от вредных и опасных производственных факторов.		
	ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтах; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	Знать: - организационные мероприятия по защите от опасностей природного, техногенного происхождения, правила пожарной безопасности и способы защиты от поражения электрическим током; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности, оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Владеть: методами и способами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, а также приемами оказания первой помощи пострадавшим.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
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	ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач. ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.	Знать: - основы действующего российского законодательства (ИУК-2.3) - принципы и методы решения поставленных задач на основе действующих правовых норм (ИУК-2.4) - основы разработки и реализации проектов на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов (ИУК-2.5) Уметь: - действовать в рамках правовых норм российского законодательства с целью нахождения оптимальных способов решения поставленных задач (ИУК-2.3) - применять существующие правовые нормы в соответствии с запланированными результатами при решении поставленных задач (ИУК-2.4) - презентовать разработки и реализации проектов на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов (ИУК-2.5) Владеть: - навыками применения основ действующего российского законодательства (ИУК-2.3) - навыками и методами решения поставленных задач на основе действующих правовых норм (ИУК-2.4) - методами разработки и реализации проектов на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов (ИУК-2.5)	-	-
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; представляет способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.	Знать: нормативно-правовое регулирование профилактики коррупционной деятельности Уметь: применять нормативно-правовые акты, регулирующие профилактику коррупционной деятельности Владеть: навыками профилактики коррупционной деятельности на основе гражданско-правового и уголовного законодательства	-	-
	ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме.	Знать: основы организации проведения мероприятий, направленных на предотвращение коррупции в обществе Уметь: применять предусмотренные законом способы нейтрализации коррупционного поведения в социуме Владеть: навыками применения гражданско-правовых и уголовных норм, используемых в антикоррупционном законодательстве		
	ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на	Знать: принципы выявления проявлений коррупции в своей профессиональной сфере		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	основе нетерпимого отношения к коррупции.	Уметь: выявлять проявления коррупции в своей профессиональной сфере Владеть: навыками выявления проявлений коррупции в своей профессиональной сфере		
РПД «Русский язык и культура речи» (Б1.Б.8)				
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели общения.	Знать: <ul style="list-style-type: none">- закономерности речевой культуры в соответствии с нормативным, коммуникативным и этическим аспектом; основы системы функциональных стилей языка (ИУК-4.1)- особенности официально-делового стиля, жанров деловой коммуникации (ИУК-4.2)- правила и закономерности устной публичной речи (ИУК-4.4) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- выбирать стиль речевого общения в зависимости от цели и условий партнерства (ИУК-4.1)- вести деловую переписку на государственном языке РФ (ИУК-4.2)- разрабатывать текст публичного выступления с учётом аудитории и цели общения (ИУК-4.4) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- приемами составления текстов различных жанров в соответствии с нормами современного русского литературного языка (ИУК-4.1)- нормами стилеобразования и языкового оформления официально-делового текста; стилистическими приемами и правилами ведения официальной и неофициальной переписки (ИУК-4.2)- навыками публичного выступления в различных коммуникативных ситуациях (ИУК-4.4)	-	-
РПД «Психология» (Б1.Б.9)				
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников. ИУК-3.3. Анализирует	Знать: <ul style="list-style-type: none">- свою роль в социальном взаимодействии (ИУК-3.1)- особенности поведения и интересы других участников при социальном взаимодействии (ИУК-3.2)- возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе (ИУК-3.3)- идеи других членов команды для достижения поставленной цели (ИУК-3.4)- нормы и установленные правила командной работы (ИУК-3.5) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- определять свою роль в социальном взаимодействии и	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.</p>	<p>командной работе для достижения поставленной цели (ИУК-3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - учитывать особенности поведения и интересы других участников социального взаимодействия (ИУК-3.2) - анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели (ИУК-3.3) - осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, а также оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели (ИУК-3.4) - соблюдать нормы и установленные правила командной работы, неся личную ответственность за результат (ИУК-3.5) 		
РПД «Социология» (Б1.Б.10)				
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.</p> <p>ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников.</p> <p>ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие, сущность и условия социального взаимодействия (ИУК-3.1) - основные динамические процессы, проходящие в малой социальной группе (ИУК-3.1) - понятие социального статуса и роли (ИУК-3.2); - типологию малых социальных групп (ИУК-3.2) - принципы и правила работы в малой социальной группе (ИУК-3.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу в малых социальных группах (ИУК-3.1) - оценивать свои социально-ролевые позиции и позиции других участников в малой социальной группе (ИУК-3.2) - выстраивать продуктивное взаимодействие, с точки зрения понимания различных социологических теорий социального взаимодействия (ИУК-3.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения своих статусно-ролевых позиций в процессе социального взаимодействия (ИУК-3.1) - навыками реализации своих статусно-ролевых позиций в социальном взаимодействии и соблюдения интересов сопряженных социально-ролевых позиций в групповом взаимодействии (ИУК-3.2) - аналитическими навыками оценки последствий личных действий в социальном взаимодействии и навыками оценки 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		социально-ролевых позиций членов малой социальной группы (ИУК-3.3)		
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме.	Знать: принципы антикоррупционной политики, реализуемые в современном обществе Уметь: планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе (ИУК-10.2)	-	-
	ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.	Знать: способы формирования нетерпимого отношения к коррупции Уметь: применять правила взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции		
РПД «Культурология» (Б1.Б.11)				
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач. ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.	Знать: - понятийно-категориальный аппарат культурологии и особенности межкультурного взаимодействия (ИУК-5.1) - основные социальные, этнические, важнейшие типологические культуроформирующие (национально-этнические, социальные и конфессиональные) особенности народов мира в целях выполнения профессиональных задач (ИУК-5.2.) - культуру общения и традиции различных культур для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ИУК-5.3) Уметь: - лояльно воспринимать и анализировать культурные традиции и обычаи стран и народов (ИУК-5.1) - определять способы межкультурного взаимодействия (ИУК-5.2.) - предупреждать и регулировать конфликтные ситуации в межкультурных взаимодействиях в целях выполнения профессиональных задач (ИУК-5.3) Владеть: - навыками использования культурных традиций и ценностей, обусловленных различием этических, религиозных и ценностных систем, для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ИУК-5.1) - навыками преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач (ИУК-5.2.) - навыками недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели (ИУК-5.3)	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Политология» (Б1.Б.12)				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.</p> <p>ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.</p> <p>ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p>ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.</p> <p>ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и методы решения и анализа задачи (ИУК-1.1) - методологическую базу, необходимую для интерпретации и ранжирования необходимой информации (ИУК-1.2) - технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов (ИУК-1.3) - методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии, способствующие выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение, суждение о политических процессах (ИУК-1.4) - принципы аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы аналитического мышления при решении задач (ИУК-1.1) - применять теоретические знания для осуществления ранжирования и интерпретации информации (ИУК-1.2) - использовать технологию поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов (ИУК-1.3) - использовать методологию работы с научными текстами, образовательные и информационные технологии для выработки самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение, суждение о политических процессах (ИУК-1.4) - применять принципы аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической реализации методов решения и анализа задач (ИУК-1.1) - навыками определения методологической базы, необходимой для интерпретации и ранжирования необходимой информации (ИУК-1.2) - навыками поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов (ИУК-1.3) - технологией работы с научными текстами, образовательными и информационными контентами, способствующими выработке самостоятельного, критического мышления, позволяющего формировать собственное мнение, суждение о политических процессах (ИУК-1.4) 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- навыками практического применения принципов аналитического подхода к решению задач (ИУК-1.5)		
РПД «Математика» (Б1.Б.13)				
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной ИОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ИОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и теоремы теории определителей, матриц и систем линейных уравнений, векторной алгебры и аналитической геометрии, основные понятия и теоремы дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной (ИОПК-3.1) - основные понятия и теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций нескольких переменных, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, операционного исчисления. (ИОПК-3.2) - основные понятия и теоремы теории вероятностей и математической статистики (ИОПК-3.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать простейшие задачи векторной алгебры и аналитической геометрии, решать системы линейных уравнений, дифференцировать и интегрировать функции одной переменной (ИОПК-3.1) - дифференцировать и интегрировать функции нескольких переменных, решать основные виды дифференциальных уравнений, применять теорию рядов, теорию функций комплексного переменного, операционного исчисления (ИОПК-3.2) - решать простейшие задачи теории вероятностей и математической статистики (ИОПК-3.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения систем линейных уравнений, навыками решения основных задач векторной алгебры и аналитической геометрии, навыками вычисления производных и интегралов функций одной переменной (ИОПК-3.1) - навыками решения простейших задач теории функций нескольких переменных, навыками решения дифференциальных уравнений, задач теории функций комплексного переменного, операционного исчисления (ИОПК-3.2) - навыками решения простейших задач (ИОПК-3.3) 	-	-
РПД «Информатика» (Б1.Б.14)				
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных	ИОПК-1.1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки,	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	анализа и представления информации	(ИОПК-1.1) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ИОПК-1.1) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- средствами информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ИОПК-1.1)		
ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ИОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные методы, способы и средства обработки и анализа информации, основы алгоритмизации. (ИОПК-2.1) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- работать с компьютером, как средством обработки и анализа информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий, применять прикладное программное обеспечение для обработки математической информации, разрабатывать алгоритмы решения задач. (ИОПК-2.1) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками работы с программными средствами для математических расчетов, основными приемами составления несложных алгоритмов и программ (ИОПК-2.1)	-	-
РПД «Физика» (Б1.Б.15)				
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ИОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Знать: <ul style="list-style-type: none">- физические явления и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5)- элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- демонстрировать понимание физических явлений и применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5)- демонстрировать знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- знаниями физических явлений и навыками применения законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5)- навыками использования элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6)	-	-
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и	ИОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических	Знать: <ul style="list-style-type: none">- Выбор средств измерения, методы проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработку	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	результатов измерений и оценку их погрешность (ИОПК-6.1) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- Выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность (ИОПК-6.1) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- Выбором средства измерения, проведением измерений электрических и неэлектрических величин, обработкой результатов измерений и оценкой их погрешности (ИОПК-6.1)		
РПД «Химия» (Б1.Б.16)				
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИОПК-5.1. 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 ИОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками	Знать: <ul style="list-style-type: none">- теоретические основы общих закономерностей изменения свойств материалов (ИОПК-5.1)- свойства, характеристики и области применения конструкционных материалов (ИОПК-5.1)- теоретические основы общих закономерностей протекания химических и электрохимических процессов (ИОПК-5.2)- теоретические основы общих закономерностей изменения свойств материалов (ИОПК-5.2)- свойства, характеристики и области применения электротехнических материалов (ИОПК-5.2) Уметь: <ul style="list-style-type: none">- использовать для решения прикладных задач основные физические и химические законы и понятия (ИОПК-5.1)- выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками (ИОПК-5.1)- анализировать свойства электротехнических материалов и систематизировать области их применения в соответствии с требуемыми характеристиками (ИОПК-5.2) Владеть: <ul style="list-style-type: none">- методами исследования для изучения свойств конструкционных материалов и процессов с их участием (ИОПК-5.1)- информацией о назначении и областях применения основных электротехнических материалов (ИОПК-5.2)- некоторыми экспериментальными методиками и техникой исследований свойств и навыками измерения основных физико-химических параметров электротехнических материалов (ИОПК-5.2)	-	-
РПД «Экология» (Б1.Б.17)				
УК-8. Способен создавать	и	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и законы экологии, принципы	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляющейся деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.	устойчивости биосферы, экологические принципы рационального природопользования и охраны природы (ИУК-8.1); - негативные факторы окружающей среды и их влияние на человека (ИУК-8.2); - основы нормирования качества окружающей среды (ИУК-8.3); - мероприятия по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ИУК-8.4) Уметь: - пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам экологии, разрабатывать мероприятия по защите окружающей среды; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; разрабатывать и внедрять ресурсосберегающие технологии (ИУК-8.1); - оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния окружающей среды нормативным требованиям и разрабатывать ресурсосберегающие технологии с учетом экологического воздействия на ОС (ИУК-8.2); - выполнять оценку экологической безопасности проводимых работ, выбирать эффективные и рациональные решения проблемы (ИУК-8.3) - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты (ИУК-8.4) Владеть: - экологической номенклатурой и терминологией, навыками работы с научной литературой; приемами оценки экологичности производства и негативного воздействия его на окружающую среду; способностью самостоятельного принятия решений при планировании и внедрении системы мероприятий, исключающих загрязнение окружающей среды (ИУК-8.1); - методами поиска и обмена информации в сфере охраны окружающей среды методами инженерно-экологических расчетов (ИУК-8.2); - навыками использования методов определения нормативно-допустимых уровней негативных воздействий на человека и природную среду (ИУК-8.3); - основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ИУК-8.4)		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной ИОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений ИОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ИОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной ИОПК-3.1) - математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений (ИОПК-3.2) - математический аппарат теории вероятностей и математической статистики ИОПК-3.3) - математический аппарат численных методов (ИОПК-3.4) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическим аппаратом аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функций одной переменной (ИОПК-3.1) - математическим аппаратом теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений (ИОПК-3.2) - математическим аппаратом теории вероятностей и математической статистики (ИОПК-3.3) - математическим аппаратом численных методов (ИОПК-3.4) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной (ИОПК-3.1) - применять математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений (ИОПК-3.2) - применять математический аппарат теории вероятностей и математической статистики (ИОПК-3.3) - применять математический аппарат численных методов (ИОПК-3.4) 	-	-

РПД «Теоретическая и прикладная механика» (Б1.Б.19)

ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и	ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы статики, кинематики и динамики, а также методы расчета деталей и элементов конструкций объектов электроэнергетики (ИОПК-3.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты статики, кинематики и динамики, а 	-	-
---	---	--	---	---

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
экспериментального исследования при решении профессиональных задач		также расчеты деталей и элементов конструкций объектов электроэнергетики (ИОПК-3.5) Владеть: - навыками решения инженерных задач на основе методов статики, кинематики и динамики, расчетов деталей и элементов конструкций объектов электроэнергетики (ИОПК-3.5)		
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	Знать: - методы расчета на прочность простых конструкций (ИОПК-5.3) Уметь: - выполнять расчеты на прочность простых конструкций (ИОПК-5.3) Владеть: - навыками расчетов на прочность простых конструкций (ИОПК-5.3)	-	-
РПД «Компьютерная графика» (Б1.Б.20)				
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ИОПК-1.2. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Знать: - Применение средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ИОПК-1.1) - Требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2) Уметь: - Применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ИОПК-1.1) - Демонстрировать знания требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2) Владеть: - Применением средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ИОПК-1.1) - Демонстрацией знаний требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2)	-	-
РПД «Общая энергетика» (Б1.Б.21)				
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ИОПК-1.1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Знать: - основы общей энергетики, основные виды энергоресурсов, включая основные методы и способы преобразования их в электрическую и тепловую энергию, основные типы энергетических установок (ИОПК-1.1)	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-1.2. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	<p>- требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в вопросах технологии производства электроэнергии на электростанциях различных типов, владеть вопросами энергосбережения в энергосистеме; (ИОПК-1.1) - оформлять документацию (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа технологических схем производства электрической и тепловой энергии (ИОПК-1.1) - навыками оформления документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением выполнять чертежи простых объектов (ИОПК-1.2) 		
РПД «Теоретические основы электротехники» (Б1.Б.22)				
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	<p>ИОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при решении соответствующих электротехнических задач (ИОПК-3.1)</p> <p>ИОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений. (ИОПК-3.2)</p> <p>ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при решении соответствующих электротехнических задач (ИОПК-3.1) - математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений. (ИОПК-3.2) - физические явления и законы электричества и магнетизма. (ИОПК-3.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной для решения соответствующих электротехнических задач (ИОПК-3.1) - использовать математический аппарат теории функций нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений для решения электротехнических задач. (ИОПК-3.2) - применять физические явления и законы электричества и магнетизма. (ИОПК-3.5) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическим аппаратом аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>исчисления функции одной переменной при решении и расчете электротехнических задач (ИОПК-3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическим аппаратом теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений для решения электротехнических задач (ИОПК-3.2) - алгоритмом использования законов электричества и магнетизма. (ИОПК-3.5) 		
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	<p>ИОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока</p> <p>ИОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока</p> <p>ИОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ИОПК-4.1) - методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ИОПК-4.2) - основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ИОПК-4.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ИОПК-4.1) - применять методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ИОПК-4.2) - применять основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ИОПК-4.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока (ИОПК-4.1) - методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока (ИОПК-4.2) - основами теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами (ИОПК-4.3) 	-	-
РПД «Электрическое и конструкционное материаловедение» (Б1.Б.23)				
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	<p>ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма</p> <p>ИОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические явления и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5) - элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрировать понимание физических явлений и применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5) - демонстрировать знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6) 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрацией пониманием физических явлений и применением законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма (ИОПК-3.5) - демонстрацией знаний элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики (ИОПК-3.6) 		
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	<p>ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента</p> <p>ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию</p>	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретацию полученных результатов и формулировок рекомендаций по их использованию(ИПКС-2.2) Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - выбирать методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендации по их использованию (ИПКС-2.2) Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - способностью выбирать методы обработки результатов эксперимента (ИПКС-2.1) - способностью интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию (ИПКС-2.2) 	40.011 B/02.6	Трудовые действия: <ul style="list-style-type: none"> - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений Трудовые умения: <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Трудовые знания: <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний - методы анализа научных данных - методы и средства планирования и организации исследований и разработок

РПП «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.Б.24)

ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - Выбор средств измерения, методы проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработку результатов измерений и оценку их погрешность (ИОПК-6.1) Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность (ИОПК-6.1) Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - Выбором средства измерения, проведением измерений электрических и неэлектрических величин, обработкой результатов измерений и оценкой их погрешности (ИОПК-6.1) 	-	-
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке	<p>ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения эксперимента</p> <p>ИПКС-1.2. Способен определить</p>	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - цели и условия проведения эксперимента (ИПКС-1.1) - количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) 	40.011 B/02.6	Трудовые действия: <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить цели и условия проведения эксперимента (ИПКС-1.1) - определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью определить цели и условия проведения эксперимента (ИПКС-1.1) - способностью определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) 		<ul style="list-style-type: none"> - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	<p>ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента</p> <p>ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретацию полученных результатов и формулировок рекомендаций по их использованию(ИПКС-2.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию (ИПКС-2.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью выбирать методы обработки результатов эксперимента (ИПКС-2.1) - способностью интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию (ИПКС-2.2) 		
РПД «Электрические машины» (Б1.Б.25)				
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ИОПК-1.1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации</p> <p>ИОПК-1.2. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации по электрическим машинам. (ИОПК-1.1) - требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) по электрическим машинам (ИОПК-1.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации по электрическим машинам (ИПК-1.1) - выполнять чертежи простых электрических машин. (ИОПК-1.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средствами информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации по электрическим машинам (ИОПК-1.1) 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		- средствами выполнения чертежей электрических машин в соответствии с ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД. (ИОПК-1.2)		
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов. (ИОПК-4.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы анализа и моделирования режимов работы электрических машин. (ИОПК-4.5) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средствами моделирования режимов работы электрических машин. (ИОПК-4.5) 	-	-
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства измерения электрических и неэлектрических величин электрических машин (ИОПК-6.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность. (ИОПК-6.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками измерения и обработки результатов измерения электрических величин в различных режимах работы электрических машин. (ИОПК-6.1) 	-	-
РПД «Экономика предприятия» (Б1.Б.26)				
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	<p>ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.</p> <p>ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные термины, определения, понятия и категории (ИУК-2.3); - научные основы организации производства (ИУК-2.3); - основное содержание современных направлений теории организации производства (ИУК-2.3); - сущность основополагающих законов организации производства, особенности их проявления в практической деятельности (ИУК-2.3); - сущность и структуру системы управления организацией (предприятием) и ее подсистем; методы принятия управленических решений в области разнообразных направлений и аспектов функционирования организации (предприятия) (ИУК-2.4). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оценивать степень эффективности организации производства на предприятии (ИУК-2.3); - устанавливать состав и характеристики общей и производственной структуры предприятия (ИУК-2.3); - анализировать структуру производственного процесса 	-	-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>(ИУК-2.3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять и анализировать пропорции производственного потока (ИУК-2.3); - выявлять узкие места в потоке и обосновывать мероприятия по их устранению (ИУК-2.3); - рассчитывать параметры организации и управления производственным потоком, режим работы поточных линий (ИУК-2.3); - определять величину производственной мощности предприятия, уровень ее использования и резервы (ИУК-2.3); - методы планирования деятельности организации и обоснования управленческих решений (ИУК-2.3); - методы оценки деятельности организации (ИУК-2.3); - нормативно-правовую базу, регулирующую финансово-хозяйственную деятельность организации (ИУК-2.3). - разрабатывать систему планирования деятельности организации; осуществлять управление всеми видами ресурсов организации; разрабатывать и принимать управленческие решения в области использования ресурсов организации и производства продукции, оценки эффективности результатов управленческой деятельности (ИУК-2.4). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами определения экономической целесообразности освоения производства новых видов продукции (ИУК-2.3); - методами расчета потребности предприятия в ресурсах, обоснования выбора пути рационального потребления (ИУК-2.3); - методами расчёта длительности и структуры производственного цикла, выявления путей его сокращения (ИУК-2.3) - методами обоснования правомерности управленческих решений и организаций их выполнения (ИУК-2.3); - методами контроля деятельности хозяйствующих субъектов (ИУК-2.3); - методами технологией выявления резервов повышения эффективности деятельности организации (ИУК-2.3). - системой планирования деятельности организации; осуществлением управления всеми видами ресурсов организации; разработкой и принятием управленческие решения в области использования ресурсов организации и производства продукции, оценкой эффективности результатов управленческой деятельности (ИУК-2.4). 		
УК-9.	Способен	ИУК-9.1. Представляет основные	Знать:	- -

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основы поведения экономических агентов: теоретические принципы рационального выбора (максимизация полезности) и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные); - основные принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во времени, сравнение предельных величин); - основные экономические понятия: экономические ресурсы, экономические агенты, товары, услуги, спрос, предложение, рыночный обмен, цена, деньги, доходы, издержки, прибыль, собственность, конкуренция, монополия, фирма, институты, трансакционные издержки, сбережения, инвестиции, кредит, процент, риск, страхование, государство, инфляция, безработица, валовой внутренний продукт, экономический рост и др; - ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда, технического и технологического прогресса, показатели экономического развития и экономического роста. особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции, безработицы, потери благосостояния и роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов; - понятие общественных благ и роль государства в их обеспечении. Цели, задачи, инструменты и эффекты бюджетной, налоговой, денежно-кредитной, социальной, пенсионной политики государства и их влияние на макроэкономические параметры и индивидов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений; - критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны и отдельных ее отраслей. 		
	<p>ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы организации производства и организационно-правовые формы предприятия; - основные ресурсы необходимые для осуществления деятельности предприятия; - основы финансовой деятельности предприятия; - методы осуществления оценки экономической 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>эффективности деятельности организации с использованием современных инструментов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать затраты предприятия или проекта; - классифицировать затраты предприятия; - определять эффективность деятельности организации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами анализа затрат и финансовых результатов деятельности предприятий и учреждений различных форм собственности; - методами распределения косвенных затрат и алгоритмом калькулирования затрат; - навыками организации внутреннего контроля издержек и финансовых результатов. 		
	<p>ИУК-9.3. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды личных доходов (заработка плата, предпринимательский доход, рентные доходы и др.), механизмы их получения и увеличения; - сущность и функции предпринимательской деятельности как одного из способов увеличения доходов и риски, связанные с ней, организационно-правовые формы предпринимательской деятельности, отличие частного предпринимательства от хозяйственной деятельности государственных организаций, особенности инновационного предпринимательства: коммерциализация разработок и патентование; - основные финансовые организации (Банк России, Агентство по страхованию вкладов, Пенсионный фонд России, коммерческий банк, страховая организация, биржа, негосударственный пенсионный фонд, и др.) и принципы взаимодействия индивида с ними; - основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами (банковский вклад, кредит, ценные бумаги, недвижимость, валюта, страхование); - понятия риск и неопределенность, осознает неизбежность риска и неопределенности в экономической и финансовой сфере; - виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы их оценки и снижения; - основные этапы жизненного цикла индивида, понимает специфику краткосрочных и долгосрочных финансовых задач на каждом этапе цикла, альтернативность текущего 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>потребления и сбережения и целесообразность личного экономического и финансового планирования.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и технологии ведения личного бюджета; - основные виды расходов (индивидуальные налоги и обязательные платежи; страховые взносы, аренда квартиры, коммунальные платежи, расходы на питание и др.), механизмы их снижения, способы формирования сбережений.). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла; - пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией; - выбирать инструменты управления личными финансами для достижения поставленных финансовых целей, сравнивать их по критериям доходности, надежности и ликвидности; - оценивать индивидуальные риски, связанные с экономической деятельностью и использованием инструментов управления личными финансами, а также риски стать жертвой мошенничества; - вести личный бюджет, используя существующие программные продукты; - оценивать свои права на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты. 		
РПД «Теория автоматического управления» (Б1.В.ОД.1)				
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы теории планирования эксперимента, математической статистики, теории вероятностей, метрологии (ИПКС-2.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять план проведения экспериментальных исследований и осуществлять обработку результатов экспериментов (ИПКС-2.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по составлению плана проведения экспериментальных исследований и обработке результатов экспериментов (ИПКС-2.1) 	40.011 B/02.6 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок. </div> </div>	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы построения систем САУ с использованием обратных связей; общую структуру САУ, назначение и математическое описание основных её элементов; методы и методику определения анализа устойчивости САУ; показателям качества системы регулирования (ИПКС-3.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчет основных характеристик и проводить оценку качественных показателей САР; применять полученные знания при проектировании и исследовании реальных промышленных систем (ИПКС-3.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного изучения учебной и специальной литературы по вопросам автоматизации производства; методами решения практических задач в области разработки и внедрения систем управления; навыками синтеза типовых корректирующих устройств (ИПКС-3.1) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС;
РПД «Электрические и электронные аппараты» (Б1.В.ОД.2)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	<p>ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию</p> <p>ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы измерения электрических и неэлектрических величин (ИПКС-3.1) - основы стандартизации и сертификации (ИПКС-3.1) - правила эксплуатации электротехнического оборудования (ИПКС-3.2) - основные законы теории электрических цепей (ИПКС-3.3) - основные законы теории регулирования (ИПКС-3.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять величину погрешности измерений различных приборов (ИПКС-3.1) - осуществлять выбор измерительных приборов для выполнения заданного эксперимента (ИПКС-3.1) - проектировать простые электрические схемы управления и защиты электротехнического оборудования (ИПКС-3.2) - рассчитывать основные параметры простых электрических схем (ИПКС-3.3) - определять тип простых электрических аппаратов управления и защиты (ИПКС-3.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками по проведению простых экспериментальных исследований по заданной методике (ИПКС-3.1) - навыками по обработке результатов экспериментов (ИПКС-3.1) - практическими навыками составления технической 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - алгоритмы работы электронных систем АТС;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>документации (ИПКС-3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения мест включения средств защиты и управления в электрическую схему (ИПКС-3.3) - методиками выбора устройств защиты и автоматики электроэнергетических объектов (ИПКС-3.3) 		
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила устройства и техники безопасности при эксплуатации электротехнического оборудования (ИПКС-4.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять необходимый набор и уровень аппаратов управления и защиты электротехнического оборудования (ИПКС-4.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления описания работы простых электрических схем (ИПКС-4.1) 		
РПД «Силовая электроника» (Б1.В.ОД.3)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок подготовки и выполнения экспериментальных исследований устройств силовой электроники по заданной методике (ИПКС-1.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, подготавливать и выполнять экспериментальные исследования устройств силовой электроники по заданной методике (ИПКС-1.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования, подготовки и выполнения экспериментальных исследований устройств силовой электроники по заданной методике (ИПКС-1.2) 	40.011 В/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы обработки результатов экспериментальных исследований устройств силовой электроники (ИПКС-2.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать результаты экспериментальных исследований устройств силовой электроники (ИПКС-2.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки результатов экспериментальных исследований устройств силовой электроники (ИПКС-2.1) 		
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией,	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные типы приборов, применяемых при испытаниях устройств силовой электроники (ИПКС-4.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбираться в метрологических особенностях аппаратуры, применяемой при испытаниях устройств силовой 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	электроники (ИПКС-4.1) Владеть: - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, используемой при испытаниях устройств силовой электроники (ИПКС-4.1)		проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; Трудовые знания: - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями;
РПД «Электрический привод» (Б1.В.ОД.4)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований заданной методике	в и по ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	Знать: - физические особенности исследуемых объектов электрооборудования (ИПКС-1.2) - характеристики средств электроизмерений по точности измерений и разбросу показаний (ИПКС-1.2) - осуществлять сбор исходных данных для расчёта и проектирования (ИПКС-3.1) - определять состав электрооборудования в соответствии с техническим заданием (ИПКС-3.3) - производить расчёт статических режимов электроприводов промышленных механизмов (ИПКС-4.2) - производить расчёт динамических режимов электроприводов промышленных механизмов (ИПКС-4.2) Уметь: - подготавливать проведение типовых экспериментальных исследований (ИПКС-1.2)	40.011 B/02.6	Трудовые действия: - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; Трудовые умения: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Трудовые знания: - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	31.010 B/09.6	Трудовые действия: - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; Трудовые умения: - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС;
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности Владеть: - методами обработки результатов экспериментов (ИПКС-1.2) - началами анализа экспериментальных данных (ИПКС-1.2) - навыками использования стандартных приёмов для расчёта и выбора электрооборудования (ИПКС-3.3) - навыками использования стандартных приёмов для расчёта		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>заданных характеристик электрооборудования (ИПКС-3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования прикладных программ для расчёта режимов работы электропривода (ИПКС-4.2) - навыками использования прикладных программ для расчёта энергетики режимов работы электропривода (ИПКС-4.2) 		<p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов;
РПД «Микропроцессорные системы» (Б1.В.ОД.5)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования и состав типовой технической документации (ИПКС-3.2) - архитектуру микропроцессорной системы (ИПКС-4.1) - как организовать работу интерфейсов микропроцессорных систем (ИПКС-4.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - как разрабатывать микропроцессорную систему с учетом заданных параметров работы технологического процесса (ИПКС-4.1) - как организовать обмен данными между микропроцессорной системой и устройствами управления и контроля электроэнергетического объекта (ИПКС-4.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программировать микроконтроллерные системы (ИПКС-4.1) - разрабатывать принципиальную схему микропроцессорной системы (ИПКС-3.2) - определять состав микропроцессорной системы с учетом заданных параметров работы технологического процесса (ИПКС-4.1) - разрабатывать программную часть микропроцессорной системы с учетом заданных параметров работы технологического процесса (ИПКС-4.1) - организовать обмен данными между микропроцессорной системой и устройствами управления и контроля электроэнергетического объекта (ИПКС-4.1) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС; - системы управления инженерными данными
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>микропроцессорных систем (ИПКС-4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с программными средствами поддержки проектирования-отладки микропроцессорных систем (ИПКС-4.1) - навыками проектирования принципиальных схем микропроцессорных систем (ИПКС-4.1) - навыками разработки программ на Assembler для микропроцессорных систем (ИПКС-4.1) - навыками работы с программными средствами поддержки проектирования-отладки микропроцессорных систем (ИПКС-4.1) 		
РПД «Физические основы электроники» (Б1.В.ОД.6)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики средств электроизмерений по точности измерений и разбросу показаний (ИПКС-1.2) - приемы обработки результатов экспериментальных исследований электронных схем (ИПКС-2.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять типовые экспериментальные исследования (ИПКС-1.2) - обрабатывать результаты экспериментальных исследований электронных схем (ИПКС-2.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обработки результатов экспериментов (ИПКС-1.2) - навыками обработки результатов экспериментальных исследований электронных схем (ИПКС-2.1) 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента			
РПД «Основы схемотехники» (Б1.В.ОД.7)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики типов логических элементов, особенности работы типовых схем (ИПКС-1.2) - критерии работоспособности электронных схем, основные тенденции развития схемотехники электронных узлов (ИПКС-4.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять назначение электронных схем (ИПКС-1.2) - оценивать работоспособность электронных схем по электрическим и временным параметрам (ИПКС-4.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками изучения специальной литературы в данной области применения электронных схем (ИПКС-1.2) - навыками анализа электронных схем согласно имеющимся характеристикам (ИПКС-4.1) 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-4. Способен проводить обоснование разрабатывать варианты технических решений проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в		31.010 B/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования			<p>компонентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - системы управления инженерными данными.
РПД «Основы электротехнологии» (Б1.В.ОД.8)				
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы расчета электротехнологических задач и теплопередачи, базовые правила эксплуатации и устройство электротермического оборудования (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы расчета для определения параметров электротехнологических процессов и установок (ИПКС-4.2) - применять профессиональные знания для обеспечения эффективных режимов технологического процесса по заданной методике (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств защиты и автоматики электротехнологических процессов и установок (ИПКС-4.2) - практическими навыками определения и обеспечения эффективных режимов технологического процесса по заданной методике (ИПКС-4.2) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - системы управления инженерными данными.
РПД «Системы управления электромеханическими объектами» (Б1.В.ОД.9)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы сопоставления теоретических и экспериментальных результатов исследований (ИПКС-3.1) - условные графические обозначения электротехнических 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
профессиональной деятельности	деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	элементов и требования единой системы конструкторской документации (ИПКС-3.2) - методики расчета параметров электромеханических объектов (ИПКС-3.3) - методики расчёта статических и динамических режимов работы электромеханических систем (ИПКС-4.2) Уметь: - обрабатывать протоколы экспериментальных исследований, применять программные средства визуализации (ИПКС-3.1) - определять состав электрооборудования в соответствии с техническим заданием (ИПКС-3.2) - рассчитывать электрические схемы, выбирать устройства защиты и управления электромеханическими объектами (ИПКС-3.3) - проводить расчет статических и динамических режимов работы электромеханических систем(ИПКС-4.2) Владеть: - инструментальными средствами обработки экспериментальных и теоретических результатов исследований (ИПКС-3.1) - навыками проектирования систем управления электромеханическими объектами (ИПКС-3.2) - навыками применения результатов экспериментов и использования справочной документации (ИПКС-3.3) - навыками расчета и исследования статических и динамических режимов работы электромеханических систем (ИПКС-4.2)		- разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; Трудовые умения: - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; Трудовые знания: - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - системы управления инженерными данными.
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности			
РПД «Надежность электромеханических систем» (Б1.В.ОД.10)				
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию	Знать: -математические методы анализа электромагнитных, электромеханических и электротепловых процессов (ИПКС-2.1) - методы теории планирования эксперимента, математической статистики, теории вероятностей, метрологии (ИПКС-2.1) - математические методы разработки моделей подобия (ИПКС-2.1) - методы расчёта показателей надёжности (ИПКС-2.2) - зависимость параметров надёжности от технических характеристик, показателей экономичности и эффективности (ИПКС-2.2) Уметь: - применять известные инженерные методики оценки и расчёта надёжности электротехнических объектов и	40.011 В/02.6	Трудовые действия: - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Трудовые умения: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Трудовые знания: - актуальная нормативная документация в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>электромеханических систем (ИПКС-2.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ результатов расчёта и эксперимента (ИПКС-2.2) - составлять план проведения экспериментальных исследований и осуществлять обработку результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - оформлять теоретические и экспериментальные результаты в виде таблиц, диаграмм и гистограмм (ИПКС-2.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ИПКС-2.1) - навыками по составлению плана проведения экспериментальных исследований и обработке результатов экспериментов (ИПКС-2.2) 		<p>соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа научных данных;
РПД «Автомобили и тракторы» (Б1.В.ОД.11)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее устройство автомобиля и специализированного подвижного состава, назначение и принципы работы его основных систем, узлов и механизмов (ИПКС-3.1); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания при разработке электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-3.1); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными принципами устройства автомобилей и тракторов (ИПКС-3.1) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов;
РПД «Электрооборудование автомобилей и тракторов» (Б1.В.ОД.12)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики элементов автотракторного электрооборудования, особенности работы типовых схем (ИПКС-3.1); - приемы анализа результатов расчёта режимов работы автотракторного электрооборудования (ИПКС-4.2); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять назначение и работоспособность электрических и электронных схем (ИПКС-3.1); - производить расчёт режимов работы автотракторного электрооборудования (ИПКС-4.2); 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - выполнять расчеты, связанные с
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками изучения специальной литературы в области применения электрических и электронных схем (ИПКС-3.1); - навыками использования прикладных программ для расчёта режимов работы автотракторного электрооборудования (ИПКС-4.2) 		выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. Трудовые знания: - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов;
РПД «Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов» (Б1.В.ОД.14)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности выбор оборудования	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - приемы обработки результатов экспериментальных исследований узлов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-3.1); - основные типы приборов, стендов, применяемых при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов, и принципы их построения и функционирования (ИПКС-5.1); - правила эксплуатации и порядок работы со специальным оборудованием, предназначенным для испытаний элементов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-4.1); - методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов, принципы построения испытательных средств (ИПКС-5.2); - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса элементов электрооборудования автомобилей и тракторов оборудования (ИПКС-5.2); 	31.010 В/09.6	Трудовые действия: - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; Трудовые умения: - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; Трудовые знания: - алгоритмы работы электронных систем АТС;
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	<ul style="list-style-type: none"> - методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов, принципы построения испытательных средств (ИПКС-5.2); - методы проверки технического состояния и остаточного ресурса элементов электрооборудования автомобилей и тракторов оборудования (ИПКС-5.2); 	31.021 С/01.6	Трудовые действия: - постановка целей и задач натурных испытаний АТС и их компонентов; - подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов; - определение состава оборудования и приспособлений для натурных испытаний АТС и их компонентов; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации. Трудовые умения:
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования ИПКС-5.2. Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать результаты экспериментальных исследований узлов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-3.1); - разбираться в метрологических особенностях аппаратуры, применяемой при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.1); - подготавливать исходные данные к оформлению документов по результатам испытаний элементов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-4.1); 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> - формулировать требования к выбору технические средства испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); - формулировать требования к выбору метода оценки технического состояния и остаточного ресурса электрооборудования (ИПКС-5.2); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки результатов экспериментальных исследований узлов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-3.1); - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, используемой при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.1); - навыками составления и оформления оперативной документации по результатам проведенных испытаний (ИПКС-4.1); - навыками применения технических средств эксплуатационных испытаний и диагностики элементов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); - навыками оценки технического состояния электрооборудования (ИПКС-5.2); 		<ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты выполненных натурных испытаний АТС и их компонентов; - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их компонентов; - формировать перечень испытательного оборудования и приспособлений для проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - разрабатывать алгоритм проведения натурных испытаний АТС и их компонентов. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - конструктивные особенности АТС и их компонентов; - методы анализа и решения проблем; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов; - методы проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - метрологические характеристики средств измерений, используемых в натурных испытаниях АТС и их компонентов; - назначение, принцип работы, условия монтажа и технической эксплуатации испытательного оборудования и приспособлений; - теория планирования эксперимента.

РПД «Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов» (Б1.В.ОД.14)

ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обеспечения требуемых режимов и заданных параметров испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации по заданной методике (ИПКС-4.2); - основные типы приборов, стендов, применяемых при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации, и принципы их 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p>
ПКС-4. Способен проводить обоснование	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
проектных решений	объектов профессиональной деятельности	<p>построения и функционирования (ИПКС-5.2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила эксплуатации и порядок работы со специальным оборудованием, предназначенным для испытаний элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации, принципы построения испытательных средств (ИПКС-3.3); - методы проверки в условиях эксплуатации технического состояния и остаточного ресурса элементов электрооборудования автомобилей и тракторов оборудования (ИПКС-5.1); - порядок проведения различных типов ремонтов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); <p>- принцип составления заявок на оборудование и требования к технической документации на ремонт (ИПКС-5.3);</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовать требуемые режимы и заданные параметры испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации по заданной методике (ИПКС-4.2); - подобрать измерительную аппаратуру для проведения испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов и типы испытательных стендов с учетом специфики конкретных задач испытаний в условиях эксплуатации (ИПКС-5.2); - подготавливать исходные данные к оформлению документов по результатам испытаний элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.3); - выбирать методы и технические средства для испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-3.3); - выбирать способы оценки технического состояния и остаточного ресурса электрооборудования в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - определять требуемые операции для выполнения ремонта элементов электрооборудования автомобилей и тракторов по заданной методике (ИПКС-5.2); - разбираться в заявках на оборудование, запасные части и техническую документацию на ремонт 		<ul style="list-style-type: none"> - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов;
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	<p>ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования</p> <p>ИПКС-5.2. Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике</p> <p>ИПКС-5.3. Способен составлять заявки на оборудование и запасные части и подготавливать техническую документацию на ремонт</p>	<p>ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования</p> <p>ИПКС-5.2. Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике</p> <p>ИПКС-5.3. Способен составлять заявки на оборудование и запасные части и подготавливать техническую документацию на ремонт</p>	31.021 C/01.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка целей и задач натурных испытаний АТС и их компонентов; - анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты; - формирование оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов; - подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов; - определение состава оборудования и приспособлений для натурных испытаний АТС и их компонентов; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты выполненных натурных испытаний АТС и их компонентов; - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их компонентов; - формировать перечень испытательного оборудования и приспособлений для проведения натурных испытаний АТС и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.3);</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами методики испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-4.2); - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, применяемой при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - навыками подготовки исходных данных к оформлению документов по результатам испытаний электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.2); - основами применения технических средств испытаний и диагностики элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-3.3); - основами оценки технического состояния элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - навыками выполнения операций ремонта электрооборудования автомобилей и тракторов по заданной методике (ИПКС-5.2); - базовыми представлениями по методике составления заявок на оборудование и технической документации на ремонт (ИПКС-5.3); 	<p>их компонентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать алгоритм проведения натурных испытаний АТС и их компонентов. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - конструктивные особенности АТС и их компонентов; - методы анализа и решения проблем; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов; - методы проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - метрологические характеристики средств измерений, используемых в натурных испытаниях АТС и их компонентов; - назначение, принцип работы, условия монтажа и технической эксплуатации испытательного оборудования и приспособлений; - теория планирования эксперимента. 	
РПД «Системы электроники автомобилей и тракторов» (Б1.В.ОД.15)				
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	<p>ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования</p> <p>ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - как спроектировать управление электронным устройством (ИПКС-4.1); - методы оценки параметров электронных управляющих схем (ИПКС-4.2); - методы измерения параметров электронных схем (ИПКС-5.1); - знание методов построения алгоритмов программного обеспечения на микроконтроллерах общего назначения (ИПКС-5.1); - знать набор средств разработки электронных устройств и программного обеспечения для них (ИПКС-5.1); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать алгоритмы управления электронными устройствами (ИПКС-4.1); - применять методы оценки параметров электронных управляющих устройств (ИПКС-4.2); 	31.010 B/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. <p>Трудовые знания:</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - применять методы измерения параметров электронных схем (ИПКС-5.1); - применять методы построения алгоритмов программного обеспечения на микроконтроллерах общего назначения (ИПКС-5.1); - пользоваться необходимым набором средств разработки электронных устройств и программного обеспечения для них (ИПКС-5.1); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навык применения методов разработки алгоритмов управления электронными устройствами (ИПКС-4.1); - навык измерения параметров работы электронных управляющих схем (ИПКС-4.2); - навык измерения параметров электронных устройств (ИПКС-5.1); - навык применения методов построения алгоритмов программного обеспечения на микроконтроллерах общего назначения (ИПКС-5.1); - навык разработки использования средств разработки электронных устройств и программного обеспечения для них (ИПКС-5.1) 	31.021 C/01.6	<ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов; <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их компонентов; - разрабатывать алгоритм проведения натурных испытаний АТС и их компонентов. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - конструктивные особенности АТС и их компонентов; - метрологические характеристики средств измерений, используемых в натурных испытаниях АТС и их компонентов;

РПД «Информационно-измерительные системы автомобилей и тракторов» (Б1.В.ОД.16)

ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	<p>ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента</p> <p>ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретацию полученных результатов и формулировок рекомендаций по их использованию(ИПКС-2.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать методы обработки результатов экспериментов (ИПКС-2.1) - интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию (ИПКС-2.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью выбрать методы обработки результатов эксперимента (ИПКС-2.1) - способностью интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию (ИПКС- 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в
---	---	--	------------------	--

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		2.2)		соответствующей области знаний - методы анализа научных данных - методы и средства планирования и организации исследований и разработок
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	Знать: - правила устройства и техники безопасности при эксплуатации электротехнического оборудования (ИПКС-4.1); - способы расчёта режимов работы электрооборудования (ИПКС-4.2); Уметь: - определять необходимый набор и уровень аппаратов управления и защиты электротехнического оборудования (ИПКС-4.1); - производить расчёт режимов работы автотракторного электрооборудования (ИПКС-4.2); Владеть: - навыками составления описания работы простых электрических схем (ИПКС-4.1); - навыками использования прикладных программ для расчёта режимов работы автотракторного электрооборудования (ИПКС-4.2)	31.010 B/09.6	Трудовые действия: - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; Трудовые умения: - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; Трудовые знания: - алгоритмы работы электронных систем АТС; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов;
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	Знать: - правила эксплуатации и порядок работы со специальным оборудованием, предназначенным для испытаний элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации, принципы построения испытательных средств (ИПКС-5.1); - методы проверки в условиях эксплуатации технического состояния и остаточного ресурса элементов электрооборудования автомобилей и тракторов оборудования (ИПКС-5.1); Уметь: - выбирать методы и технические средства для испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - выбирать способы оценки технического состояния и остаточного ресурса электрооборудования в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1);	31.021 C/01.6	Трудовые действия: - анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты; - подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации. Трудовые умения: - анализировать результаты выполненных натурных испытаний АТС и их компонентов; - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их компонентов; Трудовые знания: - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		Владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, применяемой при испытаниях электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - основами оценки технического состояния элементов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.1); 		<ul style="list-style-type: none"> - конструктивные особенности АТС и их компонентов;
РПД «Элективные курсы по физической культуре и спорту»				
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.</p> <p>ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p>ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы и методы по проектированию физкультурно-оздоровительной деятельности (ИУК-7.1) - как применять умения и навыки для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки (УИК-7.2) - возрастные и индивидуальные особенности своего организма и осуществлять самоконтроль и самооценку достигнутых результатов (УИК-7.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и демонстрировать определённые умения и навыки в поддержание здорового образа жизни (УИК 7.1) - самостоятельно применять разнообразные средства в обеспечение работоспособности (УИК-7.2) - самостоятельно заниматься физической активностью, соблюдать гигиенические основы, планировать режим труда и отдыха (УИК-7.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умениями и навыками по организации двигательной активности с учетом физиологических особенностей организма (УИК-7.1) - умением применять комплекс физических упражнений в свое рабочее и свободное время (УИК-7.2) - умениями и навыками в организации здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности (УИК 7.3) 	-	-
РПД «Элементы систем автоматики» (Б1.В.ДВ.1.1)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	в и по	<p>ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики средств электроизмерений по точности измерений и разбросу показаний (ИПКС-1.2) - приемы обработки результатов экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) - основные типы приборов, применяемых при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять типовые экспериментальные исследования 	40.011 B/02.6 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную </div> </div>
ПКС-2. Способен	ИПКС-2.1.	Способен выбрать		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
обрабатывать результаты экспериментов	методы обработки результатов эксперимента	<p>(ИПКС-1.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать результаты экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) - разбираться в метрологических особенностях аппаратуры, применяемой при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обработки результатов экспериментов (ИПКС-1.2) - навыками обработки результатов экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) 		<p>документацию в соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, используемой при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) 	31.010 B/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС;
РПД «Схемотехника» (Б1.В.ДВ.1.2)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики средств электроизмерений по точности измерений и разбросу показаний (ИПКС-1.2) - приемы обработки результатов экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) - основные типы приборов, применяемых при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять типовые экспериментальные исследования (ИПКС-1.2) - обрабатывать результаты экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) - разбираться в метрологических особенностях аппаратуры, применяемой при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p>	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> - методами обработки результатов экспериментов (ИПКС-1.2) - навыками обработки результатов экспериментальных исследований систем автоматики (ИПКС-2.1) - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры, используемой при испытаниях элементов систем автоматики (ИПКС-4.2) 		<p>соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности		31.010 B/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС;
РПД «Моделирование электромеханических систем» (Б1.В.ДВ.2.1)				
ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения эксперимента ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности математических методов по моделированию различных процессов в объектах электрооборудования (ИПКС-1.1) - физические особенности исследуемых объектов электрооборудования, возможности систем моделирования для интерпретации результатов экспериментальных исследований (ИПКС-1.2) 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных;
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики экспериментальных средств по точности измерений и разбросу показаний, уровни детализации процессов в объектах, анализируемых с помощью моделирования (ИПКС-2.1) - способы сопоставления теоретических и экспериментальных результатов с помощью таблиц, диаграмм и гистограмм (ИПКС-2.2) - критерии подобия, общие представления теории планирования эксперимента, возможности систем моделирования по интерпретации и выявлению закономерностей поведения исследуемых объектов (ИПКС-2.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять описание или инструкцию для выполнения практических задач моделирования (ИПКС-1.1) 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> - задавать параметры, снимать и протоколировать показания измерений, выполнять моделирование анализируемых процессов с применением готовых средств (ИПКС-1.2) - планировать серии вычислительных экспериментов и выполнять в необходимом объёме экспериментальную проверку результатов моделирования (ИПКС-2.1) - обрабатывать протоколы экспериментальных исследований, применять программные средства визуализации (ИПКС-2.2) - формировать последовательности многовариантных вычислительных экспериментов и устанавливать критерии соответствия экспериментальных исследований и моделирования (ИПКС-2.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки исходных данных и проведения сеансов моделирования (ИПКС-1.1) - навыками работы с макетами и опытными образцами электрооборудования, сопоставления экспериментальных и расчётных данных (ИПКС-1.2) - навыками идентификации экспериментальных объектов и постановки серий вычислительных экспериментов (ИПКС-2.1) - программными средствами визуализации результатов натурных и вычислительных экспериментов (ИПКС-2.2) - инструментальными средствами разработки алгоритмов сопоставления и интерпретации экспериментальных и теоретических результатов исследований (ИПКС-2.2) 		<ul style="list-style-type: none"> - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.

РПД «Компьютерное моделирование электромеханических систем» (Б1.В.ДВ.2.2)

ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения эксперимента ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности математических методов по моделированию различных процессов в объектах электрооборудования (ИПКС-1.1) - физические особенности исследуемых объектов электрооборудования, возможности систем моделирования для интерпретации результатов экспериментальных исследований (ИПКС-1.2) 	40.011 В/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний;
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию	<ul style="list-style-type: none"> - характеристики экспериментальных средств по точности измерений и разбросу показаний, уровни детализации процессов в объектах, анализируемых с помощью моделирования (ИПКС-2.1) - способы сопоставления теоретических и экспериментальных результатов с помощью таблиц, диаграмм и гистограмм (ИПКС-2.2) - критерии подобия, общие представления теории 		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>планирования эксперимента, возможности систем моделирования по интерпретации и выявлению закономерностей поведения исследуемых объектов (ИПКС-2.2)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять описание или инструкцию для выполнения практических задач моделирования (ИПКС-1.1) - задавать параметры, снимать и протоколировать показания измерений, выполнять моделирование анализируемых процессов с применением готовых средств (ИПКС-1.2) - планировать серии вычислительных экспериментов и выполнять в необходимом объёме экспериментальную проверку результатов моделирования (ИПКС-2.1) - обрабатывать протоколы экспериментальных исследований, применять программные средства визуализации (ИПКС-2.2) - формировать последовательности многовариантных вычислительных экспериментов и устанавливать критерии соответствия экспериментальных исследований и моделирования (ИПКС-2.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками подготовки исходных данных и проведения сеансов моделирования (ИПКС-1.1) - навыками работы с макетами и опытными образцами электрооборудования, сопоставления экспериментальных и расчётных данных (ИПКС-1.2) - навыками идентификации экспериментальных объектов и постановки серий вычислительных экспериментов (ИПКС-2.1) - программными средствами визуализации результатов натурных и вычислительных экспериментов (ИПКС-2.2) - инструментальными средствами разработки алгоритмов сопоставления и интерпретации экспериментальных и теоретических результатов исследований (ИПКС-2.2) 		<ul style="list-style-type: none"> - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
РПД «Основы проектирования систем автоматики» (Б1.В.ДВ.3.1)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию ИПКС-3.3. Способен	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные способы представления параметров и характеристик электрооборудования (ИПКС-3.1) - общие принципы структурирования справочных данных по электрооборудованию (ИПКС-3.1) - требования, предъявляемые стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами к проектам электроэнергетических и электротехнических систем (ИПКС-3.3) 	31.010 B/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	осуществлять выбор оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - известные конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов, их достоинства и недостатки (ИПКС-3.2) - правила эксплуатации оборудования и организации работы (ИПКС-4.1) - стандарты, технические условия и другие нормативные документы (ИПКС-4.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования; разрабатывать простые конструкции электротехнических объектов в соответствии с техническим заданием (ИПКС-3.1, ИПКС-3.2, ИПКС-3.3) - составлять и оформлять оперативную документацию (ИПКС-4.1) - контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям (ИПКС-4.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска данных каталожного и справочного характера (ИПКС-3.1) - навыками использования стандартных проектных процедур при проектировании простых объектов электрооборудования (ИПКС-3.2) - навыками использования программных средств автоматизированного проектирования электротехнических систем и их компонентов (ИПКС-3.3) - практическими навыками составления и оформления оперативной документации (ИПКС-4.1) 		<ul style="list-style-type: none"> систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС;
РПД «САПР» (Б1.В.ДВ.3.2)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные способы представления параметров и характеристик электрооборудования (ИПКС-3.1) - общие принципы структурирования справочных данных по электрооборудованию (ИПКС-3.1) - требования, предъявляемые стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами к проектам электроэнергетических и электротехнических систем (ИПКС-3.3) - известные конструкции электроэнергетических и электротехнических объектов, их достоинства и недостатки (ИПКС-3.2) - правила эксплуатации оборудования и организации работы (ИПКС-4.1) - стандарты, технические условия и другие нормативные 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	<p>документы (ИПКС-4.1)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор и анализ исходных данных для проектирования; разрабатывать простые конструкции электротехнических объектов в соответствии с техническим заданием (ИПКС-3.1, ИПКС-3.2, ИПКС-3.3) - составлять и оформлять оперативную документацию (ИПКС-4.1) - контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям (ИПКС-4.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска данных каталогного и справочного характера (ИПКС-3.1) - навыками использования стандартных проектных процедур при проектировании простых объектов электрооборудования (ИПКС-3.2) - навыками использования программных средств автоматизированного проектирования электротехнических систем и их компонентов (ИПКС-3.3) - практическими навыками составления и оформления оперативной документации (ИПКС-4.1) 		АТС;
РПД «Ознакомительная практика» (Б2.У.1)				
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы достижения поставленной цели (ИУК-3.4); - нормы и правила командной работы (ИУК-3.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды (ИУК-3.4) - соблюдать нормы и правила командной работы, неся личную ответственность за результат (ИУК-3.5) <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью обмениваться идеями, информацией, знанием и опытом в командной работе (ИУК-3.4) - способностью нести личную ответственность в командной работе (ИУК-3.5) 	-	-
ПКС-1. способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения эксперимента ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения теории планирования эксперимента (ИПКС-1.1) - порядок проведения эксперимента, способы сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять цели и условия проведения эксперимента в электротехнике (ИПКС-1.1) 	40.011 В/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - осуществление теоретического

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<ul style="list-style-type: none"> - определять количество и порядок испытаний при планировании эксперимента в электротехнике (ИПКС-1.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью планирование основных видов экспериментов в электротехнике (ИПКС-1.1) - способностью определять количество и порядок испытаний при планировании эксперимента в электротехнике (ИПКС-1.2) 		<p>общения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</p> <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исходные данные для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - требования и порядок разработки типовой технической документации (ИПКС-3.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - составлять и оформлять типовую техническую документацию (ИПКС-3.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора и анализа данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - навыками разработки и оформления типовой технической документации (ИПКС-3.2) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы работы электронных систем АТС; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов; - системы управления инженерными данными.
РПД «Проектная практика» (Б2.П.1)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующие технические решения для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
профессиональной деятельности	деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - особенности составления и оформления типовой технической документации (ИПКС-3.2) - критерии выбора оборудования (ИПКС-3.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать объект профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией (ИПКС-3.1) - организовывать разработку и ведение типовой технической документации объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2) - осуществлять выбор оборудования (ИПКС-3.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правилами технической эксплуатации электроустановок (ИПКС-3.1) - навыками анализа и оценки состояния технической документации объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2) - методами выбора оборудования (ИПКС-3.3) 		<ul style="list-style-type: none"> - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС; - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - алгоритмы работы электронных систем АТС; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов; - системы управления инженерными данными.
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - варианты технических решений объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией (ИПКС-4.1) - режимы работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать варианты технических решений объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ИПКС-4.1) - рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ИПКС-4.1) - навыками расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) 		
РПД «Научно-исследовательская работа» (Б2.П.2)				
ПКС-1. Способен участвовать в	ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорию планирования эксперимента (ИПКС-1.1) 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований по заданной методике	и эксперимента ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных	- этапы планирования эксперимента (ИПКС-1.2) Уметь: - составлять план эксперимента (ИПКС-1.1) - обрабатывать результаты эксперимента (ИПКС-1.2) Владеть: - навыками определения условий проведения эксперимента (ИПКС-1.1) - навыками выбора входных и выходных параметров эксперимента (ИПКС-1.2)		методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок; - проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию	Знать: - методы обработки результатов экспериментов в электротехнике (ИПКС-2.1) - способы интерпретации полученных результатов (ИПКС-2.2) Уметь: - выбирать методы обработки результатов экспериментов в электротехнике (ИПКС-2.1) - интерпретировать полученные результаты (ИПКС-2.2) Владеть: - навыками обработки результатов эксперимента в электротехнике (ИПКС-2.1) - навыками интерпретации полученных результатов (ИПКС-2.2)		Трудовые умения: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Трудовые знания: - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
РПД «Эксплуатационная практика» (Б2.П.3)				
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования ИПКС-5.2. Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике ИПКС-5.3. Способен составлять заявки на оборудование и запасные части и подготавливать техническую документации на ремонт	Знать: - методы оценки технического состояния электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - методику, этапы и испытательное оборудование, используемое при ремонте электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); - принцип составления заявок на оборудование и требования к технической документации на ремонт (ИПКС-5.3); Уметь: - выбирать способы оценки технического состояния и остаточного ресурса электрооборудования (ИПКС-5.1) - определять требуемые операции для выполнения ремонта элементов электрооборудования автомобилей и тракторов по заданной методике (ИПКС-5.2); - разбираться в заявках на оборудование, запасные части и техническую документацию на ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.3);	31.021 C/01.6	Трудовые действия: - постановка целей и задач натурных испытаний АТС и их компонентов; - анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты; - формирование оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов; - подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов; - определение состава оборудования и приспособлений для натурных испытаний АТС и их компонентов; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами оценки технического состояния элементов электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.1); - навыками выполнения операций ремонта электрооборудования автомобилей и тракторов по заданной методике (ИПКС-5.2); - методикой составления заявок на оборудование (ИПКС-5.3); 		<p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты выполненных натурных испытаний АТС и их компонентов; - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их компонентов; - формировать перечень испытательного оборудования и приспособлений для проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - разрабатывать алгоритм проведения натурных испытаний АТС и их компонентов. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - конструктивные особенности АТС и их компонентов; - методы анализа и решения проблем; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов; - методы проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - метрологические характеристики средств измерений, используемых в натурных испытаниях АТС и их компонентов; - назначение, принцип работы, условия монтажа и технической эксплуатации испытательного оборудования и приспособлений; - теория планирования эксперимента.

РПД «Преддипломная практика» (Б2.П.4)

ПКС-1. Способен участвовать в планировании, подготовке выполнении экспериментальных исследований	в и по	<p>ИПКС-1.1. Способен определить цели и условия проведения эксперимента</p> <p>ИПКС-1.2. Способен определить количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и условия проведения эксперимента в электротехнике (ИПКС-1.1) - требования к количеству и порядку испытаний, способам сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать цели и условия проведения эксперимента 	40.011 B/02.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок; - организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок;
--	--------	---	---	------------------	---

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
заданной методике		(ИПКС-1.1) - обосновывать количество и порядок испытаний, способ сбора, хранения и документирования данных (ИПКС-1.2) Владеть: - методами и средствами планирования исследований и разработок (ИПКС-1.1, ИПКС-1.2)		- проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; - осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Трудовые умения: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний;
ПКС-2. Способен обрабатывать результаты экспериментов	ИПКС-2.1. Способен выбрать методы обработки результатов эксперимента ИПКС-2.2. Способен интерпретировать полученные результаты и формулировать рекомендаций по их использованию	Знать: - методы обработки результатов экспериментов в электротехнике (ИПКС-2.1) - способы интерпретации научных данных, результатов экспериментов и наблюдений (ИПКС-2.2) Уметь: - применять актуальную нормативную документацию (ИПКС-2.1) - оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.2) Владеть: - методами и средствами организации и проведения исследований и разработок (ИПКС-2.1, ИПКС-2.2)		Трудовые знания: - актуальная нормативная документация в соответствующей области знаний; - методы анализа научных данных; - методы и средства планирования и организации исследований и разработок.
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию ИПКС-3.3. Способен осуществлять выбор оборудования	Знать: - способы сбора и анализа данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - основные требования на составление конструкторской документации (ИПКС-3.2) - характеристики типового оборудования (ИПКС-3.3) Уметь: - применять систему автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - применять систему автоматизированного проектирования для оформления типовой технической документации (ИПКС-3.2) - осуществлять многокритериальный выбор оборудования (ИПКС-3.3) Владеть: - навыками автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.1) - навыками автоматизированного проектирования для оформления типовой технической документации (ИПКС-3.2) - методами многокритериального выбора оборудования (ИПКС-3.3)	31.010 В/09.6	Трудовые действия: - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; - разработка функциональных моделей электронных систем АТС и их компонентов; - разработка архитектуры электронных систем АТС и их компонентов; - разработка алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов. Трудовые умения: - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; - выполнять расчеты, связанные с выбором алгоритмов работы электронных систем АТС;
ПКС-4. Способен проводить обоснование проектных решений	ИПКС-4.1. Способен разрабатывать варианты технических решений в	Знать: - характеристики и устройство типовых технических решений объектов профессиональной деятельности (ИПКС-		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ	
	соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования ИПКС-4.2. Способен рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	<p>4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы расчета режимов работы режимы работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать варианты технических решений в соответствии с техническим заданием, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ИПКС-4.1) - анализировать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками автоматизированной разработки вариантов технических решений в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией (ИПКС-4.1) - навыками автоматизированного расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2) 			<ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты расчета и формировать рекомендации по изменению конструкции; - работать с автоматизированными системами управления инженерными данными. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - алгоритмы работы электронных систем АТС; - принципы работы и условия эксплуатации проектируемых конструкций АТС и их компонентов; - системы управления инженерными данными.
ПКС-5. Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	<p>ИПКС-5.1. Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования</p> <p>ИПКС-5.2. Способен участвовать в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике</p> <p>ИПКС-5.3. Способен составлять заявки на оборудование и запасные части и подготавливать техническую документацию на ремонт</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации, принципы построения испытательных средств (ИПКС-5.1); - основные типы приборов и стендов, применяемых при ремонте электрооборудования автомобилей и тракторов, а также принципы их построения и функционирования (ИПКС-5.2); - требования к заявкам на ремонт оборудования и к техническую документацию на ремонт (ИПКС-5.3); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать методы и технические средства для оценки технического состояния и остаточного ресурса электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.1); - выбирать измерительную аппаратуру для проведения ремонта электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); - составлять заявки на электрооборудования и подготавливать техническую документации на ремонт элементов электрооборудования автомобилей и тракторов в условиях эксплуатации (ИПКС-5.3); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения контрольно-измерительной аппаратуры для оценки технического состояния и 	31.021 C/01.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановка целей и задач натурных испытаний АТС и их компонентов; - анализ нормативной технической документации на АТС и их компоненты; - формирование оперативного плана натурных испытаний АТС и их компонентов в автоматизированной системе планирования работ с учетом имеющихся ресурсов; - подбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов; - определение состава оборудования и приспособлений для натурных испытаний АТС и их компонентов; - обоснование выбора методики проведения натурных испытаний АТС и их компонентов с учетом требований нормативной технической документации. <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты выполненных натурных испытаний АТС и их компонентов; - обосновывать выбранные методы натурных испытаний АТС и их 	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>остаточного ресурса электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения операций ремонта электрооборудования автомобилей и тракторов (ИПКС-5.2); - методикой составления технической документации на ремонт (ИПКС-5.3); 		<p>компонентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать перечень испытательного оборудования и приспособлений для проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - разрабатывать алгоритм проведения натурных испытаний АТС и их компонентов. <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями; - конструктивные особенности АТС и их компонентов; - методы анализа и решения проблем; - требования нормативной технической документации, технических регламентов, национальных и международных стандартов в отношении АТС и их компонентов; - методы проведения натурных испытаний АТС и их компонентов; - метрологические характеристики средств измерений, используемых в натурных испытаниях АТС и их компонентов; - назначение, принцип работы, условия монтажа и технической эксплуатации испытательного оборудования и приспособлений; - теория планирования эксперимента.

РПД «Электроснабжение» (ФТД.1)

ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	<p>ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ИПКС-3.2. Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные технические и технико-экономические показатели, применяемые для обоснования технических решений в области электроэнергетики и электротехники (ИПКС-3.1) - характеристики и требования к эксплуатации объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать принятие конкретного технического решения (ИПКС-3.1) - разрабатывать проекты систем электроснабжения и автоматизации объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2) 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; - подготовка технических требований к электронным системам АТС и их компонентам; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проведение функциональных расчетов систем АТС и их компонентов; - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных
---	--	---	------------------	---

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектов в области электроэнергетики и электротехники (ИПКС-3.1) - навыками проектирования систем электроснабжения и автоматизации объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2) <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективные режимы технологических процессов электроэнергетики (ИПКС-4.1) - режимы работы электроэнергетических установок (ИПКС-4.2) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять профессиональные знания для обеспечения эффективных режимов технологического процесса по заданной методике (ИПКС-4.1) - определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры (ИПКС-4.2) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками определения и обеспечения эффективных режимов технологического процесса по заданной методике (ИПКС-4.1) - навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок (ИПКС-4.2) 		
РПД «Технология электромонтажных работ» (ФГД.2)				
ПКС-3. Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИПКС-3.1. Способен выполнять сбор и анализ данных для обоснования и проектирования объектов профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию электромонтажных работ, состав и технологию выполнения подготовительных работ (ИПКС-3.1) - способы соединения и оконцевания жил проводов и кабелей (ИПКС-3.1) - электромонтажный инструмент, приспособления и оборудование (ИПКС-3.1) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать электромонтажные работы, производить подготовительные работы (ИПКС-3.1) - пользоваться производственно-технологической документацией при описании технологии электромонтажных работ (ИПКС-3.1) - производить слесарные работы, пользоваться разнообразным электромонтажным 	31.010 В/09.6	<p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ лучших практик применения электронных систем АТС и их компонентов; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать лучшие практики разработки и эксплуатации аналогичных изделий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпоративный регламент/стандарт пользования источниками научно-технической информации и справочно-информационными изданиями;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
		<p>инструментом, приспособлениями и оборудованием (ИПКС-3.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять соединение жил проводов и кабелей различными способами (ИПКС-3.1) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками чтения электрических схем (ИПКС-3.1) - навыками разработки документации для организации электромонтажных работ (ИПКС-3.1) 		

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)
2. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)
Код и наименование трудовой функции (ТФ)
3. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)
Код и наименование трудовой функции (ТФ)

- 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.
В «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем»
B/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
- 31.010 Конструктор в автомобилестроении
В «Разработка конструкций автотранспортных средств (АТС) и их компонентов»
B/09.6 Разработка архитектуры и алгоритмов работы электронных систем АТС и их компонентов
- 31.021 Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении
С «Организация и проведение натурных испытаний АТС и их компонентов»
C/01.6 Выбор типовых программ и методик натурных испытаний АТС и их компонентов