

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)
по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Направленность (программа) «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»**

Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектный

| 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 «Философские вопросы технических наук» (Б1.Б.1) | | | | |
| УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | <p>ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.</p> <p>ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению.</p> <p>ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.</p> <p>ИУК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.</p> <p>ИУК-1.5. Предлагает к реализации различные стратегии, определяет возможные риски и пути их устранения.</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы системного анализа (ИУК-1.1) - методы решения проблемных ситуаций (ИУК-1.2) - критерии оценки надёжность источников информации (ИУК-1.3) - методологию системного и междисциплинарного подходов (ИУК-1.4) - методы оценки рисков различных стратегий (ИУК-1.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать проблемную ситуацию как систему (ИУК-1.1) - определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации (ИУК-1.2) - критически оценивать надёжность источников информации (ИУК-1.3) - разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации (ИУК-1.4) - предлагать к реализации различные стратегии (ИУК-1.5) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выявления составляющих системы и связей между ними (ИУК-1.1) - навыками проектирования процессов по устранению пробелов в информации (ИУК-1.2) - навыками работы с противоречивой информацией из разных источников (ИУК-1.3) - навыками системного и междисциплинарного подходов (ИУК-1.4) | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | <p>- навыками определения возможных рисков и путей их устранения (ИУК-1.5)</p> | | |
| УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия | <p>ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.</p> <p>ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.</p> <p>ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития (ИУК-5.1) - особенности деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп (ИУК-5.2) - основы создания недискриминационной среды при межкультурном взаимодействии (ИУК-5.3) <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития (ИУК-5.1) - выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. (ИУК-5.2) - обеспечивать создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия (ИУК-5.3) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обоснования актуальности использования идеологических и ценностных систем при социальном и профессиональном взаимодействии (ИУК-5.1) - навыками организации социального и профессионального взаимодействия (ИУК-5.2) - навыками личного общения и при выполнении профессиональных задач (ИУК-5.3) | - | - |
| УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | <p>ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания.</p> <p>ИУК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) (ИУК-6.1) - приемы самооценки и самосовершенствования (ИУК-6.2) - инструменты непрерывного образования (ИУК-6.3) - основные тенденции изменений требований рынка труда (ИУК-6.4) <p><i>Уметь:</i></p> | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ИУК-6.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.</p> <p>ИУК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) (ИУК-6.1) - определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. (ИУК-6.2) - выбирать и реализовывать с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков (ИУК-6.3) - выстраивать гибкую профессиональную траекторию (ИУК-6.4) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками целесообразного использования своих личностных, ситуативных, временных ресурсов для успешного выполнения порученного задания (ИУК-6.1) - навыками самооценки и самосовершенствования (ИУК-6.2) - навыками развития профессиональных компетенций и социальных навыков (ИУК-6.3) - навыками учёта накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития (ИУК-6.4) | | |
|--|---|---|--|--|

РПД «Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок» (Б1.Б.2)

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | <p>ИУК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.</p> <p>ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>ИУК-2.3. Разрабатывает</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы и способы проектного управления (ИУК-2.1) - основы разработки концепции проекта (ИУК-2.2) - методологию оценки рисков реализации проектов (ИУК-2.3) - основы мониторинга реализации проектов (ИУК-2.4) - критерии оценки качества проекта (ИУК-2.5) <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу (ИУК-2.1) - разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы (ИУК-2.2) | - | - |
|---|--|---|---|---|

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | <p>план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости.</p> <p>ИУК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.</p> <p>ИУК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения (ИУК-2.3) - осуществлять мониторинг хода реализации проекта (ИУК-2.4) - предлагать процедуры и механизмы оценки качества проекта (ИУК-2.5) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения проектных задач через реализацию проектного управления (ИУК-2.1) - навыками формулировки целей, задач проекта, обоснования его актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сферы их применения (ИУК-2.2) - навыками планирования необходимых для реализации проекта ресурсов, в том числе с учетом их заменяемости (ИУК-2.3) - навыками корректировки отклонений, внесения дополнительные изменения в план реализации проекта, уточнения зон ответственности участников проекта (ИУК-2.4) - навыками оценки инфраструктурных условий для внедрения результатов проекта (ИУК-2.5) | | |
| УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | <p>ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;</p> <p>ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений</p> <p>ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон</p> <p>ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации командной работы (ИУК-3.1) - приемы организации командной работы (ИУК-3.2) - основы конфликтологии (ИУК-3.3) - принципы организации и проведения дискуссий (ИУК-3.4) - основные критерии обратной связи по результатам (ИУК-3.5) <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вырабатывать стратегию командной работы (ИУК-3.1) - организовывать и корректировать работу команды (ИУК-3.2) - разрешать конфликты и противоречия при деловом общении (ИУК-3.3) - организовывать дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды (ИУК-3.4) | - | - |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | привлечением оппонентов разработанным идеям ИУК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат | 3.4) - делегировать полномочия членам команды (ИУК-3.5) <i>Владеть:</i> - навыками организации отбора членов команды для достижения поставленной цели (ИУК-3.1) - навыками принятия коллегиальных решений (ИУК-3.2) - навыками учета интересов всех сторон (ИУК-3.3) - навыками привлечения оппонентов разработанным идеям (ИУК-3.4) - навыками распределения поручений (ИУК-3.5) | | |
| ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки | ИОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования ИОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач ИОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения | <i>Знать:</i> - методы исследования задач (ИОПК-1.1.) - методы последовательности решения задач (ИОПК-1.2.) - методы критериального принятия решения (ИОПК-1.3) <i>Уметь:</i> - формулировать цели исследования (ИОПК-1.1.) - определяет последовательность решения задач (ИОПК-1.2.) - формулировать критерии принятия решений (ИОПК-1.3) <i>Владеть:</i> - навыками формулировки целей (ИОПК-1.1.) - навыками определения последовательности решения задач (ИОПК-1.2.) - навыками критериального принятия решения (ИОПК-1.3) | - | - |
| РПД «Иностранный язык» (Б1.Б.3) | | | | |
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии. ИУК-4.3. Составляет | <i>Знать:</i> - особенности социокультурной и научно-производственной сфер стран изучаемого языка, существенные для профессиональной деятельности (ИУК-4.1); - основные реалии страны изучаемого языка (ИУК-4.1); - поведенческие модели носителей изучаемого языка (ИУК-4.1); | - | - |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке.</p> <p>ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.</p> <p>ИУК-4.5. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - особенности иностранного языка (фонетические, лексико-грамматические и стилистические) (ИУК-4.3, 4.4, 4.5); - логико-композиционные, языковые особенности и специфические языковые средства изучаемого иностранного языка, отражающие нормы речевого поведения в практике межкультурного делового сотрудничества (ИУК-4.3, 4.4, 4.5); - факты, события в производственной и научной сферах (ИУК-4.4, 4.5); - особенности языка конкретного направления подготовки (ИУК-4.3, 4.4, 4.5) - специфику ведения дискуссии на иностранном языке (ИУК-4.4, 4.5). <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проявлять толерантность и открытость при общении (ИУК-4.1); - предотвращать появление стереотипов, предубеждений по отношению к собственной и иным культурам (ИУК-4.1); - пользоваться современными мультимедийными средствами (ИУК-4.1, 4.3, 4.4, 4.5); - создавать тексты в устной и письменной формах в академической/деловой и профессионально ориентированных сферах на иностранном языке, в т.ч. представляя достижения отечественной науки и производства (ИУК-4.3, 4.5); - понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты (ИУК-4.4, 4.5); - воздействовать на партнера с помощью различных коммуникативных стратегий, соблюдая формат профессионального межкультурного общения (ИУК-4.1, 4.4, 4.5). <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - стратегиями общения, принятыми в академической и профессиональной среде, с учетом менталитета представителей другой культуры (ИУК-4.1, 4.4, 4.5). - навыками работы с различными типами | |
|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|------------------|--|
| | | <p>деловой документации в ходе решения академических и профессиональных задач (ИУК-4.3);</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с информацией о достижениях в области российской и зарубежной науки, экономики, культуры (ИУК-4.4, 4.5); - навыками работы с речевыми средствами для общения на общенаучные и узкоспециальные темы (ИУК-4.1, 4.4, 4.5). | | |
| РПД «Дополнительные главы математики» (Б1.Б.4) | | | | |
| ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы | <p>ИОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи</p> <p>ИОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов</p> <p>ИОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы исследования поставленной задачи (ИОПК-2.1.) - методы анализа полученных результатов (ИОПК-2.2.) - методы представления результатов выполненной работы(ИОПК-2.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать необходимый метод исследования для решения поставленной задачи (ИОПК-2.1.) - проводить анализ полученных результатов (ИОПК-2.2.) - представлять результаты выполненной работы (ИОПК-2.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования для решения поставленной задачи (ИОПК-2.1.) - навыками анализа полученных результатов (ИОПК-2.2.) - навыками представления результатов выполненной работы (ИОПК-2.3) | - | - |
| РПД «Релейная защита ЭЭС» (Б1.В.ОД.1) | | | | |
| ИПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | <p>ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации</p> <p>ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях | 40.178 С/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | <p>анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности</p> | <p>многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.)</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <p>- Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям</p> <p>- Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции</p> <p>- Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений</p> <p>- Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>- Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <p>- Определять направления и план научно-исследовательских работ</p> <p>- Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ</p> <p>- Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя</p> <p>- Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-</p> |
|--|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|--|--|------------------|--|
| | | | | процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>научно-исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|--|--|

РПД «Программные продукты в электроэнергетике» (Б1.В.ОД.2)

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | <p>ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p> <p>ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС- 2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; |
|--|---|--|------------------|--|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | | <p>- Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ;</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
|--|--|---|--|--|

РПД «Цифровая обработка сигналов» (Б1.В.ОД.3)

| | | | | |
|--|--|--|------------------|--|
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования | 40.011 D/04.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и |
|--|--|--|------------------|--|

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ | (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | | представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; |
| <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. | | | | |

РПД «Дальние линии электропередач СВН» (Б1.В.ОД.4)

| | | | | |
|---|---|---|------------------|---|
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления |
|---|---|---|------------------|---|

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>объектов профессиональной деятельности</p> | <p>- разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многоокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.)</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многоокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <p>и виды обеспечений</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления |
|--|---|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|---|--|------------------|---|
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | <p>ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности</p> <p>ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями |
|---|---|--|------------------|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|--|--|------------------|---|
| | | | | технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| РПД «Оптимизация в ЭЭС» (Б1.В.ОД.5) | | | | |
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности | Знать: - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) Уметь: - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | 40.178 C/01.7 | Трудовые действия: - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многоокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <p>разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и |
|--|--|---|---|

| | | | | |
|---|---|---|------------------|--|
| | | | | функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной | Знать: - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов | 40.178 C/01.7 | <u>Трудовые действия:</u> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности</p> | <p>профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | <p>и ее частей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>деятельности и результатами научно-исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения <p>Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|---|--|------------------|--|
| | | | | системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| РПД «Автоматизация энергосистем» (Б1.В.ОД.6) | | | | |
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | <p>ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации</p> <p>ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками | 40.178 С/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|--|--|------------------|--|
| | | | | системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности | Знать: - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) Уметь: - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) | 40.178 C/01.7 | <u>Трудовые действия:</u> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>- разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | <p>- Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений</p> <p>- Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>- Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно- |
|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|---|------------------|--|
| | | | | программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| РПП «Компьютерные, сетевые и информационные технологии» (Б1.В.ОД.7) | | | | |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | <p>ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p> <p>ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | | объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-5. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности* | ИПКС-5.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПКС-5.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности. | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области (ИПКС-5.1.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности (ИПКС-5.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике (ИПКС-5.2.) | - | - |

РПП «Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике» (Б1.В.ОД.8)

| | | | | |
|--|--|---|------------------|--|
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; |
|--|--|---|------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|------------------|---|
| | | представления отчетов (ИПКС-1.3) | | <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС- 2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных | 40.011 D/04.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p><u>Трудовые умения:</u></p> |

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|---|
| | | моделей (ИПКС-2.2.) | | <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
|--|--|---------------------|--|---|

РПД «Методология научно-исследовательских разработок» (Б1.В.ОД.9)

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> <p>ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | 40.011 D/04.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную |
|--|---|--|------------------|--|

| | | | | |
|--|---|---|------------------|---|
| | | | | <p>документацию в соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | <p>ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p> <p>ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; |

| | | | | |
|---|---|--|------------------|---|
| | | | | <p>- Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий;</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| РПД «Современная релейная защита» (Б1.В.ОД.10) | | | | |
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | <p>ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации</p> <p>ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на | 40.178 С/01.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.)</p> <p>- навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.)</p> | <p>процессами</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления |
|--|--|---|--|

| | | | | |
|---|--|---|------------------|---|
| | | | | технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен | Знать: - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) Уметь: | 40.178 C/01.7 | <u>Трудовые действия:</u> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности</p> | <p>- применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.)</p> <p>- разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.)</p> <p>- навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> | <p>автоматизированной системе управления и ее частям</p> <p>- Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции</p> <p>- Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений</p> <p>- Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>- Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>Трудовые умения:</p> <p>- Определять направления и план научно-исследовательских работ</p> <p>- Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ</p> <p>- Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя</p> <p>- Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>- Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения</p> <p>Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| | | | | электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| РПП «Переходные электромеханические процессы в ЭЭС» (Б1.В.ОД.11) | | | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> <p>ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации |

| | | | | |
|---|--|--|------------------|---|
| | | | | производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|--|---|

РПП «Применение ЭВМ в электроэнергетике» (Б1.В.ОД.12)

| | | | | |
|--|---|---|------------------|--|
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно- | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно- |
|--|---|---|------------------|--|

| | | | | |
|---|--|--|-------------------|---|
| | конструкторских работ | - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | | конструкторских работ; <u>Трудовые умения:</u> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <u>Трудовые знания:</u> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-5. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности* | ИПКС-5.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПКС-5.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности. | Знать: - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области (ИПКС-5.1.) Уметь: - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности (ИПКС-5.2.) Владеть: - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике (ИПКС-5.2.) | | |
| РПП «Надежность и эффективность систем электроэнергетики» (Б1.В.ДВ.1.1) | | | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и | Знать: - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) | 40.011. D/04.7 | <u>Трудовые действия:</u> - Анализ возможных областей применения результатов научно- |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> <p>ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ</p> | <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | | <p>исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
|---|--|---|--|--|

РПП «Учет энергоресурсов и энергетический мониторинг» (Б1.В.ДВ.1.2)

| | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | <p>ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.)</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на | 40.178. С/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для |
|---|---|--|-------------------|--|

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности</p> | <p>различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | <p>автоматизированной системы управления и ее частей</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического |
|--|---|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|--|
| | | | | (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| РПП «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (Б2.У.1) | | | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы теории планирования эксперимента (ИПКС-1.1); - методы анализа научно-технической информации (ИПКС-1.2); <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять план проведения экспериментальных исследований (ИПКС-1.1); - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования (ИПКС-1.2); <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа результатов эксперимента (ИПКС-1.1,); - навыками сбора, анализа и систематизации информации по проблеме исследования (ИПКС-1.2); | 40.011. D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная |

| | | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| | | | | нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| РПП «Научно-исследовательская работа» (Б2.П.1) | | | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> <p>ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации |

| | | | | |
|---|--|--|------------------|--|
| | | | | производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, готовливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)- нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)- применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)- навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | 40.011 D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none">- Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;- Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;- Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ;- Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;- Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none">- Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний;- Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p>Трудовые знания:</p> <ul style="list-style-type: none">- Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний;- Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией;- Методы разработки информационных, объектных, документных моделей |

| | | | | |
|--|--|--|------------------|---|
| | | | | производственных организаций. |
| РПП «Научно-исследовательская работа» (Б2.П.2) | | | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ | Знать: - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) Уметь: - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) Владеть: - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | 40.011 D/04.7 | Трудовые действия: - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; Трудовые умения: - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; Трудовые знания: - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам | ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные | Знать: - методы анализа применения результатов | 40.011 D/04.7 | Трудовые действия: - Анализ возможных областей |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей | <p>научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | | <p>применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организаций; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
|--|---|--|--|---|

РПП «Научно-исследовательская работа» (Б2.П.3)

| | | | | |
|--|---|---|--------|--|
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, | ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) | 40.011 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; |
|--|---|---|--------|--|

| | | | | |
|---|--|--|------------------|--|
| проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ | <p>- методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3)</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | | <p>- Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>- Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ;</p> <p>- Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;</p> <p>- Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ;</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации | ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИПКС-2.2. Способен применять актуальную | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения | 40.011 D/04.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| программ для электронных вычислительных машин и баз данных | нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей | <p>результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | | <p>практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
|--|---|---|--|--|

РПП «Проектная практика» (Б2.П.4)

| | | | | |
|---|--|---|------------------|---|
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | <p>ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации</p> <p>ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | 40.178 С/01.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции |
|---|--|---|------------------|---|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <p>автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые |
|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>компенсирующие решения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|--|--|------------------|---|
| | | | | энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|--|---|

РПП «Проектная практика» (Б2.П.5)

| | | | | |
|---|--|--|------------------|---|
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с |
|---|--|--|------------------|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.)</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <p>заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|------------------|--|
| | | | | - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания | Знать: - методы создания и анализа моделей, | 40.178 C/01.7 | <u>Трудовые действия:</u> - Подготовка и проведение |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|---|
| профессиональной деятельности | <p>и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности</p> <p>ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности</p> | <p>позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) | | <p>предпроектных научно-исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к |
|-------------------------------|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|--|--|

РПП «Преддипломная практика» (Б2.П.6)

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | <p>ИУК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.</p> <p>ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров.</p> <p>ИУК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке.</p> <p>Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке.</p> <p>ИУК-4.4. Организует обсуждение результатов исследовательской и</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные коммуникационные технологии (ИУК-4.1) - нормы русского языка (ИУК-4.2) - основы и нормы ведения деловой документации (ИУК-4.3) - особенности и форматы различных публичных мероприятий (ИУК-4.4) - критерии оценки результатов исследовательской и проектной деятельности (ИУК-3.5) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности (ИУК-4.1) - составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (ИУК-4.2) - составлять типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке (ИУК-4.3) - организовывать обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке (ИУК-4.4) - представлять результаты исследовательской и | - | - |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|--|
| | <p>проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат.</p> <p>ИУК-4.5. Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке.</p> | <p>проектной деятельности на различных публичных мероприятиях (ИУК-4.5)</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования современных коммуникационных технологий (ИУК-4.1) - навыками составления деловой документации (ИУК-4.2) - навыками составления академических и (или) профессиональных текстов на иностранном языке (ИУК-4.3) - навыками выбора подходящего формата обсуждения (ИУК-4.4) - навыками участия в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке. (ИУК-4.5) | | |
| ПКС-1. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований | <p>ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования</p> <p>ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование</p> <p>ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.) - осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.) - интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.) - навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.) - навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3) | 40.011. D/04.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных |

| | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|
| | | | | <p>предприятий;</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-2. Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных | <p>ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p> <p>ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.) - навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.) | 40.011. D/04.7 | <p><u>Трудовые действия:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Обеспечение научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; - Контроль реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ; <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий; <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Отечественная и международная нормативная база в соответствующей |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|--|---|
| | | | | | области знаний; - Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией; - Методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций. |
| ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства | ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p>Трудовые умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты | |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|
| | | деятельности (ИПКС-3.2.) | | <p>концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения - Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции |
|--|--|--------------------------|--|--|

| | | | | |
|---|--|---|------------------|---|
| | | | | автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-4. Способен проектировать объекты профессиональной деятельности | ИПКС-4.1. Способен применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности ИПКС-4.2. Способен разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС- 4.1.) - методы разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.) - разрабатывать проектную документацию на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.) <p>Владеть:</p> | 40.178 C/01.7 | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>- методами создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.1.)</p> <p>- навыками разработки проектной документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности (ИПКС-4.2.)</p> | | <p>- Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>- Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения <p>Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления</p> |
|--|---|--|--|

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|--------|--|---|
| | | | | <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
| ПКС-5. Способен осваивать | ИПКС-5.1. Осваивает | Знать: | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности* | <p>цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.</p> <p>ИПКС-5.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.</p> | <p>- постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области (ИПКС-5.1.)</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности (ИПКС-5.2.) <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности (ИПКС-5.1.) - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике (ИПКС-5.2.) | | |
|---|--|--|--|--|

РПП «Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта» (ФТД.1)

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---|
| <p>ПКС-3. Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства</p> | <p>ИПКС-3.1. Способен разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации</p> <p>ИПКС-3.2. Способен разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности</p> | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС- 3.1.) - методы разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, методы компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, методы определения оптимальных параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать техническое задание на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - разрабатывать и анализировать обобщенные варианты технических решений, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности | <p>40.178 C/01.7</p> | <p>Трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка и проведение предпроектных научно-исследовательских работ - Разработка предварительных проектных решений (разработка аванпроекта) для автоматизированной системы управления и ее частей - Разработка требований к автоматизированной системе управления и ее частям - Разработка вариантов концепции автоматизированной системы управления и формирование итоговой концепции - Разработка частных технических заданий на подсистемы автоматизированной системы управления и виды обеспечений - Формирование и согласование с заказчиком технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами |
|---|---|---|--------------------------|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | <p>(ИПКС-3.2.)</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технических заданий на проектирование объектов профессиональной деятельности с применением средств автоматизации (ИПКС-3.1.) - навыками разработки и анализа обобщенных вариантов технических решений, навыками находить компромиссные решения в условиях многоокритериальности и неопределенности, навыками определять оптимальные параметры и режимы объектов профессиональной деятельности (ИПКС-3.2.) | <ul style="list-style-type: none"> - Выдача исходных данных для разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами <p><u>Трудовые умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять направления и план научно-исследовательских работ - Определять рекомендации по использованию результатов проведенных научно-исследовательских работ - Выбирать и оценивать варианты концепции автоматизированной системы управления в соответствии с нормативными правовыми актами и документами системы технического регулирования в градостроительной деятельности, технико-экономическими показателями и требованиями пользователя - Определять перечень требований к автоматизированной системе управления в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и результатами научно-исследовательских работ - Выявлять элементы технического задания, не соответствующие интересам заказчика, и определять необходимые компенсирующие решения <p>Определять перечень организационно-технических мероприятий по подготовке объекта управления к вводу в действие автоматизированной системы управления</p> <p><u>Трудовые знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система стандартизации и технического регулирования в строительстве - Состав комплекса средств автоматизации |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Общие технические требования и функциональное назначение автоматизированных систем управления технологическими процессами - Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами - Порядок разработки и критерии выбора вариантов концепции автоматизированной системы управления - Порядок и способы проведения технико-экономического анализа принятых решений - Передовой российский и зарубежный опыт проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами - Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области электроэнергетики (применительно к автоматизированным системам управления технологическими процессами) к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок - Правила работы в специализированном программном обеспечении для написания и модификации документов, выполнения расчетов |
|--|--|--|---|

*Внесена в ОП ВО с целью реализации программы стратегического развития НГТУ «Приоритет-2030»

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:

1. Тип профессиональной деятельности– научно-исследовательский

Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)

40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)
Код и наименование трудовой функции (ТФ)

2. Тип профессиональной деятельности – проектный
Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС)

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ)

Код и наименование трудовой функции (ТФ)

D Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний
D/04.7 «Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»

40.178 Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами

C Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

C/01.7 «Разработка концепции и технического задания на проектирование автоматизированной системы управления технологическими процессами»

| | | |
|---|-------|------------------|
| Руководитель ОП ВО, заведующий выпускающей кафедрой «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» | _____ | Севостьянов А.А. |
| Заведующий кафедрой «Методология, история и философия науки» | _____ | Гордина Е.Д. |
| Заведующий кафедрой «Управление инновационной деятельностью» | _____ | Лапаев Д.Н. |
| Заведующий кафедрой «Иностранные языки» | _____ | Лазаревич С.В. |
| Заведующий кафедрой «Прикладная математика» | _____ | Куркин А.А. |