ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.05.2024 № 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.05.2024 № 084-4221

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Электроэнергетические системы с интегрированной релейной защитой и автоматикой

Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144.

Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. Е. Бычков Пользователь: bychkovae

03.07.2024

А. Е. Бычков

Заведующий кафедрой

д. техн.н., доцент

Оургу Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. Н. Горожанкин Пользователь: gorozhankinan Дата подписания: 04.07.2024

А. Н. Горожанкин

Челябинск 2024

Дата подписания:

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский;

эксплуатационный;

конструкторский.

Профиль подготовки Электроэнергетические системы с интегрированной релейной защитой и автоматикой конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; типы задач. объекты профессиональной деятельности: Электрические станции, электроэнергетические системы и сети, малой подстанции, распределенной генерации, высоковольтные системы электроснабжения промышленных предприятий, сельского хозяйства и городов.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Использует критический анализ,	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	систематизацию и обобщение	ситуаций в разные исторические эпохи;
поиск,	информации для выработки	основные методы научно-исследовательской
критический	стратегии действий.	деятельности методами фундаментальной
анализ и синтез		физики; основные законы теплопередачи,

информации, применять системный подход для решения поставленных задач

нагрева и охлаждения электротехнического оборудования; современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии; основные понятия информатики и информационных технологий; методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации; законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютера; методы анализа и синтеза систем автоматического регулирования и управления; основные проблемы и перспективы направления развития теории автоматического регулирования.

Умеет: анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач; системные подходы к решению задач генерации, трансформации и потерь теплоты на промышленных предприятиях; использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач обработки информации; обоснованно выбирать структуры и схемы автоматического регулирования и управления, осуществлять параметрическую оптимизацию регулирующих и управляющих устройств. Имеет практический опыт: выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования; использования диаграмм, номограмм, справочных данных для решения задач по ведению режимов работы тепломеханичекого

Подравлять круг задач в рамках поставленной цели проекта задач, обеспечивающих се достижение правовых орм, имеющихся ресурсов и ограничений. Паравовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений потраничений потраниче			оборудования промышленных предприятий; использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств; работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами; применения методов синтеза регуляторов системы автоматического регулирования.
задач в рамках поставленной перли и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. потраничений по	УК-2 Способен		<u> </u>
поставленной пели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений порамений правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений прави и отраничений. вотраничений прави и отраничений. вотраничений правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. вотраничений умественного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроуковнений устабилизационной макроуконты в области учста электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, тосударстве и праве Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конпьонтуры на микро и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных пеструментов экономической политики государства на состояние положения трудового кодекса и других правовых документов по направленням окономики и управления прарприятнем; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	определять круг	поставленной цели проекта	
пели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых порм, имеющихся ресурсов и ограничений. Пормативные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономической теории; закономерности функционирования современной экономической теории; закономерности функционирования современной экономичих на микро- и макроуровие; пели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии и потовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер впияния различных факторов на состояние и тенденции экономической коньюнктуры на микро- и макроуровие; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической польтики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направленням экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	_		
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. по отраничений по отр			<u> </u>
трудового, административного и уголовного права; основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической коньюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономичи; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	_	•	<u> </u>
права; основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объзсиять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений современной экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровие; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по напіравниям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнертию в		ресурсов и ограничений.	
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умест: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	_		•
современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической коньюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	•		=
ресурсов и ограничений макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической коньюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
ограничений государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономику; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
структур и стабилизационной макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
макроэкономической политики; капитальные затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в	ограничении		
затраты, инвестиции, основные фонды предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
предприятия, оборотные средства, себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			=
себестоимость, факторы внешней среды, показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
показатели экономической эффективности; нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
нормативные документы в области учета электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
электроэнергии на оптовом и розничном рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
рынках электроэнергии (мощности). Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
Умеет: квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			1 1 1 1
государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
предоставленные Конституцией права и свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
свободы; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			свободы; объяснять характер влияния
экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			,
экономической политики государства на состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
состояние экономики; применять положения трудового кодекса и других правовых документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
документов по направлениям экономики и управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			
управления предприятием; определять оптимальный тариф на электроэнергию в			_
оптимальный тариф на электроэнергию в			документов по направлениям экономики и
соответствии с профилем потребления			
			соответствии с профилем потребления

		электроэнергии и другими показателями. Имеет практический опыт: оценки
		<u> </u>
		государственно-правовых явлений
		общественной жизни и их назначения.
		Анализа текущего законодательства.
		Применения нормативных правовых актов при
		разрешении конкретных ситуаций;
		использования экономической информации
		для принятия решений в сфере
		профессиональной деятельности; навыков
		организации процесса оценки основных
		производственных фондов, навыков
		составления и представления отчетности по
		результатам оценки; поиска и обработки
		текущей информации и показателей на рынках
		электроэнергии и мощности, необходимых для
		расчета стоимости электроэнергии, расчета
		стоимости электроэнергии для объектов в
		ценовых зонах розничного рынка
		электроэнергии и мощности.
УК-3 Способен	Осуществляет обмен	Знает: структуру распределения обязанностей
осуществлять	информацией, знаниями и	при проектировании объектов
социальное	опытом с членами команды;	профессиональной деятельности в составе
взаимодействие и	оценивает идеи других членов	групп; основные характеристики команд,
реализовывать	команды для достижения	рабочих групп как социально-психологических
свою роль в	поставленной цели.	общностей -социально-психологические
команде	,	феномены влияния групп на индивида -
		формальную и неформальную структуру
		рабочих групп, команд, особенности их
		формирования и функционирования -
		основные стили лидерства и руководства в
		команде - типичные ошибки в процессе
		групповой работы.
		Умеет: реализовывать роли генератора идей,
		лидера и исполнителя в рамках проектной
		деятельности; анализировать собственную
		деятельность и межличностные отношения в
		команде с целью их совершенствования -
		взаимодействовать с людьми с учетом
		феномена группового влияния - избирать
		наиболее оптимальный стиль работы в
		команде.
		командс. Имеет практический опыт: проектирования
		объектов профессиональной деятельности в
		сфере электроэнергетики и электротехники в
		составе малых групп; осуществления социального взаимодействия и реализации
		своей роли в команде.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.

Знает: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка. Основные правила делового общения в устной и письменной форме; основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи; основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи; культурно-специфические особенности менталитета, представлений, установок, ценностей представителей инокультуры; основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции страны изучаемого языка; достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни страны изучаемого языка; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; основные фонетические, лексико-грамматические (лексический минимум в объеме не менее 4000 учебных лексических единиц общего характера), стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; важнейшие параметры языка конкретной специальности; основные различия письменной и устной речи. Умеет: создавать грамотные тексты разных жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приемы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; создавать

адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке; выступать в роли медиатора культур; читать и переводить иноязычную литературу общего характера и по профилю подготовки; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; взаимодействовать и общаться на иностранном языке на общие и общенаучные темы; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; идентифицировать языковые региональные различия в изучаемом языке.

Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности; социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры; различными коммуникативными стратегиями; учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для автономного изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернеттехнологиями для выбора оптимального режима получения информации; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; владения иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников; навыками

		письменного аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии на иностранном языке.
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контексте. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.	Знает: основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества; фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития; законы исторического развития и основы межкультурной коммуникации; основные характеристики команд, рабочих групп, коллективов как социальнопсихологические феномены влияния групп на индивида - формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, особенности их формирования и функционирования основные стили лидерства и руководства в коллективе - типичные ошибки в процессе групповой работы. Умеет: понимать и применять философские понятия для раскрытия своей жизненной позиции, аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской позицией; адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию относиться к историческому наследию относиться к историческому наследию от
		культурным традициям; находить и

использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в коллективе с целью их совершенствования взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния - избирать наиболее оптимальный стиль работы в коллективе.

Имеет практический опыт: работы с понятийным аппаратом философии, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; применения приемов и техник взаимодействия в условиях работы в коллективе.

УК-6 Способен
управлять своим
временем,
выстраивать и
реализовывать
траекторию
саморазвития на
основе
принципов
образования в
течение всей
жизни

Использует способы управления своим временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.

Знает: возможности человека в процессе саморазвития и самоорганизации; основные характеристики делового общения в коллективе -социально-психологические феномены влияния групп на индивида -формальную и неформальную структуру коллектива - основные способы коммуникации с членами коллектива - типичные ошибки в процессе групповой работы.

Умеет: ставить перед собой цели и задачи, направленные на самоорганизацию личности. Использовать имеющиеся возможности для решения жизненных и профессиональных проблем; взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния - избирать наиболее оптимальный стиль руководства коллективом.

Имеет практический опыт: приобретения новых знаний, нацеленных на корректировку своего профессионального и жизненного пути; приемов и техник воздействия на коллектив.

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности

Определяет индивидуальный уровень физической подготовленности и разрабатывает комплексы физических упражнений различной целевой направленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Знает: основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности[1]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные комплексы физических упражнений общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа индивидуального физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физическими

упражнениями.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды. обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

Знает: научно-практические основы силовых видов спорта и здорового образа жизни[2]; научно-практические основы различных фитнес-направлений и здорового образа жизни [3]; виды нормативной и другой документации по контролю состояния и охране окружающей среды; требования нормативно-правовых актов по охране труда, промышленной безопасности и защите окружающей среды, а также иных правовых документов, регламентирующих деятельность работника при выполнении профессиональной деятельности. Умеет: выбирать средства и методы физического воспитания в силовых видах спорта для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; выбирать средства и методы физического воспитания в различных фитнес-направлениях для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; пользоваться документацией и другой научной и технической информацией по вопросам экологии; применять знания по по охране труда, промышленной безопасности и защите окружающей среды при выполнении профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: использования адекватных средств и методов физического воспитания в силовых видах спорта с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; использования адекватных средств и методов физического воспитания в различных фитнес -напрвлениях с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; применения методики выявления экологических правонарушений; безопасных и безвредных методов и приемов

организации труда при выполнении профессиональной деятельности.

УК-9 Способен	Использует основы	Знает: проблемы энергетических ресурсов и их
принимать	экономических знаний в	использования, особенности ценообразования
обоснованные	различных областях	в энергетике, инвестирование в
экономические	жизнедеятельности.	энергетическую отрасль; основы теории
решения в		современного управления предприятиями
различных		энергетической отрасли, основные
областях		производственные фонды энергетических
жизнедеятельност		предприятий, их износ и воспроизводство,
И		оборотные средства предприятий и
		определение эффективности их
		использования, основы организации труда на
		предприятиях, основные формы оплаты труда
		на предприятиях электроэнергетики, основы
		финансовой деятельности предприятий
		профессиональной отрасли.
		Умеет: производить технико-экономические
		расчеты проектов, внедряемых в
		энергетическую отрасль; составить смету
		капитальных затрат, смету текущих затрат по
		элементам, калькуляцию текущих затрат по
		статьям затрат, выполнить анализ факторов
		внешней среды, провести SWOT-анализ
		проектных разработок, выполнить расчеты
		экономической эффективности.
		Имеет практический опыт: составления
		простейших бизнес-планов, составления смет
		и расчета основных экономических
		показателей проектов в области
		профессиональной деятельности; расчета
		основных технико-экономические показателей,
		характеризующих наличие и эффективность
		использования основных средств предприятия
		- фондоемкость, фондоотдача,
		фондовооруженность, электровооруженность,
		коэффициенты сменности и резерва, а также
		расчета амортизационных отчислений на
		основные средства.
		1 77

УК-10 Способен Имеет навыки работы с Знает: правовые аспекты управления законодательными и другими трудовыми ресурсами, финансовыми формировать нетерпимое ресурсами и инвестициями по направлениям нормативными правовыми отношение к актами в сфере противодействия нового строительства, реконструкции и проявлениям коррупции. модернизации. Умеет: применять положения трудового экстремизма, терроризма, кодекса и других правовых документов по коррупционному направлениям экономики и управления предприятием. поведению и противодействова Имеет практический опыт: юридически корректного общения в коллективе и ть им в профессионально составления деловой документации. й деятельности ОПК-1 Способен Применяет средства Знает: методы проецирования и построение информационных технологий изображений геометрических фигур понимать принципы работы для поиска, хранения, технологического оборудования, его деталей и современных обработки, анализа и узлов с использованием средств автоматизации информационных представления информации. проектирования и в соответствии с технологий и техническим заданием; правила выполнения использовать их чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования для решения задач стандартов Единой системы конструкторской профессионально документации (ЕСКД) и Единой системы й деятельности технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже; методы осуществления расчётов по типовым методикам, методы проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Знать требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации на чертежи деталей, сборочных единиц и элементов конструкций. Знать графические пакеты; современные информационные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности технологии. Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам при проведении расчётов по типовым методикам и на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации

проектирования и в соответствии с техническим заданием; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов; осуществлять расчёты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Уметь составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий и объектов энергетических установок и систем; использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

Имеет практический опыт: решения метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, самостоятельно пользоваться учебной и справочной литературой; проведения расчётов по типовым методикам, проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием и в

ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы,	Выбирает среду программирования, наиболее пригодную для решения поставленных задач, в которой создает алгоритмы, пригодные	соответствии с ЕСКД на основе знания графических пакетов и умения применять новые компьютерные технологии "3D-модель - 2D-чертёж; использования современных информационных технологии, компьютерной техники и прикладных программных средств. Знает: основные языки программирования и их особенности при использовании. Умеет: использовать программные средства при проектировании объектов энергетической отрасли.
пригодные для практического применения	для объектов профессиональной деятельности.	Имеет практический опыт: написания прикладных программ для цифровизации объектов профессиональной деятельности.
опк-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональны х задач	разделов курса физики. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.	Знает: теоретические основы линейной алгебры и аналитической геометрии, комплексные числа; о веществах, их свойствах, выработка навыков практического использования полученных знаний. В результате изучения курса студенты должны овладеть современными представлениями о строении как атомов и молекул, так и вещества в целом; понимать универсальность и информативность Периодического закона; знать основы электрохимии; модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности; основы дифференциального и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, векторного и гармонического анализа, теории обыкновенных дифференциальных уравнений в объеме, достаточном для изучения естественнонаучных дисциплин на современном научном уровне; основные понятия и утверждения векторного анализа, теории функции комплексного переменного, рядов, теории вероятностей; фундаментальные разделы физики, Подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики. методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; методику решения уравнений электрического

состояния линейных цепей постоянного и переменного тока; методы механического и математического моделирования типовых элементов машин и конструкций; общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность; механические свойства конструкционных материалов; методику решения уравнений электрического состояния линейных цепей; основные уравнения электростатического поля, стационарного электрического поля, магнитного поля постоянного тока, переменного электромагнитного поля. Умеет: решать задачи и упражнения используя основные методы изученные в курсе линейной алгебре и аналитической геометрии; оперировать с комплексными числами; пользоваться большой базой табличных данных для оценки и возможности протекания процессов в возможном направлении, проводить химико-термодинамические и кинетические расчеты с использованием основных законов химии и физики; применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики; использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин; строить математические модели физических явлений, химических и технических процессов; анализировать результаты решения конкретных задач с целью построения более совершенных моделей; анализировать результаты эксперимента; применять методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач; использовать математические методы при решении прикладных задач; анализировать результаты вычислений; использовать знания фундаментальных основ физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний Применять основные законы механики, термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач. Уметь работать с измерительными приборами. Уметь

выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; рассчитывать линейные и нелинейные цепи различными методами и определять основные характеристики процессов при стандартных и произвольных воздействиях; разрабатывать расчётные модели типовых элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей. Имеет практический опыт: приложения линейной алгебры и аналитической геометрии к естественнонаучным (физическим и техническим) задачам; проведения простых химических опытов для подтверждения и доказательства основных теоретических разделов курса; моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели; методов дифференцирования и интегрирования функций, основными аналитическими и численными методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем; навыками преобразования данных для дальнейших вычислений; навыками работы с числовой информацией; физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений; применения полученной информации при моделировании линейных и нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока; решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций; применения экспериментальных методов

		исследования при решении профессиональных задач.
ОПК-4 Способен	Применяет знания линейны и	Знает: теорию цепей и сущность
использовать	нелинейных электрических	электромагнитных явлений, методики расчёта
методы анализа и	цепей и электромеханического	электрических и магнитных цепей.
моделирования	преобразования энергии для	Умеет: применять свои знания при расчётах
электрических	моделирования и анализа	электрических и магнитных цепей, в том числе
цепей и	объектов профессиональной	с использованием персональных ЭВМ, владеть
электрических	деятельности.	методикой экспериментальных исследований
машин		электрических и магнитных цепей.
		Имеет практический опыт: технического
		использования электромагнитных явлений.
ОПК-5 Способен	Демонстрирует знание областей	Знает: физическую сущность явлений,
использовать	применения, свойств,	происходящих в материалах при воздействии
свойства	характеристик и методов	на них различных факторов в условиях их
конструкционных	исследования конструкционных	эксплуатации; методы математического
И	материалов, выбирает	описания физических и электрофизических
электротехническ	конструкционные материалы в	процессов в материалах, методы анализа и
их материалов в	соответствии с требуемыми	моделирования, теоретического и
расчетах	характеристиками для	экспериментального исследования при
параметров и	использования в области	производстве и эксплуатации материалов.
режимов	профессиональной	Умеет: осуществлять выбор материалов для
объектов	деятельности.	изделий различного назначения с учетом
профессионально		эксплуатационных требований и охраны
й деятельности		окружающей среды; применять полученные
		знания об методах математического описания
		физических и электрофизических процессов в
		материалах, методах анализа и моделирования,
		теоретического и экспериментального
		исследования при производстве и
		эксплуатации материалов.
		Имеет практический опыт: выбора
		конструкционных материалов для объектов
		энергетики и электропривода; математического
		описания физических и электрофизических
		процессов в материалах, методами анализа и
		моделирования, теоретического и
		экспериментального исследования при
		производстве и эксплуатации материалов в
		электроэнергетике и электроприводе.

ОПК-6 Способен
проводить
измерения
электрических и
неэлектрических
величин
применительно к
объектам
профессионально
й деятельности

Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.

Знает: способы проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности; схемы и порядок подключения счетчика электроэнергии; основные методы измерения параметров защитного заземления и зануления. Требования к осуществлению контроля в электроустановках. Умеет: проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности; снимать показания со счетчика электроэнергии и выполнять его настройки; оценивать характеристики электрооборудования с точки зрения его безопасной эксплуатации. Имеет практический опыт: проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности; подключения микропроцессорных счетчиков электроэнергии к силовым и информационным цепям; измерения количественных величин вредных факторов и воздействий на рабочих

местах.

компетещии (код и наименование компетещий) ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности с учетом технио-экономических показателей. Имеет навыки составления проектирования объектов профессиональной деятельности и производства, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. Технико-экономических показателей. В развития замижая деятельности объекта и технико-экономических показателей. В развития замижая деятельности объекта и технико-экономических показателей. В развития замижая деятельности объекта и технико-экономических показателей. В развития объекта и проективки, прищити действия дидова, трапизсторов, тиристоров, интегральных просейших схем силовых просейших схем силовых просейших схем силовых просейших схем силовых просейсках и сетей. О способах и средствах транспорта энектрической энертии. Об общих закономерностих физических процессов в электроэнерстических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электронерсдачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыжащий в электроэнерстических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электронерствикс; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических сем	Формируемые	Индикаторы достижения	Профессиональный	Результаты обучения
наименование компетенции) ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной профессионал			стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
тист Стособен участвовать в проектировании объектов профессиональной документации объектов профессиональной документации объектов профессиональной деятельности технических свойств готового объекта и технических показателей. И параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перепективах пропессов в электроэнергетических системах. О колструктивном выполнении высоковольтных линий электронередачи; виды, причишь и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах. О колструктивном выполнении высоковольтных линий электронередачи; виды, причишь и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей, основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетических сетей; пормативные документы, опредсляющие требования к выбору электроических сехм	(код и		функции	опыт)
ПК-1 Способен участвовать в проставления просктирования поставления просктирования побъектов профессиональной деятельности в сфере электроэнергетики и производства, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. В развития закономернетических систем и преобразователей процессов в электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электроэнергетических пробрамах и перепективах электроэнергетических пробрамах и перепективах преобразователей преобр				
участвовать в проектировании объектов пофессиональной деятельности с учетом технологии производства, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. Технико-экономических показателей. Технико-экономических пробразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; вилы, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основных характеристики аппаратов, которые применляются в современной электроэнергетике; пормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем	компетенции)			
проектировании документации объектов профессиональной профессиональной деятельности и стемам, стехнических светь и сетей. О способах и средствах транспорта у ажитроэнергетических системах. О конструктивном выполнения возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнения возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электроэнертетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установивных закитроэнертетических системах, о конструктивном выполнения высоковольных закитроэнертетических системах. О конструктивном выполнения и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнертетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установивныхся и переходных режимов электрических сетемих системах, обращения токов КЗ; методы расчета установивныхся и переходных режимов электрических сетемих системах, обращения токов КЗ; методы расчета установивныхся и переходных режимов электроэнертетике; онормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем	ПК-1 Способен	Имеет навыки		
профессиональной деятельности с учетом электроэнергетички и производства, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. Технико-экономических показателей. Технических показателей. Технических показателей. Технико-экономических простейших схем силовых преобразователей и апалотовых электроэнергетических систем и сетей. О способах и середствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических продессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электротередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких закономения коротких закономения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электроэнергетичес; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем	участвовать в	-		
профессионалын ой деятельности с учетом технологии производства, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. Показателей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электронногтях физических проблемах и перспективах развития электронертетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрических систем и сетей. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возниклювения коротких замыканий в электронеретических системах, ередства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем	проектировании			
электротехники; принцип действия длодов, транячасторов, технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. постейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причипы и последствия возникнования коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходпых режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем		• •		1 - 1
производства, технических свойств готового объекта и итехнико-экономических показателей. показателей. показателей. показателей. показателей. показателей. показателей. показателей. показателей и и параметры; основы расчета простейпих схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электронергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энертии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электроперачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характернстики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем		1		1 - 1
технических свойств готового объекта и технико-экономических показателей. преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перепективах развития электроэнергентических систем и сетей. О способах и ередствах транспорта электрической энертии. Об общих закономерностях физических пропессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и пережодных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; пормативные документы, определяюще требования к выбору электрических схем	ой деятельности	технологии		
потового объекта и технико-экономических показателей. микросхем, их характеристики и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перепективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем		_		1
технико-экономических показателей. и параметры; основы расчета простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перепективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характерических ветей; основные характерических сетей; основные характерических сетей; основные характерических сетей; основные характерических ветей основные характерических сетей; основные характерических стей; основные характерических стей; основные характерических стей; основные характеритетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				• • • • •
преобразователей и аналоговых электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
электронных усилителей; об основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характерических сетей; основные современной электрических сетей; опораделяющие пребования к выбору электрических схем		показателей.		
основных научно-технических проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
проблемах и перспективах развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1
развития электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
электроэнергетических систем и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1 - 1
и сетей. О способах и средствах транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				-
транспорта электрической энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
энергии. Об общих закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сегей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
закономерностях физических процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
процессов в электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
электроэнергетических системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
системах. О конструктивном выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1
выполнении высоковольтных линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				<u> </u>
линий электропередачи; виды, причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1
причины и последствия возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
возникновения коротких замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1 1
замыканий в электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				_
электроэнергетических системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				=
системах, средства и способы ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
ограничения токов КЗ; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
расчета установившихся и переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
переходных режимов электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
электрических сетей; основные характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
характеристики аппаратов, которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
которые применяются в современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1
современной электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
электроэнергетике; нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				
нормативные документы, определяющие требования к выбору электрических схем				1 - I
определяющие требования к выбору электрических схем				<u> </u>
выбору электрических схем				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
электроэнергетических				электроэнергетических

объектов, правила устройства электроустановок, нормы технологического проектирования подстанций, схемы принципиальные электрических распределительных устройств подстанций напряжением 35-750 кВ; теоретические предпосылки проектирования электрических машин и методы их расчета; основные источники информации по направлению профессиональной деятельности; математическое описание, схемы включения, основные параметры и элементы проектирования электроприводов; основные электрофизические процессы, происходящие в изоляционных конструкциях при воздействии высоких напряжений. Особенности внешней и внутренней изоляции высоковольтных электроустановок; виды и принципы работы полупроводниковых преобразователей, применяемых в устройствах управления режимами электроэнергетической системы; параметры основного электротехнического оборудования электроэнергетических систем. Способы и методы расчета нормальных и аварийных режимов работы электрических сетей. Требования к выбору основного электрооборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; нормативные документы, определяющие требования к выбору электротехнического

оборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; параметры и характеристики электрических нагрузок. Условия и режимы работы электрооборудования в электрических сетях. Нормативно-техническую документацию и методы расчета режимов и выбора электрооборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; методы и технические средства проектирования, наладки и совершенствования микропроцессорных систем релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем; основы теории надежности и ее приложения в электроэнергетике; показатели технического совершенства и надежности функционирования устройств интегрированной релейной защиты и автоматики, а также обеспечивающие их методы; методы решения проектно-технологических задач, применяемые в электроэнергетике; принципы работы основных электронных устройств, обеспечивающих функционирование объектов профессиональной деятельности Умеет: составлять конструкторскую документацию при проектировании устройств; использовать методы анализа линейных и нелинейных электрических цепей для расчета простейших схем силовых преобразователей на основе полупроводниковых приборов. Выбирать элементы электронных схем для решения

поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; применять основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач проектирования, правила устройства электроустановок при проектировании электрических сетей, общепринятые методы расчёта установившихся режимов в электроэнергетических системах; выполнять измерения параметров переходных процессов в условиях физической модели простейшей электрической системы. Находить справочную, паспортную или каталожную информацию и использовать ее для расчета переходных процессов и их параметров; рассчитывать режимы электрической сети с применением ЭВМ; выбирать основные типы электрических аппаратов для коммутации и защиты электрических цепей объектов профессиональной деятельности; пользоваться нормативными документами и методиками проектирования электроэнергетических объектов; решать вопросы проектирования электрических машин различной мощности, различных видов и различного назначения; анализировать и систематизировать информацию, извлечённую из различных источников, необходимую для решения конкретных задач в области проектирования систем электроснабжения с учётом

требований нормативных документов; использовать приближенные методы расчета и выбора основных элементов электрических приводов; разрабатывать и анализировать простые модели электроприводов и их элементов; анализировать влияние различных факторов на электрическую прочность и устройство изоляционных конструкций; сопоставлять по свойствам и параметрам силовые преобразователи, различающиеся по схемам и способам управления; находить и определять параметры основного электротехнического оборудования по справочным, каталожным и нормативным документам. Анализировать нормальные и послеаварийные установившиеся режимы высоковольтных электрических сетей; выбирать и выполнять проверку основного электротехнического оборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; применять инженерные методы расчета и выбора электрооборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; рассчитывать настраиваемые параметры цифровых устройств интегрированной релейной защиты и автоматики и определять их нормативные показатели технического совершенства и надежности функционирования при проектировании объектов электроэнергетической системы; использовать показатели надежности при

решении задач проектирования и эксплуатации в электроэнергетике; производить выбор интегрированной релейной защиты и автоматики в соответствии с нормативными документами; выбирать необходимые инструментальные средства для решения поставленных задач с применением компьютерных технологий, рассчитывать технико-экономические показатели электроустановок и объектов электроэнергетики; разрабатывать основные допущения при моделировании электронных устройств Имеет практический опыт: работы с современным программным обеспечением для проектирования объектов профессиональной деятельности в сфере электроэнергетики и электротехники; моделирования простейших схем силовых преобразователей и аналоговых электронных усилителей. Экспериментального исследования характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами; расчёта режимов электроэнергетических систем общеизвестными методами; расчета токов короткого замыкания при проектировании объектов электроэнергетической системы; алгоритмизации решения математических задач, связанных с проектированием электрических сетей; экспериментального исследования электрических аппаратов; работы с

нормативно-техническими документами; работы с технической и справочной литературой; навыками работы в прикладных пакетах MathCAD, MATLAB, Simulink; проведения простейших расчётов, связанных с проектированием систем электроснабжения; расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; выбора и рационального использования средств защиты изоляции электроустановок; расчета и анализа режимов электроэнергетической системы с устройствами управления, реализованными на базе силовой электроники; расчета, анализа режимов и выбора основного электрооборудования при проектировании высоковольтных электрических сетей; выбора и проверки основного электротехнического оборудования при проектировании объектов электроэнергетической системы; проектирования, анализа режимов и повышения экономичности работы сложных замкнутых электрических сетей; анализа функций и свойств интегрированной релейной защиты и автоматики при повреждениях и ненормальных режимах работы защищаемого электрооборудования; оценки надежности объектов электроэнергетической системы; расчета параметров интегрированной релейной защиты и автоматики при проектировании объектов

ПК-2 Способен Имеет навыки Знает: основы тес	тем и
	тем и
участвовать в организации электрических сис	/ального
эксплуатации обеспечения элементов интеллекту	
объектов бесперебойной работы и подхода для анализа ре	ежимов в
профессиональн эксплуатации объектов электрических сетя	
ой деятельности профессиональной проблемах электрома	гнитной
деятельности. совместимости	
электроэнергетике[5]	
особенности професси	
деятельности	-
профессиональн	•
терминологию; мет	
средства для получ	
информации о	
электростанциях раз.	
видов, принципах ра	
устройства энергети	
установок, основных	
энергетических ресур	-
установившихся и пер	еходных
режимах	
электроэнергетически	
и методах их расч	
Вероятностно-статист	
методы решения з электроэнергетики;	
типы микроконтрол	
основные принципы а	<u> </u>
цифрового и цифро-ан	
преобразований; прог	
средства и компьют	
технологии, предназн	_
для выполнения инже	
расчетов, компьюто	-
обработки данных, по	_
векторных изображ	
электрических схем,	

программирования в электроэнергетике; физикоматематический аппарат для моделирования режимов работы электрической сети. Методы расчета звена электропередачи. Методы проведения экспериментов для оценки режимов работы электрической сети; принципы работы схем и устройств, реализованных на базе элементов силовой электроники; параметры основного электротехнического оборудования электроэнергетики: синхронных генераторов, силовых трансформаторов, коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и напряжения; принципы классификации основного электрооборудования в электроэнергетических системах и его технические характеристики и экономические показатели. Способы проведения измерений электрических и неэлектрических величин на объектах электроэнергетики; основные устройства, методы и способы управления параметрами установившихся режимов электроэнергетических систем; способы обеспечения требуемых выходных характеристик электрических машин; основные принципы построения электрических сетей систем электроснабжения, типовые схемы и приоритетные области их использования, достоинства и недостатки типовых схем; назначение, элементную базу,

характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока; виды воздействующих на изоляцию при эксплуатации напряжений и перенапряжений и основные способы и средства защиты от них; назначение, основные задачи, логику работы и принципы построения систем автоматизации подстанций; принципы построения релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем, а также методы и технические средства; теорию коммутации электрических цепей, устройства и принципа работы высоковольтных коммутационных аппаратов, измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения; сущность физических процессов, вызывающих грозовые и внутренние перенапряжения в электроэнергетических системах, особенности их моделирования и анализа. Особенности исполнения грозозащиты воздушных линий электропередачи и подстанций; принципы организации и управления технологическими и производственными процессами на объектах электроэнергетической системы; принципы и логику работы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем Умеет: рассчитывать основные эксплуатационные характеристики электрических сетей; рассчитывать

электромагнитные поля и их защиты от воздействий ЭМП; организовать себя и организовать работу малых коллективов для решения профессиональных задач. Формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научнотехнического отчета; выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций; применять математические модели и программы для анализа режимов электроэнергетических систем. Оценивать надежность объектов профессиональной деятельности; программировать микроконтроллеры и отлаживать работу микропрограмм; применять программные средства и ЭВМ при решении задач разработки, анализа режимов и эксплуатации электроэнергетических систем; применять основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач эксплуатации, правила устройства электроустановок при эксплуатации электрических сетей, методы анализа параметров режима электрической сети. Обрабатывать результаты измерений и экспериментов; составлять и рассчитывать схемы замещения электрических цепей с полупроводниковыми приборами; находить и определять параметры высоковольтного электрооборудования по справочным, каталожным,

нормативным и др. документам; пользоваться стандартами и нормативными документами по организации технического обслуживания электрооборудования в электроэнергетических системах, вести отчетную документацию и оформлять основные документы. Проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах электроэнергетики; обеспечивать на этапе разработки и в ходе эксплуатации электрических сетей заданные параметры качества электроэнергии; сформулировать требования к параметрам и выходным характеристикам электрических машин с учетом работы их в конкретных электротехнологических установках; пользоваться при эксплуатации СЭС справочной литературой и нормативными материалами; применять, эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, машин, электрического привода; проводить типовые лабораторные испытания электрических приводов; анализировать параметры и требования источников питания, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов; проводить измерения высокого напряжения. Применять защитные средства при работе на высоковольтных электроустановках;

анализировать логику работы устройств и систем автоматизации подстанций; анализировать логику работы устройств релейной защиты и автоматики; осуществлять контроль режимов работы высоковольтного электротехнического силового и коммутационного электрооборудования; использовать программные средства для анализа коммутационных перенапряжений. Обосновывать выбор и размещение средств защиты от перенапряжений; анализировать и оценивать риски и угрозы от деятельности персонала и электроустановок; выявлять расчетные режимы работы электрооборудования в электроэнергетических системах. Рассчитывать параметры микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики и формировать алгоритмы их работы Имеет практический опыт: прогнозирования электропотребления в электрических сетях; оценки параметров электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетической системы; постановки и решения профессиональных задач; расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней; алгоритмизации и решения задач эксплуатации электрооборудования в электроэнергетических системах, а также задач из

теории надежности и математической статистики; разработки микропрограмм; выполнения инженерных расчетов на ЭВМ, подготовки и составления технической документации в электронной форме, программирования на языке высокого уровня; экспериментального исследования режимов работы элементов электрической сети и анализа условий и параметров их работы; испытаний и анализа работы схем и устройств силовой электроники; выбора основного высоковольтного электрооборудования и расчета его параметров; безопасного использования технических средств в профессиональной деятельности, а также работы с нормативными документами и правовыми актами; расчета и оптимизации режимов электроэнергетических систем с применением ЭВМ; практического применения стандартных методик расчёта выходных параметров электрических машин различного типа исполнения; составления схем замещения СЭС и определения параметров их элементов; проведения стандартных испытаний электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; навыками анализа простых моделей электроприводов; проведения высоковольтных испытаний; анализа работы устройств и систем автоматизации подстанций и расчёта их параметров; анализа работы устройств релейной защиты и автоматики на

•	,	
		объектах электроэнергетики и
		расчета их параметров;
		изучения конструкции и
		принципов работы основного
		высоковольтного
		электротехнического
		оборудования и нормативно-
		технической документации;
		анализа условий появления и
		ограничения перенапряжений в
		электроэнергетических
		системах. Расчета зон защиты
		молниеотводов согласно
		действующей методике;
		эксплуатации
		электрооборудования и
		безопасного использования
		технических средств в
		профессиональной
		деятельности; разработки,
		реализации на ЭВМ и анализа
		алгоритмов работы цифровой
		релейной защиты и автоматики
		электроэнергетических систем
ПК-3 Способен	Владеет знаниями о	Знает: современное состояние и
участвовать в	современном состоянии	пути развития энергетики мира
научно-	науки в области	и РФ, включая возобновляемую
исследовательск	профессиональной	энергетику. Общие схемы
ой работе по	деятельности, имеет	систем генерирования,
видам	навыки проведения	передачи и распределения
профессиональн	испытательных и	электрической и тепловой
ой деятельности	технологических	энергии; современное
	экспериментов.	состояние отечественной
		промышленности и научных
		разработок в области
		электроэнергетики; основы и
		принципы имитационного и
		компьютерного моделирования
		электроэнергетических систем;
		способы и методы поиска
		научно-технической
		информации, требования к
		оформлению научно-
		технических публикаций;
		методы анализа и синтеза
		систем автоматического
		регулирования и управления;
		основные проблемы и

перспективы направления развития теории автоматического регулирования; виды электрических машин и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам электрических машин; инструментарий для измерения и контроля основных параметров технологического процесса; показатели качества технологического процесса и методы их определения; основные параметры требуемых электрических режимов электроэнергетических систем. Математические методы поиска наилучших решений в процессе их планирования, развития и эксплуатации; принципы и организацию экспериментально -исследовательской работы Умеет: проводить сбор и обработку информации по направлению подготовки, анализировать способы получения электрической и тепловой энергии; оценивать возможности внедрения современных технологий в объект профессиональной деятельности; выполнять имитационное моделирование с применением ЭВМ; проводить направленный поиск научнотехнической информации, патентный поиск, находить и анализировать научнотехническую информацию и публикации по заданной тематики; обоснованно выбирать структуры и схемы автоматического регулирования и управления, осуществлять параметрическую оптимизацию регулирующих и управляющих

устройств; контролировать правильность получаемых данных и выводов; применять и производить выбор электроэнергетического и электротехнического оборудования: электрических машин; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями; исследовать режимы работы электроэнергетических систем и оптимизировать их работу с помощью экономикоматематических методов; разрабатывать и ставить научные эксперименты, обрабатывать результаты и оформлять научные отчеты Имеет практический опыт: определения потребности топливно-энергоресурсов и возможных мер по их экономии; организации проведения исследований и экспериментальных работ, направленных на повышение энергоэффективности; работы с программными моделями имитационного моделирования на ЭВМ; составления научнотехнических отчетов и рефератов; синтеза регуляторов системы автоматического регулирования; использования современных технических средства в профессиональной области; опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований; опытом экспериментальных исследований режимов работы технических устройств и объектов электроэнергетики и электротехники; решения задач повышения эффективности систем генерации, передачи и

	распределения электроэнергии;
	постановки научного
	эксперимента и обработки
	полученных результатов

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	JK-1	yK-2	yK-3	VK-4	yK-5	yK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Информационны е технологии	+										+	+							
Основы российской государственнос ти					+														
Философия					+	+													
Метрология, стандартизация и сертификация																+			
Русский язык и культура речи				+															
Электротехничес кое материаловедени е															+				
Экономическое сопровождение проектов в области энергетики									+										
Деловой иностранный язык				+															
Экономика		+																	

Сопротивление материалов										+					
Конструкционно е материаловедени											+				
Практикум по виду профессиональн ой деятельности			+										+		
Правоведение		+													
Безопасность жизнедеятельнос ти							+					+			
История России	+				+										
Физические основы электроники													+		
Физическая культура						+									
Общая энергетика														+	
Иностранный язык				+											
Теоретическая механика										+					
Термодинамика и теплотехника	+														

Физика														
	+								+					
Теоретические основы электротехники									+	+				
Электротехника									+					
Алгебра и геометрия									+					
Математический анализ									+					
Специальные главы математики									+					
Инженерная графика								+						
Начертательная геометрия								+						
Компьютерная графика								+						
Теория автоматического управления	+													+
Электрический привод												+	+	
Экономика предприятия		+				+	+							

Электрические и электронные аппараты										+		
Электроснабжен ие										+	+	
Электрические машины										+	+	+
Фитнес					+							
Физическая культура и спорт				+								
Силовые виды спорта					+							
Адаптивная физическая культура и спорт				+								
Методы оптимизации и принятия решений												+
Системы электроэнергети ки с элементами силовой электроники										+		
Интегрированна я релейная защита и автоматика энергосистем										+		

Надежность электрических систем									+		
Переходные процессы									+		
Основы проектирования релейной защиты цифровых подстанций									+		
Эксплуатация электрических сетей										+	
Основы программирован ия логики релейной защиты и автоматики										+	
Элементы микропроцессор ных систем										+	
Координация изоляции электрооборудов ания										+	
Теория релейной защиты и автоматики										+	

-											
Передача и											
распределение											
электрической									+		
энергии											
Электрооборудо											
вание											
высоковольтных										+	
подстанций											
Введение в											
направление											+
1											
Автоматизация											
электроэнергети											
ческих систем										+	
Техника высоких											
напряжений									+	+	
Разработка и											
проектирование											
электроэнергети									+		
ческих систем											
Основы											
проектирования											
электрических											
станций и									+		
подстанций											
Электроэнергети											
ческие системы											
и сети									+	+	

D=		I									
Электрические станции и подстанции									+	+	
Силовая электроника										+	
Модели прогнозирования электропотребле ния										+	
Математические задачи электроэнергети ки										+	
Программные средства в электроэнергети ке										+	
Электромагнитн ая совместимость в электрических системах										+	
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)	+										+

Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (5 семестр) Учебная												+
практика (ознакомительна я) (2 семестр)											+	
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (7 семестр)												+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (6 семестр)												+
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)										+	+	
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)											+	
Психология делового общения*		+	+	+								
Химия*								+				

Моделирование электронных устройств*									+	
Коммерческий и технический учет электроэнергии*	+							+		
Экология*				+						
Проектирование электрических сетей*									+	
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+								

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.