Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини Стерествочна УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно ФЕДЕРАДИЙОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 18.06.2025 15:37:28

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 18.06.2025 15:37:28 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Уникальный программный ключ**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

2 УБЕБОКСАРСКИЙ ИНСЕРБТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики

и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защитные меры электробезопасности»

(наименование дисциплины)

Направление	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
подготовки	
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Электроснабжение»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Ž	
Форма обучения	очная, заочная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 − Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г. зарегистрированный в Минюсте 22 марта 2018 года, рег. номер 50467 (далее – ФГОС ВО).

- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Барданов С. А, доцент кафедры ИТЭСУ</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ИТЭСУ (протокол № 9 от 17.04.2021).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Защитные меры электробезопасности» являются:
- изучение основных принципов обеспечения безопасности на производстве и в быту.

Задачами освоения дисциплины «Защитные меры электробезопасности» являются:

- дать информацию о влиянии антропогенных факторов на человека, основных рисках для персонала и населения, технических методах и средствах снижения воздействия этих факторов до допустимых уровней;
- познакомить обучающихся с нормативно-правовой документацией в области безопасности жизнедеятельности;
- научить принимать и обосновывать конкретные организационноуправленческие и технические решения в области обеспечения безопасности на производстве.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
 - 20 Электроэнергетика.
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
"Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014г. №266н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014г, регистрационный №33064), с изменением,	В, Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, 6	В/01.6 Организационнотехническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов В/02.6 Планирование и контроль деятельности по эксплуатации

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., Регистрационный №5230)		трансформаторных подстанций и распределительных пунктов В/03.6 Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
20.041 «Работник по оперативнотехнологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2019 г. №327н	D Управление технологическим режимом работы электрической сети, 5	D/01.5 Производство оперативных переключений D/04.5 Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электрической сети
(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2019г., регистрационный №55292)	Е Организация деятельности по оперативно-технологическому управлению в рамках смены, 6	Е/02.6 Организация и контроль выполнения функций по оперативно-технологическому управлению

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины

ц и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
г- 5. собен использовать ства грукционных и протехнических риалов в расчетах метров и режимов ктов сессиональной ельности	ОПК-5.1. Определяет свойства и особенности электротехнических и конструкционных материалов, применяемых в конструкциях электрических аппаратов и машин.	Знать: методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования Уметь: использовать методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнерге-
I C I	компетенций - 5. обен использовать ства прукционных и ротехнических оиалов в расчетах истров и режимов стов ессиональной	компетенций компетенции - 5. ОПК-5.1. Определяет свойства и особенности электротехнических и конструкционных материалов, применяемых в конструкциях электрических аппаратов ессиональной и машин.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			тического и электротех- нического оборудования Владеть: методами и техническими средствами эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования
		ОПК-5.2. Выбирает материал с целью получения заданной структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей устройств, аппаратов и машин	Знать: способы оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования. Уметь: использовать способы оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования Владеть: способами оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования
		ОПК-5.3. Применяет методы обработки результатов экспериментов по определению свойств и технологических показателей материалов.	Знать: способы составления заявок на оборудование и запасные части и правила подготовки технической документации на ремонт Уметь: составлять заявки на оборудование и запасные части и правила подготовки технической документации на ремонт Владеть: навыками составления заявки на оборудование и запасные части и правилами составления заявки на оборудование и запасные части и правилами подготовки технической документации на ремонт.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПДисциплина Б1.Д(М).В.18 «Защитные меры электробезопасности» реализуется в рамках элективной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 7-м семестре, по заочной форме – в 9 семестре.

Дисциплина «Защитные меры электробезопасности» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-5 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Защитные меры электробезопасности» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: проектирование систем электроснабжения, эксплуатация электрооборудования электроснабжения, релейная, защита И автоматизация электроэнергетических систем, электроэнергетические системы перспективы развития электроэнергетики, введение в энергетику, энергоаудит и энергосбережение, диагностика электрооборудования электроснабжения, электрооборудования, электронные системы электромеханические электрооборудования системы является И предшествующей для изучения дисциплин, полученных на предыдущей ступени образования, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 7-м семестре, по заочной форме зачет в 9 семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы</u> (<u>108</u> <u>академических часа</u>), в том числе

очная форма обучения:

o man copina oog remme	
Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	16
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	48,2
Самостоятельная работа	59,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

заочная форма обучения:

Семестр	9
лекции	6
лабораторные занятия	6
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	18,2

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

Очная форма обучения					
		Колі	Код		
Тема (раздел)		контактная ра		contogragae vice	индикатора
тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Действие электрического тока на организм человека. Электрическое сопротивление тела человека.	2	2	2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 2. Влияние значения тока на исход поражения. Критерии безопасности электрического тока.	2	2	2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 3. Явления при стекании тока в землю. Стекание тока в землю через одиночный заземлитель.	2	2	2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 4. Напряжение прикосновения.Напряжение шага.	2	2	2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 5. Электрическое сопротивление земли. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Выбор схемы сети и режима работы нейтрали.	2	2	2	7	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 6. Защитное заземление. Выполнение заземляющих устройств и их расчет.	2	2	2	7	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 7. Зануление. Назначение и принцип действия зануления. Назначение отдельных элементов схемы зануления. Расчет зануления. Назначение конструкция и правила применения защитных средств	2	2	2	7	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 8. Лица ответственные за безопасность производства работ в электроустановках напряжением выше 1 кВ. Меры безопасности при испытании изоляции повышенным напряжением.	2	2	2	6	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-	-	-	-	-
Консультации		- 0.2		- 0.0	
Контроль (экзамен)		0,2		8,8	

HTOEO	10 2		
M I () I ()	1	50 X	

Заочная форма обучения

	Количество часов				Код
T. (контактная работа			индикатора
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	работа	достижений компетенции
Тема 1. Действие электрического тока на организм человека. Электрическое сопротивление					ОПК-5.1,
тела человека. Влияние значения тока на исход поражения. Критерии безопасности	1	1	1	20	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
электрического тока.					
Тема 2. Явления при стекании тока в землю.					ОПК-5.1,
Стекание тока в землю через одиночный заземлитель. Напряжение прикосновения.	1	1	1	20	ОПК-5.2, ОПК-5.3
Напряжение шага.					
Тема 3. Электрическое сопротивление земли. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Выбор схемы сети и режима работы нейтрали. Защитное заземление. Выполнение заземляющих устройств и их расчет.	2	2	2	20	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Тема 4. Зануление. Назначение и принцип действия зануления. Назначение отдельных элементов схемы зануления. Расчет зануления. Назначение конструкция и правила применения защитных средств. Лица ответственные за безопасность производства работ в электроустановках напряжением выше 1 кВ. Меры безопасности при испытании изоляции повышенным напряжением.	2	2	2	21	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)	-		-	-	
Консультации		-		-	
Контроль (зачет)	0,2 8,8		8,8		
ИТОГО		18,2		89,8	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: реферат, устный опрос, контрольная работа.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 16 час. (по очной форме обучения), 6 часов (по заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание1	Расчет сопротивления заземления нейтрали. Расчет сопротивления повторного заземления нулевого защитного проводника.	16	Отчет	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическо е задание1	Расчет сопротивления заземления нейтрали. Расчет сопротивления повторного заземления нулевого защитного проводника.	6	Отчет	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 59,8 часов по очной форме обучения, 89,8 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;

- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями правоохранительных органов.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей активности творческой инициативы, организованности; формирование ответственности, самостоятельности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления. совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск реферирование источников; конспектирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные задания (варианты).
2.	Тестовые задания.
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.
4.	Темы докладов.
5.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические ситуативные задачи, тематика докладов и рефератов)
6.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1. Действие электрического тока на организм человека. Электрическое	ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и	ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств,	Опрос, реферат, программы, презентации,
	сопротивление тела человека. Влияние значения тока на исход поражения. Критерии безопасности электрического тока	электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной	характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные	ргр, курсовая работа, экзамен, зачет
		деятельности	материалы в соответствии с	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
2.	Тема 2. Явления при стекании тока в землю. Стекание тока в землю через одиночный заземлитель. Напряжение прикосновения. Напряжение шага.	ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалы в соответствии с требуемыми характеристик и методов исследования конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает	Опрос, реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
3.	Тема 3. Электрическое	ОПК-5 Способен	электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций ОПК-5.1	Опрос,
	сопротивление земли. Анализ опасности поражения током в различных электрических сетях. Выбор схемы сети и режима работы нейтрали. Защитное заземление. Выполнение заземляющих устройств и их расчет.	использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность	реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен, зачет
4.	Тема 4. Зануление. Назначение и принцип	ОПК-5 Способен использовать	простых конструкций ОПК-5.1 Демонстрирует	Опрос, реферат,
	действия зануления. Назначение отдельных элементов схемы зануления. Расчет зануления.	свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах	знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования	программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен,

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	Назначение конструкция и правила применения защитных средств. Лица ответственные за безопасность производства работ в электроустановках напряжением выше 1 кВ. Меры безопасности при испытании изоляции повышенным напряжением.	параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	зачет

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Защитные меры электробезопасности» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-5.

Формирования компетенции ОПК-5 начинается с изучения дисциплины «Проектирование электроснабжения», «Эксплуатация систем электрооборудования электроснабжения», систем «Релейная, защита «Электроэнергетические автоматизация электроэнергетических систем», системы и сети», «Перспективы развития электроэнергетики», «Введение в энергосбережение», энергетику», «Энергоаудит И «Диагностика электрооборудования систем электроснабжения», «Электронные системы электрооборудования», «Электромеханические системы электрооборудования».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций и подготовке и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-5 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-5 при изучении дисциплины Ф3 «Защитные меры электробезопасности» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы					
Тема 1. Действие	Классификация поражений электрическим током					
электрического тока на	Предельные значения действия тока на человека					
организм человека.	Влияние различных факторов на степень воздействия тока					
Электрическое	Уровень сопротивляемости тканей					
сопротивление тела	Влияние значения тока на исход поражения					
человека.	Критерии безопасности электрического тока					
Влияние значения тока						
на исход поражения.						
Критерии безопасности						
электрического тока						
Тема 2. Явления при	Явления при стекании тока в землю					
стекании тока в землю.	Напряжение шага					
Стекание тока в землю	Меры защиты от напряжения шага					
через одиночный	Что такое напряжение прикосновения?					
заземлитель.	Как зависит напряжение прикосновения от расстояния					
Напряжение	электроустановки до заземлителя?					
прикосновения.	Меры защиты от напряжения прикосновения.					
Напряжение шага.						
Тема 3. Электрическое	Чем определяется опасность поражения током в различных					
сопротивление земли.	электрических сетях?					
Анализ опасности	Каковы схемы включения человека в электрическую цепь?					
поражения током в	Что называется нейтралью трансформатора (генератора) и каковы					
различных	режимы ее работы?					

электрических сетях.	Что положено в основу выбора режима нейтрали?
Выбор схемы сети и	
режима работы	
нейтрали.	
Защитное заземление.	
Выполнение	
заземляющих устройств	
и их расчет.	
Тема 4. Зануление.	Принцип действия защитного зануления
Назначение и принцип	Требования в нормативных документах
действия зануления.	Область применения зануления
Назначение отдельных	Схема зануления электрооборудования
элементов схемы	Заземление и зануление в чем разница
зануления.	Классификация электрозащитных средств
Расчет зануления.	Конструкция электрозащитных средств и правила пользования ими
Назначение конструкция	Общие правила пользования защитными средствами.
и правила применения	Требования к отдельным видам защитных средств и правила
защитных средств. Лица	пользования ими.
ответственные за	
безопасность	
производства работ в	
электроустановках	
напряжением выше 1 кВ.	
Меры безопасности при	
испытании изоляции	
повышенным	
напряжением.	

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания						
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на						
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ						
	носит развернутый и исчерпывающий характер.						
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,						
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и						
	исчерпывающего характера.						
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и						
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает						
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает						
	содержательно, но допуская значительные неточности.						
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные						
»	теоретические вопросы.						

8.2.2. Темы для докладов

Не предусмотрено

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Какие дефекты можно обнаружить в СТ измерением омического сопротивлении?
 - 1. Витковое замыкание.
 - 2. Увлажнение масла.
 - 3. Неисправность в магнитопроводе.
- 2. Какие дефекты можно обнаружить в СТ измерением коэффициента трансформации?
 - 1. Неисправность в магнитопроводе.
 - 2. Витковое замыкание.
 - 3 Увлажнение масла.
- 3. Какие дефекты можно обнаружить в СТ измерением силы тока и потерь холостого хода?
 - 1. Плохой контакт в РПН.
 - 2. Увлажнение масла.
 - 3. Неисправность в магнитопроводе.
- 4. Какие дефекты можно обнаружить в СТ измерением полного сопротивления короткого замыкания?
 - 1. Деформация обмоток.
 - 2. Витковое замыкание.
 - 3. Неисправность в магнитопроводе.
- 5. Какие газы определяют хроматографическим методом в трансформаторном масле (ТМ)?
 - 1. Водород, метан, этан, этилен, ацетилен, гелий, кислород.
 - 2. Водород, метан, этан, этилен, ацетилен, окись углерода, азот.
- 3. Водород, метан, этан, этилен, ацетилен, окись углерода, двуокись углерода.
- 6. Для СТ какой мощности необходимо определять Zk?
 - 1. 40 MB·A.
 - 2. 125 MB·A.
 - 3. 25 MB·A.
- 7. В каких случаях необходимо определить группу соединения обмоток СТ?
 - 1. После работы газовой защиты трансформатора.
 - 2. После работы газовой защиты РПН.
 - 3. Перед пуском трансформатора после монтажа.
- 8. В каких местах образуется осаждение углеродосодержащих примесей в цилиндре контактора РПН типа РНОА 110/1000?
 - 1. В цилиндре, напротив экранирующих колец.
 - 2. В верхней части цилиндра.
 - 3. В нижней части цилиндра.

- 9. Чем отличается РПН типа РНТА Y- 35/200 от остальных быстродействующих РПН?
 - 1. Конструктивно.
 - 2. Быстродействием.
 - 3. Отсутствием масла.
- 10. Для чего нужны экранные кольца в РПН типа РНОА?
 - 1. Для уменьшения перенапряжения.
 - 2. Для выравнивания электрического поля.
 - 3. Для поддержания масла в норме.
- 11. Каким образом на практике определяют группу соединения обмоток СТ?
 - 1. С помощью гальванометра.
 - 2. С помощью частотомера.
 - 3. С помощью амперметра.
- 12. Сколько токоограничивающих резисторов имеется на одной фазе контактора РПН типа РНТА Y- 35/200?
 - 1. О∂ин.
 - 2. Два.
 - *3. Tpu.*
- 13. Сколько токоограничивающих резисторов имеет на одной фазе контактора РПН типа РНОА-110?
 - *1.* Один.
 - 2. Два.
 - *3. Tpu.*
- 14. Какой из ниже перечисленных РПН является реакторным?
 - 1. PC-9.
 - 2. PHT-13.
 - 3. PHOA-110.
- 15. Какой из ниже перечисленных РПН является быстродействующим?
 - 1. PHT-9.
 - 2. PHT-13.
 - 3. PHOA-110.
- 16. На каком из ниже перечисленном оборудовании применяют РПН типа РНОА-110?
 - 1. На силовых трансформаторах 6-35 кВ.
 - 2. На автотрансформаторах 220кВ.
 - 3. На силовых трансформаторах 110-500 кВ.
- 17. Какие контакты имеет РПН типа РНОА-110?
 - 1. Дугогасительные, главные, вспомогательные.
 - 2. Дугогасительные, главные.
 - 3. Главные, вспомогательные.
- 18. Какие контакты имеет РПН типа РС-9?
 - 1. Дугогасительные, главные, вспомогательные.
 - 2. Дугогасительные, главные.
 - 3. Главные, вспомогательные.

- 19. С какой целью снимают круговую диаграмму РПН?
 - 1. Для определения правильного сочленения вала привода.
 - 2. Для определения временных характеристик контактов.
 - 3. Для определения омического сопротивления контактов контактора.
- 20. При каком минимальном значении температуры вспышки бракуется трансформаторное масло?
 - 1. 120°C.
 - 2. 150°C.
 - 3. 125°C.
- 21. Что характеризует температура вспышки трансформаторного масла?
 - 1. Испаряемость масла.
 - 2. Наличие летучих углеводородов.
 - 3. Горючесть масла.
- 22. Какие существуют схемы измерения диэлектрических потерь?
 - 1. Прямая, обратная, перевернутая.
 - 2. Прямая, косвенная, циклическая.
 - 3. Обратная, смешанная, кольцеобразная.
- 23. Что характеризует пробивное напряжение масла?
 - 1. Наличие в масле примесей, в основном влаги.
 - 2. Наличие в масле кислоты.
 - 3. Наличие в масле углеродосодержащих примесей.
- 24. Какой газ используется в хроматографии в качестве газа носителя?
 - *1.* Гелий.
 - 2. Кислород.
 - 3. Водород.
- 25. Какой материал используется в качестве сорбента в хроматографии?
 - 1. Шлак.
 - 2. Молекулярное сито.
 - *3. Bama.*
- 26. Какое максимальное количество газовых реле имеет силовой трансформатор?
 - *1.* О∂ин.
 - 2. Два.
 - *3. Tpu.*
- 27. Для чего предназначен предохранительный клапан на СТ?
 - 1. Для предохранения разрушения бака СТ.
 - 2. Для предохранения разрушения вводов СТ.
 - 3. Для предохранения разрушения расширителя СТ.
- 28. Измерительный трансформатор напряжения типа НАМИ является:
 - 1. Античным.
 - 2. Антирезонансным.
 - 3. Антивандальным.
- 29. Какой прибор применяют при измерении контура заземлении подстанции

- 1. M416.
- 2. P5026.
- 3. ВАФ-85.
- 29. Какой прибор применяют при измерении диэлектрических потерь?
 - 1. M416.
 - 2. P5026.
 - 3. $BA\Phi$ -85.
- 30. Какой прибор применяют при измерении контактных соединений?
 - 1. *M416*.
 - 2. P5026.
 - 3. P333.

Правильные варианты ответы на тест.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	13	1	15
											2		4	
1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3

8.2.4 Примеры задач при разборе конкретных ситуаций

Не предусмотрено

8.2.4. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Определение количественных показателей надежности по статистическим данным об отказах электроустановок.
 - 2. Аналитическое определение количественных показателей надежности.
 - 3. Последовательное соединение элементов в систему.
 - 4. Расчет надежности системы с постоянным резервированием.
 - 5. Расчет надежности с поэлементным резервированием.
- 6. Расчет показателей надежности резервированных систем с учетом востановления.

Типовые темы рефератов

Не предусмотрено

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы

8.2.5. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Защитные меры электробезопасности» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета:

- 1. Расскажите об основных возобновляемых и невозобновляемых энергетических ресурсов.
 - 2. Что такое условное топливо?
- 3. Назовите основной принцип получения тепловой энергии на атомных станциях.
- 4. Перечислите типы электростанций по производству электрической и тепловой энергии.
 - 5. В чём заключается принцип работы парогазовой установки?
 - 6. Перечислите основные типы ГЭС.
 - 7. Какие виды гидротурбин используются на ГЭС?
 - 8. Расскажите об атомной энергетике России.
 - 9. Расскажите о гидроэнергетике России.
 - 10. Расскажите о тепловых станциях России.

- 11. Расскажите об энергетике Чувашии.
- 12. Что входит в основное энергетическое оборудование на тепловых электростанциях?

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

		деятельности									
Этап	Критерии оценивания										
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично							
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся							
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует							
	отсутствие или	неполное	частичное	полное							
	недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие							
	соответствие	следующих знаний:	следующих	следующих знаний:							
	следующих знаний:	области применения,	знаний: области	области							
	области применения,	свойств,	применения,	применения,							
	свойств,	характеристик и	свойств,	свойств,							
	характеристик и	методов	характеристик и	характеристик и							
	методов исследования	исследования	методов	методов							
	конструкционных	конструкционных	исследования	исследования							
	материалов, выбирает	материалов,	конструкционных	конструкционных							
	конструкционные	выбирает	материалов,	материалов,							
	материалы в	конструкционные	выбирает	выбирает							
	соответствии с	материалы в	конструкционные	конструкционные							
	требуемыми	соответствии с	материалы в	материалы в							
	характеристиками для	требуемыми	соответствии с	соответствии с							
	использования в	характеристиками	требуемыми	требуемыми							
	области	для использования в	характеристиками	характеристиками							
	профессиональной	области	для использования	для использования							
	деятельности	профессиональной	в области	в области							

		деятельности	профессионально	профессиональной
			й деятельности	деятельности
уметь	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	недостаточной степени	неполное	частичное	полное
	умеет выполнять:	соответствие	соответствие	соответствие
	демонстрирование	следующих умений:	следующих	следующих умений:
	знаний областей	демонстрирование	умений:	демонстрирование
	применения, свойств,	знаний областей	демонстрирование	знаний областей
	характеристик и	применения, свойств,	знаний областей	применения,
	методов исследования	характеристик и	применения,	свойств,
	электротехнических	методов	свойств,	характеристик и
	материалов, выбирает	исследования	характеристик и	методов
	электротехнические	электротехнических	методов	исследования
	материалы в	материалов,	исследования	электротехнических
	соответствии с	выбирает	электротехническ	материалов,
	требуемыми	электротехнические	их материалов,	выбирает
	характеристиками	материалы в	выбирает	электротехнические
		соответствии с	электротехническ	материалы в
		требуемыми	ие материалы в	соответствии с
		характеристиками	соответствии с	требуемыми
			требуемыми	характеристиками
			характеристиками	
владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся
	владеет или в	владеет в неполном	допускаются	свободно
	недостаточной степени	объеме и проявляет	незначительные	применяет
	владеет: расчеты на	недостаточность	ошибки,	полученные
	прочность простых	владения навыками	неточности,	навыки, в полном
	конструкций	работы: расчеты на	затруднения,	объеме владеет
		прочность простых	частично владеет	навыками работы:
		конструкций	навыками работы:	расчеты на
			расчеты на	прочность простых
			прочность	конструкций
			простых	
			конструкций	

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Защитные меры электробезопасности» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

		<u> </u>		
				Уровень
Код	Знания	Умения	Навыки	сформированности
компетенции	Энания	у мения	Павыки	компетенции на данном
				этапе / оценка
ПК-6	Методы и	Использовать	Владение	
	технические	методы и	методами и	
	средства	технические	техническими	
	эксплуатацион	средства	средствами	
	ных	эксплуатационн	эксплуатационных	
	испытаний и	ых испытаний и	испытаний и	
	диагностики	диагностики	диагностики	
	электроэнергет	электроэнергети	электроэнергетичес	
	ического и	ческого и	кого и	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	электротехнич еского оборудования; Методы и технические средства эксплуатацион ных испытаний и диагностики электроэнергет ического и электротехнич еского оборудования.	электротехничес кого оборудования Использовать методы испытаний вводимого в эксплуатацию электроэнергети ческого и электротехничес кого оборудования	электротехническо го оборудования; Владение методами испытаний вводимого эксплуатацию электроэнергетичес кого и электротехническо го оборудования	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

ДЛЯ ЗАЧЕТА

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Защитные меры электробезопасности», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала Описание

оценивания	
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся, Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-

коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -<u>www.e.lanbook.com</u>
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;

- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17192-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561111
- 2. Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 683 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16509-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560167

Дополнительная литература

- 1. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1 : справочник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03275-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563006
- 2.Быстрицкий, Γ . Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2 : справочник для вузов / Γ . Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 371 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03276-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563028

<u>Периодика</u>

- 1. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст: электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика»: Научный рецензируемый журнал. https://www.powervestniksusu.ru/index.php/PVS. Текст: электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база	Информация о праве собственност	и (реквизиты договора)
профессиональная база	информация о правс сооственност	и (реквизиты договора

данных и информационно- справочные системы	
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
Научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронны й ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)	
№ 1206 Учебная		Номер лицензии 2В1Е-211224-	
аудитория для	Стандартный Educational Renewal	064549-2-19382 от 24.12.2021	

	2 года. Band S: 150-249	
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
проведения учебных занятий	Zoom	Свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 от 24.12.2021
№ 1196 Учебная аудитория для	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
проведения учебных занятий	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин № 1206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса.	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
бо) Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии строительного производства	
№ 119б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая соответствующие записи из основной и дополнительной рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Защитные меры электробезопасности» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Защитные меры электробезопасности» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая	программа	дисциплины	рассмотрена,	обсуждена	и одобрена	ДЛЯ
исполне	ния в 2022-2	023 учебном	году на заседа	ании кафедр	ы, <u>протокол</u> .	<u>№ 9</u>
ОТ	«14»	мая	I	2	022	Γ.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u> от «20» мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u> от «20» апреля 2024г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> от «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах,