

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Парлюк Екатерина Петровна
Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дата подписания: 17.07.2022 19:25:42
Уникальный программный ключ:
7823a3d3181287ca51d11040b15a177934804



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов
имени академика И.Ф. Бородина

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института механики
и энергетики имени В.П. Горячкина



И.Ю. Игнаткин

“ 30 ” июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 «Электротехнические материалы»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленность: Энергообеспечение предприятий

Курс – 1

Семестр – 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022 г.

Москва, 2022

Разработчик: Овсянникова Е.А., ст. преподаватель _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

« 19 » « августа » 2022г.

Рецензент: Загинайлов В.И., д.т.н., профессор _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

« 19 » « августа » 2022г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина протокол № 1 от « 19 » августа 2022 г.

Заведующий кафедрой автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина, Сторчевой В.Ф., д.т.н, профессор _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

« 19 » августа 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической
Комиссии института механики и энергетики
имени В.П. Горячкина Дидманидзе О.Н., д.т.н профессор _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Протокол № 1 « 30 » « августа » 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий
Кожевникова Н.Г.к. т. н., доцент _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

« 19 » августа 2022г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ _____
(ФИО.) (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ В СЕМЕСТРЕ.....	9
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ	11
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	17
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА СОСТОИТ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЗАДАНИЙ.	17
ПРИМЕРНЫЕ ЗАДАНИЯ К РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЕ	17
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	21
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	23
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	23
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	23
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	24
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	26
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	26

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.31 «Электротехнические материалы» для подготовки бакалавра по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность Энергообеспечение предприятий

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области теплоэнергетики для формирования у студентов фундаментальных знаний и представлений о классификации, свойствах и техническом назначении электроматериалов, используемых в различной аппаратуре и электрооборудовании? освоение теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в подготовке к участию в монтаже и наладке электрооборудования:

- изучение классификации электротехнических материалов по их составу, электрофизическим свойствам и техническому назначению;
- изучение физической сущности процессов, протекающих в проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалах;
- изучение методов оценки основных свойств электротехнических материалов;
- исследование основных характеристик электротехнических материалов;
- изучение основных эксплуатационных характеристик и параметров пассивных элементов;
- получение студентами навыков использования справочного аппарата по выбору требуемых материалов для конкретных применений;
- получение студентами навыков использования справочного аппарата по выбору требуемых материалов для конкретных применений;
- получение студентами навыков выбора электротехнических материалов заданного назначения с учетом допустимых нагрузок, влияния внешних факторов и стоимости;
- приобретение студентами умений пользования электронными системами поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru (технология Big Data)

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенции): УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4).

Краткое содержание дисциплины:

Классификация электротехнических материалов. Цели и задачи курса. Электротехнические материалы, области применения, основные характеристики. Влияние температуры, чистоты, пластической деформации на

удельное электрическое сопротивление металлов. Явления сверхпроводимости и криопроводимости. Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы. Требования к проводниковым материалам. Проводниковые материалы с высоким удельным сопротивлением. Угольные электропроводящие изделия. Электроконтактные материалы. Металлокерамические материалы. Электроизоляционные материалы (ЭИМ). Основные параметры диэлектрических материалов. Поляризация диэлектриков и диэлектрическая проницаемость. Виды поляризации. Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от внешнего электрического поля. Виды диэлектрических потерь. Механизмы возникновения потерь. Электрическая прочность электроизоляционных материалов (ЭИМ). Электрофизические явления при пробое газообразных диэлектриков. Коронный разряд в газе. Пробой газов, жидких и твердых диэлектриков. Факторы, влияющие на качество электроизоляционных материалов (ЭИМ). Требования к электроизоляционным материалам (ЭИМ). Магнитные материалы. Классификация веществ по магнитным свойствам.

Природа ферро- и ферромагнетизма. Основные параметры и характеристики магнитных материалов: кривые намагничивания, виды магнитной проницаемости, петля гистерезиса. Связь магнитных свойств материалов с их структурой. Природа и характеристики магнитных потерь. Виды магнитных потерь. Ферромагнетики и ферромагнетики. Магнитомягкие материалы и их классификация. Структура и свойства ферритов. Магнитные сплавы и ферриты. Постоянные магниты и области их применение.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Электротехнические материалы» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области электроэнергетики для формирования у студентов фундаментальных знаний и представлений о классификации, свойствах и техническом назначении электроматериалов, используемых в различной аппаратуре и электрооборудовании.

Задачи дисциплины:

- изучение классификации электротехнических материалов по их составу, электрофизическим свойствам и техническому назначению;
- изучение физической сущности процессов, протекающих в проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалах;
- изучение методов оценки основных свойств электротехнических материалов;
- исследование основных характеристик электротехнических материалов;
- изучение основных эксплуатационных характеристик и параметров пассивных элементов;

- получение студентами навыков использования справочного аппарата по выбору требуемых материалов для конкретных применений;
- получение студентами навыков выбора электротехнических материалов заданного назначения с учетом допустимых нагрузок, влияния внешних факторов и стоимости.
- получение студентами навыков выбора электротехнических материалов заданного назначения с учетом допустимых нагрузок, влияния внешних факторов и стоимости;
- приобретение студентами умений пользования электронными системами поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru (технология Big Data)

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Электротехнические материалы» включена в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина «Электротехнические материалы» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность Энергообеспечение предприятий.

Дисциплина «Электротехнические материалы» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: монтаж электрооборудования (2 курс, 4 семестр), электрические машины (3 курс, 5 семестр), светотехника (3 курс, 6 семестр), электротехнологии (4 курс, 7 семестр), для прохождения производственной технологической практики.

Рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикатора достижения компетенции), представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Код и содержание индикатора достижения компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает	методы анализа теоретического и экспериментального исследования электротехнических материалов для решения профессиональных задач применяя электронные системы поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru	проводить; теоретические и экспериментальные исследования электротехнических материалов использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, анализировать и оценивать полученные результаты; применяя электронные системы поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru	методами анализа теоретических и экспериментальных исследований электротехнических материалов анализировать и оценивать полученные результаты; применяя электронные системы поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru
2.	ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-5.4 Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	применять основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике для решения задач	методами исследований основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике для

						решения задач
--	--	--	--	--	--	---------------

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ в семестре № 1 представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	в т.ч. в семестре №1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа	32,25	32,25
Аудиторная работа	32,25	32,25
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	75,75	75,75
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	20	20
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным работам и т.д.)	46,75	46,75
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ЛР	ПКР	
Раздел 1 «Классификация электротехнических материалов»	20	2		6		12
Раздел 2 «Проводниковые материалы»	30	4		4		22
Раздел 3 «Электроизоляционные материалы»	36	8		6		22
Раздел 4 «Магнитные материалы»	12,75	2				10,75
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25				0,25	
Подготовка к зачёту (контроль)	9					9
Всего за 1 семестр	108	16		16	0,25	75,75

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ЛР	ПКР	
Итого по дисциплине	108	16		16	0,25	75,75

Раздел 1. Классификация электротехнических материалов

Тема 1. Цели и задачи курса. Классификация электротехнических материалов.

Рассматриваемые вопросы.

Электротехнические материалы, области применения, основные характеристики.

Тема 2. Влияние температуры, чистоты, пластической деформации на удельное электрическое сопротивление металлов. Явления сверхпроводимости и криопроводимости.

Рассматриваемые вопросы.

Сущность явления сверхпроводимости и перспективы его использования. Физический смысл температурного коэффициента сопротивления применительно к металлам.

Раздел 2. Проводниковые материалы

Тема 1. Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы. Требования к проводниковым материалам. Проводниковые материалы с высоким удельным сопротивлением

Рассматриваемые вопросы.

Основные электрофизические свойства меди и ее сплавов, проводникового алюминия. Требования, предъявляемые к проводниковым материалам с малым удельным сопротивлением

Основные электрофизические свойства проводниковых материалов с высоким удельным сопротивлением, области применения, сравнительный анализ

Тема 2. Угольные электропроводящие изделия. Электроконтактные материалы. Металлокерамические материалы.

Рассматриваемые вопросы.

Материалы для изготовления угольных электропроводящих изделий, основные электрофизические свойства, области применения, сравнительный анализ. Виды, назначение, электрофизические свойства области применения электроконтактных и металлокерамических материалов.

Раздел 3. Электроизоляционные материалы (ЭИМ)

Рассматриваемые вопросы.

Поляризация диэлектриков и диэлектрическая проницаемость. Виды поляризации.

Тема 2. Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от внешнего электрического поля

Рассматриваемые вопросы.

Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от частоты переменного электрического поля.

Виды диэлектрических потерь. Механизмы возникновения потерь

Тема 3. Электрическая прочность электроизоляционных материалов
Рассматриваемые вопросы.

Способы определения электрической прочности, единицы измерения, факторы влияющие на электрическую прочность

Тема 4. Пробой газов, жидких и твердых диэлектриков

Факторы, влияющие на качество электроизоляционных материалов (ЭИМ).
Требования к электроизоляционным материалам (ЭИМ).

Рассматриваемые вопросы. Электрофизические явления при пробое газообразных диэлектриков. Коронный разряд в газе. Электрофизические явления при пробое жидких диэлектриков. Электрофизические явления при пробое твердых диэлектриков, виды пробоя. Требования к электроизоляционным материалам (ЭИМ).

Раздел 4. Магнитные материалы

Тема 1. Классификация веществ по магнитным свойствам

Рассматриваемые вопросы.

Природа ферро- и ферромагнетизма. Основные параметры и характеристики магнитных материалов: кривые намагничивания, виды магнитной проницаемости, петля гистерезиса.

Тема 2. Связь магнитных свойств материалов с их структурой

Рассматриваемые вопросы.

Природа и характеристики магнитных потерь. Виды магнитных потерь. Ферромагнетики и ферримагнетики. Магнитомягкие материалы и их классификация. Структура и свойства ферритов. Магнитные сплавы и ферриты. Постоянные магниты и области их применение.

4.3 Лекции/лабораторные работы

Таблица 4

Содержание лекций/ лабораторных работ и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Классификация электротехнических материалов			тестирование в онлайн режиме на платформе Online Test Pad	8
	Тема 1. Цели и задачи курса. Классификация электротехн	Лекция № 1. Цели и задачи курса. Классификация электротехнических материалов, области применения, основные характеристики.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ических материалов	Лабораторная работа №1. Последовательное и параллельное соединение резисторов. Природа электрического и удельного сопротивлений.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы Устный опрос Решение типовых задач в условиях ограничения времени	2
	Тема 2. Влияние температуры, чистоты, пластической деформации на удельное электрическое сопротивление металлов. Явления сверхпроводимости и криопроводимости.	Лабораторная работа № 2. Определение мощности и количества теплоты при параллельном и последовательном соединении резисторов.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы Устный опрос Решение типовых задач в условиях ограничения времени	2
		Лабораторная работа № 3. Закон Ома, Джоуля-Ленца. Проводимость.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы Устный опрос Решение типовых задач в условиях ограничения времени	2
2.	Раздел 2. Проводниковые материалы			тестирование в онлайн режиме на платформе Online Test Pad	8
	Тема 1. Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы	Лекция № 2. Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2
		Лабораторная работа №4. Определение твердости материалов по методу Бринелля, Шора, маятника Кузнецова.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лабораторная работа № 5. Влияние температуры на удельное электрическое сопротивление меди и нихрома.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы Устный опрос Решение типовых задач в условиях ограничения времени	2
	Тема 2. Угольные электропроводящие изделия	Лекция № 3. Угольные электропроводящие изделия	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2
3.	Раздел 3. Электроизоляционные материалы			тестирование в онлайн режиме на платформе Online Test Pad	14
	Тема 1. Основные параметры диэлектрических материалов	Лекция № 4. Основные параметры диэлектрических материалов	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2
		Лабораторная работа № 6. Определение объемного и поверхностного удельного сопротивления твердых электроизоляционных материалов.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы Устный опрос Решение типовых задач в условиях ограничения времени	2
	Тема 2. Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от внешнего электрического поля	Лекция № 5. Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от внешнего электрического поля	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2
	Тема 3. Электрическая прочность	Лекция № 6. Электрическая прочность	УК-1 (УК-1.1);		2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ая прочность электроизоляционных материалов	электроизоляционных материалов	ОПК-5 (ОПК-5.4)		
		Лабораторная работа №7 Определение электрической прочности газообразных и жидких диэлектриков.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы	2
	Тема 4. Пробой газов, жидких и твердых диэлектриков	Лекция № 7. Пробой газов, жидких и твердых диэлектриков	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2
		Лабораторная работа № 8. Определение вязкости жидких электроизоляционных материалов.	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)	Защита лабораторной работы	2
4.	Раздел 4. Магнитные материалы		тестирование в онлайн режиме на платформе Online Test Pad	2	
	Тема 1. Классификация веществ по магнитным свойствам Тема 2. Связь магнитных свойств материалов с их структурой	Лекция № 8. Классификация веществ по магнитным свойствам. Связь магнитных свойств материалов с их структурой	УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)		2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Классификация электротехнических материалов		
1.	Тема 1. Классификация электротехнических материалов. Электротехнические материалы, области	Сущность явления сверхпроводимости и перспективы его использования. Физический смысл температурного коэффициента сопротивления применительно к металлам. УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	применения, основные характеристики Влияние температуры, чистоты, пластической деформации на удельное сопротивление	
Раздел 2. Проводниковые материалы		
2.	Тема 1. Проводниковые медь, алюминий и их сплавы. Требования к проводниковым материалам. Проводниковые материалы с высоким удельным электрическим сопротивлением	Основные электрофизические свойства меди и ее сплавов, проводникового алюминия. Требования, предъявляемые к проводниковым материалам с малым удельным сопротивлением УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)
Раздел 3. Электроизоляционные материалы		
3.	Тема 1. Поляризация диэлектриков и диэлектрическая проницаемость	Виды поляризации. Абсолютная и относительная диэлектрическая проницаемость УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)
4	Тема 2. Факторы, влияющие на диэлектрическую проницаемость. Потери энергии в диэлектриках	Зависимость диэлектрической проницаемости от температуры и от частоты переменного электрического поля. Виды диэлектрических потерь. Механизмы возникновения потерь УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)
Раздел 4. Магнитные материалы		
5.	Тема 1. Классификация веществ магнитным свойствам	Магнитные материалы на основе железа. Термообработка, структура и свойства магнитов. Изготовление магнитов УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.4)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
1.	Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы	Л Технология проблемного обучения (лекция-беседа). Mentimeter.

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
2.	Угольные электропроводящие изделия	Л	Технология проблемного обучения (лекция-визуализация, с элементами VR-технологии).
3.	Классификация веществ по магнитным свойствам. Связь магнитных свойств материалов с их структурой	Л	Информационно-коммуникационная технология (мультимедиа лекция, с элементами VR-технологии).
4.	Влияние температуры на удельное электрическое сопротивление меди.	ЛР	Технология проблемного обучения.
5.	Определение объемного удельного сопротивления твердых электроизоляционных материалов	ЛР	Технология проблемного обучения.
6.	Определение факторов влияющих на электрическую прочность электроизоляционных материалов.	ЛР	Технология проблемного обучения.
7.	Определение вязкости жидких электроизоляционных материалов.	ЛР	Технология проблемного обучения.

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Электротехнические материалы» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает решения типовых задач, выполнение заданий и ответы на вопросы при защите лабораторных работ, выполнение обучающе-диагностических тестов после изучения каждого раздела дисциплины в онлайн режиме на платформе Online Test Pad выполнение расчетно-графической работы.

Промежуточный контроль знаний: зачет.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) При изучении дисциплины «Электротехнические материалы» учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Задачей выполнения расчетно-графической работы является закрепление теоретических знаний по курсу, развитие навыков самостоятельной работы, навыков поиска (применяя электронные системы поиска данных: Google, Yandex, elibrary.ru, cyberleninka.ru), анализа и представления информации в различных формах: традиционной (бумажный носитель) и цифровой (электронные носители).

Расчетно-графическая работа выполняется студентом во внеурочное время с использованием специализированных информационных материалов. Работа носит расчетно-графический характер и обязательно выполняется в программе КОМПАС. Оформляется расчетно-графическая работа в текстовом редакторе Microsoft Word и Microsoft Excel для составления таблиц, диаграмм и вычисления простых и сложных функций.

Расчетно-графическая работа состоит из четырех заданий.

Примерные задания к расчетно-графической работе

Задание №1

В представленной схеме (Рис. 1) заданы значения: $R_1 = R_3$ (Ом), R_2 (Ом), R_4 (Ом), I_3 (А).

Необходимо вычислить напряжение источника U (В) и ток источника I (А).

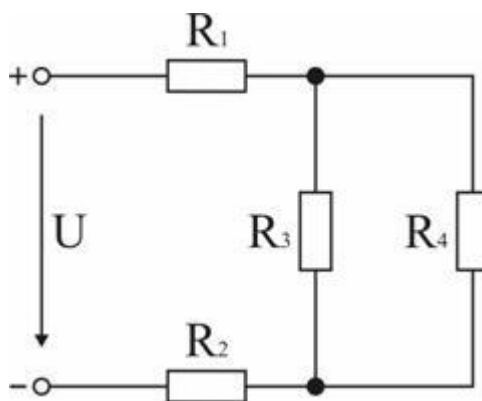


Рис. 1

Задание №2

При температуре T ($^{\circ}\text{C}$) вольфрамовая спираль электрической лампочки имеет сопротивление R (Ом), при включении ее в сеть постоянного тока с напряжением $U=220$ В по спирали идет ток I (А). Определить температуру T_n ($^{\circ}\text{C}$) накала нити лампочки, если ее длина равна l (мм).

Задание №3

Определить величину напряженности E (МВ/м) электрического поля между пластинами в воздушном зазоре толщиной d (см), если напряжение между ними равно U (кВ). (Рис. 2).



Рис. 2

Построить графическую зависимость электрической прочности E_{np} (МВ/м) от расстояния между электродами $h=10$ см, $h=8$ см, $h=6$ см, $h=4$ см, $h=2$ см.

Задание №4

Между плоскостями электродов имеется конденсаторная керамика толщиной h (м). Определить, при какой величине напряжения U (В) может наступить пробой этой керамики, если частота подводимого напряжения f (Гц).

Удельная теплопроводимость металла электродов $\gamma_{т.э} = 380 \text{ Вт} / \text{м} \cdot ^\circ\text{К}$, коэффициент теплопередачи из диэлектрика в металл электродов $\sigma = 1 \cdot 10^3 \text{ Вт} / \text{м}^2 \cdot ^\circ\text{К}$. Толщина электродов $\ell = 1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$.

Удельная теплопроводимость керамики, титаната и рутила $\gamma_{т} = 25 \text{ Вт} / \text{м} \cdot ^\circ\text{К}$.

При $T=20^\circ\text{C}$ для керамики диэлектрическая проницаемость $\varepsilon = 168$, тангенс угла диэлектрических потерь $\text{tg} \delta_o = 1 \cdot 10^{-3}$, температурный коэффициент $\alpha = 0,02 \text{ К}^{-1}$.

При $T=20^\circ\text{C}$ для титаната кальция диэлектрическая проницаемость $\varepsilon = 168$, тангенс угла диэлектрических потерь $\text{tg} \delta_o = 1 \cdot 10^{-3}$, температурный коэффициент $\alpha = 0,02 \text{ К}^{-1}$.

При $T=20^\circ\text{C}$ для рутила диэлектрическая проницаемость $\varepsilon = 168$, тангенс угла диэлектрических потерь $\text{tg} \delta_o = 1 \cdot 10^{-3}$, температурный коэффициент $\alpha = 0,02 \text{ К}^{-1}$.

Вариант задания расчетно-графической работы выдается преподавателем дисциплины индивидуально каждому студенту.

Для выполнения расчетно-графической работы студенту следует изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе.

Без выполнения расчетно-графической работы студент к зачету не допускается.

2) Пример типовых задач для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 3. Электроизоляционные материалы

Теме 1. Основные параметры диэлектрических материалов

Лабораторная работа № 6. Определение объемного, удельного сопротивления твердых электроизоляционных материалов.

Задача 1. Токоведущие пластины отделены друг от друга изолятором из фарфора в виде куба высотой $h=10$ мм и с шириной каждой грани $a=10$ мм. К пластинам приложено напряжение U (В) и по поверхности изолятора от одной пластины к другой протекает ток, величина тока $I=0,4$ мкА. Какое напряжение приложено к пластинам? Величина удельного поверхностного сопротивления фарфора: $\rho_s=10^{10}$ Ом.

3) Пример вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 2. Проводниковые материалы

Тема 1. Проводниковые материалы: медь, алюминий и их сплавы.

Лабораторная работа № 4. Определение твердости материалов по методу Бринелля, Шора, маятника Кузнецова.

Контрольные вопросы при защите лабораторной работы

1)Что понимают под механической прочностью материала, под твердостью материала? Идентичны ли эти понятия?

2)Какие методы определения твердости и прочности материалов Вам известны?

3)В каком году был открыт метод Бринелля и какова область его использования?

4)Какие единицы измерения твердости Вам известны?

5)В чем заключается определение твердости методом падающего шарика?

6)В чем заключается определение твердости методом маятника Кузнецова?

5) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет):

1.Как классифицируют электротехнические материалы?

2. Какова сущность явления сверхпроводимости и перспективы его использования?

3. Каков физический смысл температурного коэффициента сопротивления применительно к металлам?

4. Как влияют пластическая деформация и наличие примесей на электрическую проводимость металлов?

5. Перечислите требования, предъявляемые к проводниковым материалам с малым удельным сопротивлением.

6. Каковы основные электрофизические свойства меди и её сплавов, проводникового алюминия?

7. Какова технология изготовления электроугольных изделий?

8. Каковы области использования электроугольных изделий?

9. Каковы свойства металлокерамических контактных материалов?

10. Какими характерными свойствами обладают и как используются металлы с высоким удельным электрическим сопротивлением?

11. Что понимается под совместимостью электротехнических материалов?

12. Как подразделяются электротехнические материалы по поведению в

электрическом поле?

13. Назовите основные виды проводников электрического тока?

14. Дайте определение, что такое температурный коэффициент сопротивления?

15. Объясните, почему температурный коэффициент сопротивления в металлах имеет положительные значения?

16. Почему металлические сплавы типа твердых растворов обладают более высоким удельным сопротивлением, чем чистые компоненты, образующие сплавы?

17. Какие признаки лежат в основе классификации проводниковых материалов?

18. Какие преимущества, как проводниковый материал, имеет алюминий по сравнению с медью?

19. Какие свойства, кроме электрических, важны для проводниковых материалов?

20. Какие материалы используются для изготовления резисторов?

21. Что такое «термопара», для чего она используется? Назовите примеры термопар?

22. От чего зависят и как определяются объёмный и поверхностный токи утечки через изоляционный материал?

23. Какова физическая сущность явления поляризации изоляционного материала, какие виды поляризации Вам известны?

24. Какой величиной оценивают способность диэлектрика поляризоваться в электрическом поле?

25. Какова физическая сущность диэлектрических потерь в диэлектрике при действии на него переменного электрического поля?

26. Какое свойство диэлектрика оценивают тангенсом угла диэлектрических потерь и от чего зависит его величина?

27. Как измеряют диэлектрическую проницаемость диэлектрика и тангенс угла диэлектрических потерь в нём?

28. Какие факторы и как влияют на диэлектрические потери в изоляционном материале?

29. Поясните понятие «электрическая прочность изоляционного материала», как определяется электрическая прочность газообразных, жидких и твёрдых диэлектриков?

30. Поясните явление электропроводности газообразного диэлектрика.

31. Какова зависимость тока от напряжения, приложенного к электродам, помещённым в газовую среду?

32. Что такое «ударная ионизация» газа?

33. Как зависит напряжение пробоя газового промежутка от давления газа и расстояния между электродами?

34. Что такое «коронный разряд» в газе, каковы условия его образования?

35. Каковы области использования тлеющего, коронного и дугового разрядов в газе?

36. Каков механизм пробоя жидких диэлектриков, от каких факторов зависит их электрическая прочность?

37. Каковы механизмы теплового, электрического, ионизационного пробоя и перекрытия твёрдых диэлектриков, какие факторы влияют на эти процессы?

38. Каковы меры предотвращения пробоя и перекрытия твёрдых диэлектриков?
39. Как определяют твёрдость непластичных, хрупких и плёночных материалов?
40. Каким методам испытаний подвергают твёрдые изоляционные материалы для определения их механических и тепловых характеристик?
41. Каковы методы определения вязкости жидких изоляционных материалов?
42. Как влияют эксплуатационные факторы на качества изоляционных материалов?
43. Каковы методы очистки и регенерации изоляционных жидкостей и какое оборудование для этого используется?
44. Какие требования предъявляют к изоляционным материалам?
45. Какие газообразные и жидкие диэлектрики Вам известны и каковы их основные качества?
46. Что такое поляризация диэлектрика?
47. Назовите основные виды диэлектрических потерь?
48. Какие виды пробоя могут быть в диэлектриках?
49. По каким признакам могут быть классифицированы диэлектрические материалы?
50. Как классифицируются вещества по магнитным свойствам?
51. Какие материалы называются ферритами?
52. Для каких целей применяются магнитные материалы с прямоугольной петлей гистерезиса?
53. Назовите важнейшие характеристики магнитомягких и магнитотвёрдых материалов?
54. Какая разница между ферромагнетиками и ферримагнетиками?
55. Назовите виды магнитной проницаемости различных магнитных материалов?
56. Что называется температурой Кюри и как она определяется?
57. Назовите параметры петли гистерезиса ферромагнетиков?
58. Какие параметры характеризуют частотные свойства ферритов?
59. Назовите виды потерь в магнитных материалах?
60. Дайте определение начальной и основной кривой намагничивания?
61. Назовите обратимые и необратимые процессы намагничивания ферромагнетиков?
62. Назовите основные признаки, характеризующие ферро- и ферримагнитные материалы?
63. Что называется магнитными доменами и какие их основные свойства?

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Электротехнические материалы» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Критерии выставления «зачета» по системе: «зачет», «незачет» представлены в таблице 7.

Таблица 7

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
«зачет»	оценка «зачет» выставляется студенту, если студент обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение материала; допущено было не более одной ошибки в содержании задания, а также не более одной неточности при аргументации своей позиции, неполные или неточные ответы на дополнительно заданные вопросы; выполнил расчетно-графическую работу; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу; знает авторов – исследователей (ученых) по данной проблеме.
«незачет»	оценка «незачет» выставляется студенту, если студент не знает значительную часть программного материала; допускает существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения, полное незнание литературы и источников по теме вопроса, отсутствие ответов на дополнительно заданные вопросы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

7.1 Основная литература

1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 398 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13776-7. – Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/466876> (дата обращения: 31.08.2022).
2. Кумин, В.Д. Электротехнические материалы [Текст]: учебное пособие, под ред. Н.Е. Кабина. – М.: ФГБНУ «Росинформатех», 2017.– 180 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Бондаренко, Г.Г. Материаловедение [Текст]: учебник для бакалавров 2-е изд./ Г.Г. Бондаренко, В.В. Рыбалко, Т.А. Кабанова. – М.: Юрайт, 2012. – 359 с.
2. Бородулин, В.Н. Электротехнические и конструкционные материалы [Текст]: учеб. пособие для студ. обуч. по спец. 1806 «Техническая эксплуатация, обслуж. и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» /В.Н. Бородулин [и др.]: Под общ. ред. В.А. Филикова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 275 с.
3. Кумин, В.Д., Митягина, Я.Г., Приймакова, Т.В. Электротехнические материалы [Текст]: методические рекомендации к лабораторным работам/ В.Д. Кумин, Я.Г. Митягина, Т.В. Приймакова. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008. – 28 с.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ 2.755–87 ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.
2. ГОСТ 2.709–89 ЕСКД. Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических системах.
3. Правила устройства электроустановок [Текст]: все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7. 6-е изд. и 7-е изд.–Новосибирск: Норматика, 2019.– 462 с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Электротехнические материалы» являются лекции, лабораторные работы, консультации, самостоятельная работа студентов. Лекции проводятся на потоке, лабораторные работы в подгруппах. По курсу предусмотрено выполнение расчетно-графической работы.

На лекциях излагается теоретический материал, лабораторные работы проводятся для закрепления теоретических знаний.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

В учебном процессе рекомендуется использовать следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Word, Exele), *Компас*, AUTOCAD, Интернет, электронные ресурсы технических библиотек.

Электронные ресурсы в сети Интернет

Internet-сайты :

1. <http://electrolibrary.by.ru> — Интернет-магазин электротехнической книги (открытый доступ);
2. <http://www.remhouse.spb.ru/gost00> — ПУЭ, СнИП'ы, ГОСТ'ы (открытый доступ);
3. www.electro-mpo.ru — Электротехническая продукция МПО «Электромонтаж» (открытый доступ);
4. www.iek.ru — Электротехническая продукция ООО «Интерэлектрокомплект» (открытый доступ);
5. <http://www.kodges.ru/> (тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате. pdf для бесплатного перекачивания) (открытый доступ);
6. <http://www.electrolibrary.info> (электронная электротехническая библиотека) (открытый доступ);
7. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/> (открытый доступ);

8. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/> (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Раздел 1 «Классификация электротехнических материалов»	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2016
		Microsoft Excel	Расчетная, Составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2016
		AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesk	2020
		Power Point Mentimeter	Презентация https://www.mentimeter.com/ компьютерная программа (приложение) для обратной связи в режиме реального времени	Microsoft	2016 2014
2.	Раздел 2 «Проводниковые материалы»	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2016
		Microsoft Excel	Расчетная, Составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2016
		AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesk	2020
		Power Point Mentimeter	Презентация https://www.mentimeter.com/ компьютерная программа (приложение) для обратной связи в режиме реального времени	Microsoft	2016 2014
3.	Раздел 3 «Электроизоляционные материалы»	Microsoft Word	Оформительская	Microsoft	2016
		Microsoft Excel	Расчетная, Составление таблиц и диаграмм	Microsoft	2016
		AutoCad	Система автоматизированного проектирования (САПР)	Autodesk	2020
		Power Point Mentimeter	Презентация https://www.mentimeter.com/ компьютерная программа (приложение) для обратной связи в режиме реального	Microsoft	2020 2014

			времени		
--	--	--	---------	--	--

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Корпус № 24, аудитория № 306	Компьютеры - 17 шт. Интерактивная доска – 1 шт., проектор Acer H 6517ST – 1 шт.: инв. № 410124000602951.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, включающая 9 читальных залов (в том числе 5 компьютеризированных), организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет – доступом.	
Общежития № 4, № 5 и № 11. Комнаты для самоподготовки.	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Электротехнические материалы» стоит в ряду дисциплин, призванных непосредственно формировать компетенции будущих бакалавров. При построении структуры данной дисциплины и наполнении ее содержанием необходимо учитывать обширность и постоянное обновление номенклатуры электротехнических материалов, многообразие их параметров, зависящих от воздействия окружающей среды и конструктивно-технологических условий работы. Кроме того, необходимость активной работы со справочной литературой требует от студентов значительных временных затрат.

Из этого можно сделать вывод, что процесс обучения в рамках данной дисциплины требует такой его организации, при которой студенты должны включаться в активную деятельность, направленную не только на усвоение знаний, умений, навыков и способов мышления, но и на выработку определенных компетенций. Это означает, что методика дисциплины «Электротехнические материалы» с необходимостью предполагает широкое использование учебных задач в процессе изучения электротехнических материалов и их свойств. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по направлению подготовки.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом

дисциплины «Электротехнические материалы» сводятся к следующему:

1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на **лекциях**. Самостоятельно производить расчеты с использованием электронных таблиц, математических пакетов и моделирующих программ. Используя информационные технологии, знакомиться с новыми электротехническими материалами. Организовать электронное хранилище информации по своей специальности и заносить туда собранную информацию и выполненные работы.
2. К выполнению **лабораторной** работы необходимо заранее самостоятельно изучить теоретический материал указанный преподавателем литературы: учебники, лекции, методические указания, а также по методическим указаниям подготовить протокол для проведения экспериментальных исследований. Подготовить ответы на контрольные вопросы, предложенные преподавателем к защите данной лабораторной работе. На лабораторных работах необходимо обдуманно выполнять задания, произвести расчеты, начертить схемы и проанализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу по возможности следует в день ее выполнения или ближайшее время.
3. Регулярно посещать тематические выставки, например, «Электро» и «Интерсвет».
4. Расчетно-графическую работу выполнять последовательно и систематически по мере изучения соответствующего материала дисциплины. При возникновении трудностей следует обращаться к преподавателю.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к лабораторным работам по рекомендованной литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение домашнего задания (расчетно-графической работы).

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме лекции.

Студент, пропустивший лабораторную работу, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок лабораторных работ.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Электротехнические материалы», согласно структуре, являются лекции, лабораторные работы, консультации и самостоятельная работа студентов.

Чтение *лекций* осуществляется в аудитории, оборудованной аппаратурой для компьютерной презентации.

На лекциях излагается теоретический материал: дается оценка роли дисциплины в учебном процессе, рассматриваются основные понятия и определения.

Чтение лекций целесообразно сопровождать демонстрацией презентаций, видеоклипов и т.п. Для этого в лекционной аудитории рекомендуется иметь проекционное оборудование, интерактивную доску и т.п. Продолжительность фильмом рекомендуется не более 5-7 минут.

На лекциях следует обратить особое внимание на основные сведения о физической сущности явлений происходящих в электротехнических материалах, их природу и свойства, области применения и технические требования к электротехническим материалам.

Лабораторные работы проводятся для закрепления теоретического материала.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на лабораторных работах целесообразно информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и поисковых ресурсов по электрооборудованию.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку к лабораторным работам, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение домашнего задания (расчетно-графической работы). При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия, использовать *Internet*-ресурсы компьютерное тестирование по разделам дисциплины, информационные базы, методические разработки, специальную учебную и научную литературу.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на занятиях целесообразно информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и поисковых ресурсов по электрооборудованию.

Рекомендуется посещение тематических и агропромышленных выставок с последующей групповой дискуссией по результатам посещения.

Программу разработал:

Овсянникова Е.А., ст. преподаватель


(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.31 «Электротехнические материалы»
ОПОП ВО по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность
Энергообеспечение предприятий (квалификация выпускника – бакалавр)

Загинайловым Владимиром Ильичем, профессором кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Электротехнические материалы» ОПОП ВО по направлению **13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**, направленность **Энергообеспечение предприятий (квалификация выпускника – бакалавр)** разработанной в Институте механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина (разработчик – Овсянникова Елена Александровна, старший преподаватель).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Электротехнические материалы» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Электротехнические материалы» закреплено **2 компетенции (2 индикатора достижения компетенций)**. Дисциплина

«Электротехнические материалы» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Электротехнические материалы» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Электротехнические материалы» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника* и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области теплоэнергетики и теплотехники в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Электротехнические материалы» предполагает занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*.

11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (выполнение РГР, решение типовых задач, участие в тестировании контрольные вопросы при защите лабораторных работ), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части дисциплин по выбору учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*.

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 3 наименования, Интернет-ресурсы – 8 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*.


14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Электротехнические материалы» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Электротехнические материалы».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Электротехнические материалы» ОПОП ВО по направлению 13.03.01 *Теплоэнергетика и теплотехника*, направленность *Энергообеспечение предприятий* (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Овсянниковой Е. А., старшим преподавателем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Загинайлов В. И., профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор технических наук


(подпись) _____ « 29 » сентября 2022 г.