Документ подписан прост**Федеральное учреждение** рственное бюджетное образовательное учреждение информация о владельце:

высшего образования

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна. Должность: Заместитель директора по уР

Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06 (ДВГУПС)

Уникальный протежний инетитут железнодо рожного транспорта — филиал федерального государственного e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 оюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
АмИЖТ – филиала ДВГУПС в
г. Свободном
______ Т.И. Дзюба

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений

направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Составитель: доцент, Мамонов Е.А.

Обсуждена на заседании методической комиссии института

Протокол № 9 от 19.05.2022г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям «Электроэнергетика и электротехника»

Протокол № 5 от 26.05.2022 г.

г. Свободный 2022 г Рабочая программа дисциплины Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 20 зачёты (курс) 3

самостоятельная работа 255 контрольных работ 3 курс (2)

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	255	255	255	255
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	288	288	288	288

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основы электротехнического материаловедения; агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; разработка деталей электротехнического оборудования. Полупроводниковые, диэлектрические и магнитные электротехнические материалы; природные, искусственные и синтетические материалы, классификация материалов по агрегатному состоянию, химическому составу, функциональному назначению; связь химического состава материалов с их свойствами, зависимость свойств от внешних условий, технологии получения и применения электротехнических материалов, как компонентов электроэнергетического и электротехнического оборудования; связь параметров, характеризующих свойства электротехнических материалов, с параметрами электроэнергетического и электротехнического оборудования.

Внешняя изоляция. Внутренняя изоляция. Изоляционные конструкции оборудования высокого напряжения. Молниезащита и грозовые перенапряжения. Внутренние перенапряжения. Координация изоляции. Методы испытания и диагностики изоляции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.О.15

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Физика
- 2.1.2 Химия
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Воздушные и кабельные линии электропередачи

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

Знать:

Закономерности, определяющие свойства материалов, строение металлов, принципы формирования структуры металлов и сплавов при кристаллизации; классификацию, характеристики и области применения диэлектрических материалов; процессы, протекающие в диэлектриках под действием электрического поля: поляризация, электропроводность, диэлектрические потери, пробой; классификацию, характеристики и области применения проводниковых материалов; механизм проводимости металлов, а также влияние на него температуры и примесей; механизмы термоэлектрических явлений; классификацию, характеристики и области применения магнитных материалов; механизм процесса намагничивания и перемагничивания магнитных материалов, теорию и практику различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий.

Уметь:

Контролировать и прогнозировать свойства и поведение материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации. Разрабатывать состав новых материалов; использовать основные физические и химические законы для описания поведения конструкционных и электротехнических материалов при различных условиях, методы оценки основных свойств конструкционных и электротехнических материалов

Владеть:

Практическими навыками контроля и прогнозирования свойств и поведения материалов в различных условиях их обработки и эксплуатации; прогнозирования изменения факторов технологии и регулирования их изменений; навыками вычисления электрофизических характеристик смесевых диэлектриков, напряжённости электрического поля в различных электрических устройствах; применения основных законов физики электротехнических материалов при решении естественнонаучных и технических задач; методами обработки экспериментальных данных, представлении их в виде таблиц, графиков и гистограмм, навыками анализа экспериментальных данных; методиками выполнения расчётов применительно к используемым электротехническим и конструкционных материалам.

ПК-2: способность обрабатывать результаты экспериментов

Знать:

Методы обработки и анализа экспериментальных результатов, оценки полученных экспериментальных данных.

Уметь:

Обрабатывать и анализировать результаты эксперимента, составлять практические рекомендации по использованию экспериментальных исследований; представлять результаты экспериментов в виде отчетов, рефератов, публикаций.

Владеть:

Математическим аппаратом обработки экспериментальных данных; навыками интерпретации и представления результатов исследования.

ПК-5: способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса

Знать:

Источники помех и их воздействие на электроприемники; принципы действия, характеристики и требования к точности измерительных приборов и систем; основные законы физики, электротехники и электромеханики, связанные со спецификой работы аналоговых и цифровых средств измерений; элементную базу информационно измерительной техники; средства и методы измерений, применяемые в системах электроснабжения, буквенные и графические условные обозначения аналоговых и цифровых средств измерений

Уметь:

Решать вопросы снижения уровней эмиссии помех и повышения помехоустойчивости электроприемников; выбирать приборы с необходимыми характеристиками, место установки и условия их эксплуатации; технически организовывать систему учета и измерений в системах электроснабжения

Владеть:

Методами анализа электромагнитных помех; методами учета энергоресурсов, принципами построения систем учета энергоресурсов и правилами их эксплуатации; навыками применения аналоговых и цифровых средств измерений в системах электроснабжения

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.Лекции						
1.1	Основы электротехнического материаловедения; агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; разработка деталей электротехнического оборудования. /Лек/	3	2	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Полупроводниковые, диэлектрические и магнитные электротехнические материалы; природные, искусственные и синтетические материалы, классификация материалов по агрегатному состоянию, химическому составу, функциональному назначению. /Лек/	3	2	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	л1.2л2.1 Э1 Э2	0	
1.3	Связь химического состава материалов с их свойствами, зависимость свойств от внешних условий, технологии получения и применения электротехнических материалов, как компонентов электроэнергетического и электротехнического оборудования. /Лек/	3	2	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
1.4	Связь параметров, характеризующих свойства электротехнических материалов, с параметрами электроэнергетического и электротехнического оборудования. /Лек/	3	2	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2.Лабороторные работы						
2.1	Пробой газов в однородных электрических полях при применении напряжения постоянного и переменного тока. /Лаб/	3	4	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Изучение диэлектрических свойств элегаза (SF6) /Лаб/	3	4	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.1 Л1.2	0	
	Раздел З.Практические работы						
3.1	Пробой воздушного промежутка при различной форме электродов /Пр/	3	4	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1		
	Раздел 4.Самостоятельные работы						

4.1	поиск и обзор литературы и электронных источников информации /Ср/	3	90	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.2	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку /Cp/	3	60	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.3	Самостоятельное решение практических заданий /Ср/	3	40	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.4	Оформление отчета по лабораторной работе /Cp/	3	25	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.5	подготовку к тестированию /Ср/	3	40	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5.Контроль						
5.1	Зачёт	3	4	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л 1.1 Л1.2Л2.1 Л 3.1 Э1 Э2	0	
5.2	Экзамен	3	9	ОПК-5 ПК-5 ПК-2	Л 1.1 Л1.2Л2.1 Л 3.1 Э1 Э2	0	

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						
	Размещены в приложении						
6.	учебно-метолич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)				
	T IEDIIO METOGII	6.1. Рекомендуемая литература	(модини)				
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Привалов Е. Е.	Электротехнические материалы систем электроснабжения	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=436753				
Л1.2	В.П. Горелов	Конструкционные электротехнические материалы	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=445841				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Новиков И. Л., Дикарева Р. П., Романова Т. С.	Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010, http://znanium.com/go.php? id=548084				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	бучающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Кульмановский А.И., Наконечный М.В., Власенко С.А.	Электротехнические материалы: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	«Университетская библ	пиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru/				
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система https:// znanium.com/						
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения							
Mi	crosoft Office Professiona	1 1					
		Windows 10 Professional Open license					
	Onepagnomian energia into in indows to trotessional Open needse						

Free Conference Call (свободная лицензия)
Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license
6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочная система для ИТР в области энергетики - https://cntd.ru/demo/energetika_premium

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитория	Назначение	Оснащение
Аудитория	лаборатория электротехнических дисциплин	Оборудование
№310		парта для студента двухместная -10шт.,стол приставка14шт., стол
		двухтумбовый-1шт.,стол преподавателя-1шт.,стул мягкий-16шт.,
		стул компьютерный-1шт., шкаф трехстворчатый-1шт., доска
		трехэлементная-1шт.:проектор Epson; экран; ноутбук Acer (intel core
		i3; HDD-500gb;video ATI Radeon 5470;DVD; wai-fi)1шт.
		Технические средства обучения
		-Статистические характеристики полупроводниковых приборов ЭУ-1
		(инв№051); -Транзисторный усилитель ЭУ-2 (инв.№051);
		-транзисторный усилитель ЭУ-2 (инв.№051); -Операционный усилитель ЭУ-3 (инв№051);
		-Операционный усилитель ЭУ-5 (инв№051); -Автогенератор гармонических колебаний ЭУ-4 (инв№051);
		-Схемы выпрямления переменного тока; -Лабораторный комплекс по электротехнике ЛКЭТ-1;
		-измерительный комплект К-50
		Лабораторный комплекс электротехника – 5 шт.,
		1. Стенд электрооборудование,
		2. Вольтметр 600 В,
		3. Регулятор напряжения 220 В,
		4. Амперметр 100 B,
		5. Генератор 150 B,
		6. Блок трансформатора,
		7. Автотрансформатор,
		8. Милливольтметр,
		9. Трансформатор И54,
		10. Схема измерительных приборов,
		11. Фазометр электродинамический,
		14. Тахеометр.
		Наглядные пособия:
		-Измерительные приборы;
		-Электронные приборы;
		-Двигатель 3-хфазный асинхронный.
		-Стенд настольный для снятия рабочих характеристик:
		-асинхронный трёхфазный двигатель,
		-двигатель постоянного тока последовательного возбуждения,
		-система приводов АД+ДПТ
		Стенд для исследования электрических цепей постоянного и
		переменного однофазного и трёхфазного тока-6шт
АмИЖТ	помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели
Аудитория	обучающихся	Технические средства обучения: компьютеры
№208	,	Microsoft Office Professional Plus 2013 Open license
		Операционная система MS Windows 10 Professional Open license
		Free Conference Call (свободная лицензия)
		Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения промежуточной аттестации студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- рабочая программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ПК-2 ПК-5 ОПК-5

 	,	
Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций ПК-2 ПК-5ОПК-5 при сдаче экзамена

Достигнутый уровень ре- зультата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся: - обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; - допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; - не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; - справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; - знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; - успешно выполнил задания, предусмотренные программой; - усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; - показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебнопрограммному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	- обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	
	знания учебно-программного материала;	
	- умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	- усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
	значение для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Шкалы оценивания компетенций ПК-2 ПК-5 ОПК-5 при сдаче зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоя- тельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.		

Уметь	Отсутствие у обу-	Обучающийся де-	Обучающийся проде-	Обучающийся де-
	чающегося самостоя-	монстрирует само-	монстрирует самостоя-	монстрирует само-
	тельности в применении		тельное применение	стоятельное приме-
	умений по ис-	применении умений	умений решения зада-	нение умений решения
	пользованию методов	решения учебных	ний, аналогичных тем,	неизвестных или
	освоения учебной	заданий в полном	которые представлял	нестандартных зада-
	дисциплины.	соответствии с об-	преподаватель, и при его	ний и при консульта-
		разцом, данным	консультативной	тивной поддержке
		преподавателем.	поддержке в части	преподавателя в части
			современных проблем.	междисциплинарных
				связей.
Владеть	Неспособность само-	Обучающийся де-	Обучающийся демон-	Обучающийся де-
	стоятельно проявить	монстрирует само-	стрирует самостоя-	монстрирует само-
	навык решения по-	стоятельность в	тельное применение	стоятельное приме-
	ставленной задачи по	применении навыка	навыка решения зада-	нение навыка решения
	стандартному образцу	по заданиям,	ний, аналогичных тем,	неизвестных или
	повторно.	решение которых	которые представлял	нестандартных зада-
		было показано пре-	преподаватель, и при его	ний и при консульта-
		подавателем.	консультативной	тивной поддержке
			поддержке в части	преподавателя в части
			современных проблем.	междисциплинарных
				связей.

2. Перечень вопросов к экзамену, зачету. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенции: ПК-2 ПК-5 ОПК-5

- 1. Какая форма электродов и при каких условиях дает максимальную стабильность электрической прочности воздуха?
- 2. При каком расположении шаровых разрядников относительно земли пробивное напряжение воздуха будет иметь наибольшее значение и почему?
- 3. Как влияет на пробивное напряжение воздуха влага на поверхности шаровых разрядников и почему?
- 4. Как сказывается наличие пыли в воздухе на его электрическую прочность?
- 5. Как можно повысить электрическую прочность воздуха?
- 6. Нарисуйте и объясните кривую Пашена для газов.
- 7. Что означает выражение ?
- 8. Как может быть выражена объемная ионизация частиц газа?
- 9. При какой полярности электродов «игла-плоскость» пробивное напряжение воздуха максимально и минимально?
- 10. Объясните влияние барьера на разрядные напряжения между стержнем и плоскостью при положительной и отрицательной полярности стержня.
- 11. Какие существуют основные виды потерь в диэлектрике и зависимость их от внешних факторов?

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенции: ПК-2 ПК-5 ОПК-5

- 1. Какими показателями оценивают величину диэлектрических потерь в изоляции?
- 2. Почему у полярных диэлектриков в зависимости $tg\delta = f(t0C)$ наблюдается максимум?
- 3. Как влияет напряжение, подводимое к изоляции, на точность измерений?
- 4. В каком диапазоне температур рекомендуется производить измерение tgδ и почему?
- 5. Перечислите достоинства метода измерения tgδ под рабочим напряжением.
- 6. Каковы преимущества измерения tgδ, а не самих потерь?
- 7. Что такое кислотное число и для чего определяются водное число прибора и температура вспышки масла?
- 8. При каких электродах пробивное напряжение трансформаторного масла будет выше: двух полусферах диаметром 25 мм с расстоянием между ними 2,5 мм или двух плоских электродах диаметром 25 мм с закругленными краями (радиус закругления 2 мм) с расстоянием между ними 2,5 мм?

9. Как отражается скорость подъема испытательного напряжения на пробивном напряжении трансформаторного масла?

Образец экзаменационного билета

АмИЖТ- филиал ДВГУПС в г.Свободном						
_ семестр 20/20 уч.г.	Экзаменационный билет №1 по дисциплине «Электротехническое материаловедение и техника высоких напряжений» направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети	«УТВЕРЖДАЮ» Зам. директора по УР Дзюба Т.И. «»20 г.				
1. Как сказывается наличие пыли в воздухе на его электрическую прочность? (ПК-2) 2. Как можно повысить электрическую прочность воздуха? (ПК-5) 3. Нарисуйте и объясните кривую Пашена для газов. (ОПК-5)						
ДоцентЕ.А.		Мамонов				

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Компетенции: ПК-2 ПК-5 ОПК-5

1. Задание (ПК - 2)

Виды химической связи в электротехнических материалах:

- А. Гомеополярная и гетерополярная.
- Б. Гетерополярная, металлическая и молекулярная.
- В. Гомеополярная и гетерополярная, металлическая.
- Г. Гомеополярная, гетерополярная, металлическая и молекулярная.

2. Задание (ПК - 5)

За счет электронов, которые становятся общими для пар атомов, достигается связь.

- А. Гомеополярная.
- Б. Гетерополярная.
- В. Металлическая.
- Г. Молекулярная.

3. Задание (ОПК - 5)

Молекулы с гомеополярной связью бывают:

- А. Полярными.
- Б. Неполярными.
- В. Неполярными или полярными.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задание экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)		Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		Значительное несо- ответствие критерию	Незначительное не- соответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной ли- тературы по названию, содержанию и т.д.).	щественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	теорию с практи- кой работы не	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.		Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер	
Качество ответов на до- полнительные вопросы	тельные вопросы преподавателя даны неверные	Ответы на большую часть дополнительных вопросов пре- подавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополни-тельные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополни-тельные вопросы	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.