Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

18mg

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах

для направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): Доцент, Власенко Сергей Анатольевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 28.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к601) Системы электроснабжения Протокол от

Рабочая программа дисциплины Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 28.02.2018 № 147

Квалификация магистр

Форма обучения очная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	2 (1.2) 14 4/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Общая характеристика содержания курса. Основные промышленные и научно-технические центры развития в России и за границей. Схемы трансформации импульсов высокого напряжения. Трансформаторы на отрезках однородных линиях. Генераторы высоковольтных импульсов. Системное высоковольтное оборудование для интеллектуальных электрических сетей. Новейшие технологии для высоковольтного оборудования электрических сетей мегаполисов. Энергосберегающее высоковольтное оборудование повышенной надежности. Перспективное высоковольтное оборудование электроэнергетических систем 21 века.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Научно-исследовательская работа

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

ПК-8: способность применять методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности

Знать:

технологии и средства обработки информации и оценки результатов применительно к решению профессиональных задач.

Уметь:

применять современные методы и средства исследования, проектирования.

Владеть:

современными измерительными и компьютерными системами и технологиями.

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/ Семестр / Курс Часов Компетенции Литература ракт. Интерактура Примечание

		• • •				-	<u> </u>
	Раздел 1. Высоковольтные технологии						
1.1	Общая характеристика содержания курса. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.2	Основные промышленные и научнотехнические центры развития в России и за границей. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Схемы трансформации импульсов высокого напряжения. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	Трансформаторы на отрезках однородных линиях. Генераторы высоковольтных импульсов. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.5	Системное высоковольтное оборудование для интеллектуальных электрических сетей. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.6	Новейшие технологии для высоковольтного оборудования электрических сетей мегаполисов. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.7	Энергосберегающее высоковольтное оборудование повышенной надежности. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.8	Перспективное высоковольтное оборудование электроэнергетических систем 21 века. /Лек/	2	2	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.9	Формирование импульсов с помощью импульсного трансформатора /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.10	Трансформаторы Тесла. Линейные трансформаторы /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.11	Исследование режимов работы генератора импульсных токов /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.12	Получение высоковольтных импульсов с помощью генератора магнитных импульсов /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.13	Традиционные технические решения и их недостатки. Новые технические решения. Систематизация перспективного системного оборудования. /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	4	Ситуационный анализ
1.14	Критерии выбора оптимальной конструкции изоляторов. Новые подходы в обеспечении молниезащиты воздушных линий и подстанций. /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.15	Основные конструктивные особенности. Технические параметры. Достоинства и недостатки. Области приоритетного применения /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.16	Интерфейс и использование протокола МЭК 61850 для управления, защиты и мониторинга. /Пр/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	4	Ситуационный анализ
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/	2	20	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.2	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку, выполнение КР /Ср/	2	40	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.3	выполнение исследовательской работы и участие в научных студенческих конференциях и олимпиадах /Ср/	2	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.4	поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/	2	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.5	углубленное исследование вопросов по тематике практических работ /Cp/	2	6	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.6	подготовку к тестированию /Ср/	2	4	ПК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.7	подготовка к зачету /Ср/	2	8		Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

Высоковольтное электротехническое оборудование водения дисциплины (модуля)
Дагоры, составители Заглавие Издательство, год
Деников А.Ю. Высоковольтное электротехническое оборудование в электроэнертетических системах: диагностика, дефекты, повреждаемость, мониторинг: Учебное пособие Мг., 2019, https://znanium.com/catalcument?id=344504
Дудкин С. М., Титков В. В. Л1.2 Хренников А.Ю. Высоковольтное электротехническое оборудование в электроэнертетических системах: диагностика, дефекты, повреждаемость, мониторинг: Учебное пособие мгрэг//рыбносфивиры мгрэг//диапішт.com/catal cument?id=344504 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Заплавие Издательство, год москва: Инфра-Инженер 2016, http://biblioclub.ru/index. page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год москва: Инфра-Инженер 2016, http://biblioclub.ru/index. page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
электроэнергетических системах: диагностика, дефекты, повреждаемость, мониторинг: Учебное пособие 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Ващита оборудования подстанций от электромагнитного импульса 12.1 Гуревич В. И. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса Видательство, год 2016, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе 13.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе 13.1 Стандарты ФСК ЕЭС Вhttps://www.fsk-
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Гуревич В. И. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса Инфра-Инжене 2016, http://biblioclub.ru/index. page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л3.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС
Л2.1 Гуревич В. И. Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса Москва: Инфра-Инженед 2016, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Давторы, составители Заглавие Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2015, Л3.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
импульса импульса 2016, http://biblioclub.ru/index.page=book&id=444165 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Авторы, составители ЛЗ.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС
(модулю) Авторы, составители Заглавие Издательство, год ЛЗ.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
ЛЗ.1 Власенко С.А. Техника высоких напряжений: метод. указания к практической работе Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
практической работе 2015, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
дисциплины (модуля) Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
Э1 Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-
ation/
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систе (при необходимости)
6.3.1 Перечень программного обеспечения
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367
Free Conference Call (свободная лицензия)
Zoom (свободная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая			
254	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Имитационное моделирование процессов в системах электроснабжения".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: ПК, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация- контр.410 от 10.08.15.			
153	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий,	комплект учебной мебели, доска, лабораторное оборудование (ГИН-250, АИД-70, Тангенс 2000, эл. технические материалы).			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Техника высоких напряжений".	Технические средства обучения: телевизор.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Рекомендации по организации изучения дисциплины

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к зачёту.
- 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 и аврала 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.

Учитывая особенности распределения материала дисциплины, рекомендуется следующая последовательность освоения изучаемых тем:

Сначала студент знакомится с основными понятиями и научными представлениями о принципах и способах решения профессиональных задач. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект.

Далее студент изучает содержательные аспекты решения поставленных задач на реальном практическом материале или приближённой к нему моделируемой ситуации. В этой связи, как показывает опыт, полезно изучить дополнительную литературу. При желании можно составить краткий обзор источников информации. Составляйте план устного ответа. Проверяйте себя. Организуйте работу следующим образом:

- просмотри текст (бегло),
- придумай к нему вопросы,
- пометь самые важные места,
- перескажи текст,
- просмотри текст повторно.

Обучение по дисциплине предполагает посещение аудиторных занятий (лекции, практические работы) и самостоятельную работу студента.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, в ходе которой преподаватель знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе. Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции;
- ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите преподавателю на лекции.

Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных

знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. Подготовка к практическим занятиям заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее во время текущих консультаций преподавателя.

Готовиться к занятиям можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы. Рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована в качестве ориентира.

Успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета позволит систематическое выполнение учебных заданий в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа представляет собой овладение компетенциями, включающими научные знания, практические умения и навыки во всех формах организации обучения, как под руководством преподавателя, так и без него. При этом необходимо целенаправленное управление самостоятельной деятельностью посредством формулировки темы-проблемы, ее уточнения через план или схему, указания основных и дополнительных источников информации, вопросов и заданий для самоконтроля осваиваемых знаний, заданий для развития необходимых компетенций, посещения консультаций преподавателя.

Этапы самостоятельной работы заключаются в следующем:

- 1. Приступая к выполнению задания: 1.1. Определи, какие задания нужно выполнить; 1.2. Обдумай, как лучше, быстрее и продуктивнее это сделать (план в уме) (Смотри записи о содержании задания. Подготовь необходимую литературу, наведи порядок на рабочем месте. Установи последовательность выполнения заданий. Раздели время на выполнение каждого элемента задания).
- 2. Выполняя задание:
- 2.1. В начале: 2.1.1. Справляюсь, что задано, что нужно сделать. 2.1.2. Вспомню содержание материала из объяснения преподавателя (Уясни требования задания. Вспомни пояснения преподавателя к выполнению задания);
- 2.2. В ходе: 2.2.1. Проверяю себя: то ли я делаю, что требуется? 2.2.2. Так ли я действую, как надо? 2.2.3. Уложусь ли в отведенное время? (Не отвлекайся! Следи за своими действиями! Умей уложиться во время!);
- 2.3. В конце: 2.3.1. Устанавливаю, что еще не выполнено. 2.3.2. Даю оценку результату своей работы. 2.3.3. Учитываю, сколько сэкономлено времени (Проверяй себя: все ли выполнено? Верно ли выполнено?)
- 3. Завершая работу: 3.1. Контролирую полноту и качество выполнения задания. 3.2. Что можно дополнительно сделать? 3.3. Планирую свой ответ на занятии. 3.4. Определяю: что следует уточнить у преподавателя, у сокурсника (Проверить глубину своих знаний. Если нужно, дорабатывай, устрани пробелы. Оцени свои успехи и учти ошибки на будущее).

Попытки освоить дисциплину в период сдачи зачёта и экзаменационной сессии, как правило, показывают неудовлетворительные результаты. Непосредственная подготовка к зачету осуществляется по контрольным вопросам.

Тщательно изучите формулировку каждого вопроса, вникните в его суть, составьте план ответа.

Характер различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента Выполнение кейс-заданий:

Кейсы - смоделированные или реальные производственные и экономические ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций.

При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности. Анализ реальных ситуаций, требующий глубокого освоения теоретического материала, проводится по итогам производственных практик. Здесь модели уступают место «случаям из жизни».

Форма контроля и критерии оценки.

Формой контроля является проверка выполненного задания. Критерии оценки (каждый оценивается в 1 балл):

- -понимание содержания ситуации;
- -логика в изложении содержания ситуации;
- -доказательность полученных выводов;
- -знание теоретического материала;
- -наличие личного отношения обучающегося к ситуации.

Самостоятельная работа обучающихся с информационными ресурсами Интернет:

Самостоятельная работа обучаемых в сети Интернет использованием возможностей телекоммуникационных сетей является самыми распространенными. Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучающихся в сети Интернет:

- 1)Поиск и обработка информации: поиск, анализ и обработка существующих информационных источников в сети на данную тему, их оценивание; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными телеконференциями; анализ обсуждения актуальных проблем.
- 2)Диалог в сети: общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции (общение через электронную почту и телеконференцию со обучающимися); интервью online с виртуальным персонажем.
- 3)Просмотр, изучение и создание web-страниц: просмотр и изучение выполненных рефератов, докладов и других работ и рецензий на сайте;

создание тематических web-страниц индивидуально и в мини-группах; создание web-страниц с ответами на часто возникающие вопросы, подсказками и необходимыми справочниками материалами; создание банка данных о педагогических и методических находках обучающихся, банка игр и упражнений.

Необходимо отметить, тот факт, что большинство обучающихся скачивают ту или иную информацию из Интернета, используют ее без изменений, что совершенно недопустимо. Обучающиеся должны научиться использовать полученную информацию из Интернета в практических целях, развивать умения критического мышления и уметь синтезировать, трансформировать, вести глубокий анализ полученных знаний и оценить насколько глубже, чтобы самостоятельно суметь создать и сформировать собственные задания и взгляды для работы по выбранной теме.

Обязательно должны иметься ссылки на используемую литературу. Должна быть соблюдена последовательность написания библиографического аппарата.

Оформление компьютерных презентаций:

Рекомендации по оформлению и представлению материалов различного вида в аудитории.

Текстовая информация:

- •размер шрифта: 24-54 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);
- •цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- •тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- •курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- •рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- •желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- •цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- •иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- •если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле;

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

- •информационных блоков не должно быть слишком много (3-6);
- •рекомендуемый размер одного информационного блока не более 1/2 размера слайда;
- •желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
- •ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить;
- •информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки слева направо;
- •наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда;
- •логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

Рекомендации к содержанию презентации.

По содержанию:

На слайдах презентации не пишется весь тот текст, который произносит докладчик

Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

Если презентация имеет характер игры, викторины, или какой-либо другой, который требует активного участия аудитории, то на каждом слайде должен быть текст только одного шага, или эти «шаги» должны появляться на экране постепенно.

Все схемы и графики должны иметь названия, отражающие их содержание.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания

Правила хорошего тона требуют, чтобы последний слайд содержал выражение благодарности тем, кто прямо или косвенно помогал в работе над презентацией.

Критерии оценки:

Презентацию необходимо предоставить для проверки в электронном виде.

- «Отлично» если презентация выполнена аккуратно, примеры проиллюстрированы, полностью освещены все обозначенные вопросы.
- «Хорошо» работа содержит небольшие неточности.
- «Удовлетворительно» презентация выполнена неаккуратно, не полностью освещены заданные вопросы.
- «Неудовлетворительно» работа выполнена небрежно, не соблюдена структура, отсутствуют иллюстрации.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

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 рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электротехнические комплексы и электроэнергетические системы

Дисциплина: Высоковольтные технологии в электроэнергетических системах

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

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

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й 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	Содержание шкалы оценивания					
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му
	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом	наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с	применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял	применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель, и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Где используются высоковольтные импульсные трансформаторы?
- 2. Какие элементы включает эквивалентная схема трансформаторной цепи?
- 3. Каковы функции импульсного трансформатора?
- 4. Чем объясняется искажения передаваемого через трансформаторную цепь импульса?
- 5. Что называется динамической емкостью трансформатора?
- 6. Как можно снизить индуктивность рассеяния обмоток импульсного трансформатора?
- 7. Что такое динамические емкости обмоток импульсного трансформатора?
- 8. Пояснить электромагнитные процессы в сердечнике импульсного трансформатора.
- 9. Какие достоинства и недостатки трансформаторов на отрезках однородных линий?
- 10. Когда используются трансформаторы Тесла?
- 11. От чего зависит амплитуда, длительность и фронт импульса напряжения в генераторе импульсных напряжений, собранных по схеме Аркадьева-Маркса?
 - 12. Что такое «постоянная времени искры»?
- 13. Как влияет индуктивность разрядного контура на скорость вывода энергии из первичного накопителя?
 - 14. Как можно уменьшить время срабатывания ГИН?
 - 15. Что понимается под импульсной зарядкой малоиндуктивного накопительного элемента?
 - 16. Пояснить принцип работы генератора Фитча.
 - 17. Какие генераторы знаете на отрезках однородных линий?
 - 18. Пояснить принцип работы двойной формирующей линии.

- 19. Какая из рассмотренных схем генераторов на отрезках длинных линий обладает лучшим к.п.д.?
 - 20. От чего зависят параметры импульса в нагрузке в таких генераторах?
 - 21. Какие разрядники используются в схемах с однородными линиями?
 - 22. Какие требования предъявляются к разрядникам в генераторах наносекундных импульсов?
 - 23. Какой элемент выполняет роль ключа в магнитном генераторе?
 - 24. Как получить в нагрузке однополярные импульсы с помощью магнитных генераторов?
- 25. Чем отличаются схемы магнитных генераторов, питаемых от постоянного и переменного источников напряжения?
 - 26. Какие требования предъявляются к сердечнику переключающих дросселей?
- 27. От каких конструктивных параметров зависит индуктивность дросселей в насыщенном состоянии?
 - 28. Чем обусловлены потери энергии в сердечнике?
 - 29. Какие материалы используются для сердечников переключающих дросселей?
 - 30 Для каких целей в магнитных генераторах используются линии с ферритом?
 - 31. Какие преимущества генераторов с полностью твердотельной коммутацией?
 - 32. Для чего используются субнаносекундные импульсы?
- 33. Как повысить эффективность энергопередачи в наносекундных генераторах мегаамперных токов?
 - 34. Основные тенденции развития высоковольтного оборудования.
 - 35. Формирование электрических сетей и систем нового типа («smart grid»).
- 36. Развитие электрических сетей. Новые технические требования к высоковольтному оборудованию.
- 37. Принципиальные технические решения. Место высоковольтного оборудования в создании интеллектуальных электроэнергетических систем.
- 38. Системное высоковольтное оборудование. Необходимость системного высоковольтного оборудования.
- 39. Традиционные технические решения и их недостатки. Новые технические решения. 40. Систематизация перспективного системного оборудования.
 - 41. Конструктивные и функциональные особенности. Развитие высоковольтных подстанций.
 - 42. Основные тенденции развития подстанций.
 - 43. Гибридные подстанции. Мировой и отечественный опыт.
 - 44. Технические решения. Сопоставление альтернативных вариантов.
 - 45. Высоковольтные кабели и газоизолированные линии.
- 46. Современные системы управления и диагностики высоковольтных устройств для интеллектуального высоковольтного оборудования.
 - 47. Основные направления развития управления и диагностики.
- 48. Мониторинг состояния оборудования в режиме реального времени. Новые типы датчиков и измерительных устройств. Критерии применения.
- 49. Особенности развития энергосберегающих распределительных сетей, их оборудования и систем.
- 50. Полимерные материалы в технике высоких напряжений и конструкции на их основе. 51. Новые подходы в обеспечении молниезащиты воздушных линий и подстанций.
- 52. Пеленгация молнии, новые датчики определения параметров молнии, новые методики молниезащиты, перспективные направления молниезащиты. Электропередачи и вставки постоянного тока.
 - 53. Применение в электрических сетях сверхпроводящих устройств.
 - 54. Интеллектуальные высоковольтные устройства.
 - 55. Интеллектуальные КРУЭ.
 - 56. Датчики и оптоэлектронные измерительные устройства.
 - 57. Интерфейс и использование протокола МЭК 61850 для управления, защиты и мониторинга.
- 58. Мобильные высоковольтные испытательные установки. Основные технические решения, методики и объекты испытаний

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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 системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		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, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов

оценивания.