Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к601) Системы электроснабжения

1800

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

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сооружение и эксплуатация электроэнергетических сетей и систем

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): Доцент, Власенко Сергей Анатольевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к601) Системы электроснабжения

Протокол от 07.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Сооружение и эксплуатация электроэнергетических сетей и систем 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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 5

контактная работа 16 контрольных работ 5 курс (1)

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		5	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Организация и производство монтажных работ; машины и механизмы для строительства объектов электроэнергетики. Организация эксплуатации основного оборудования электрических сетей и систем; схемы построения электрических сетей с точки зрения обеспечения надежного электроснабжения потребителей и безопасной эксплуатации; нормативные положения по выполнению работ технического обслуживания электрических сетей; возможности совершенствования эксплуатации электрических сетей и систем

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	рциплины: Б1.О.28				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1.1 Электрические станции и подстанции				
2.1.2	2 Электроэнергетические системы и сети				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Преддипломная практика				

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

ПК-1: способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике

Знать:

Основы методов планирования и проведения научных и практических экспериментальных исследований.

Уметь:

Планировать научный эксперимент, проводить экспериментальные исследования, изучать процессы в электротехнических системах на их математических моделях и путем постановки научных экспериментов.

Владеть:

Математическим аппаратом планирования экспериментом; навыками проведения экспериментальных исследований.

ПК-6: способностью оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования, готовностью к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

Знать:

Методы статистической оценки показателей, надежности; методы оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования.

Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; оптимальные и допустимые параметры микроклимата; нормы охраны труда; правила пожарной безопасности

Уметь:

использовать методы статистической оценки показателей надежности; производить расчет и анализ режимов работы систем электроснабжения.

Измерять и оценивать параметры микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест

Владеть:

Навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования; навыками оценки технического состояния и остаточного ресурса оборудования.

Навыками измерения и оценки параметров микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест; методологией поиска регламентов по обеспечению безопасности жизнедеятельности

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	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Требования к организации работ по эксплуатации систем						
1.1	Организация и производство монтажных работ; машины и механизмы для строительства объектов электроэнергетики. /Лек/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	

1.2	Организация работ по техническому обслуживанию воздушных и кабельных линий электропередачи до 220 кВ. /Лек/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Оперативная документация при эксплуатации систем электроснабжения Предупреждение и устранение аварийных ситуаций в системах электроснабжения. Требования к работе с персоналом систем электроснабжения /Лек/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Возможности совершенствования эксплуатации электрических сетей и систем /Лек/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Организация и производство монтажных работ; машины и механизмы для строительства объектов электроэнергетики. /Пр/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Составление сетевого графика производства работ /Пр/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Организация электромонтажного производства /Пр/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи /Пр/	5	2	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам практических и лабораторных занятий /Ср/	5	46	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	поиск, анализ, структурирование и презентацию научно-технической информации /Ср/	5	15	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку /Ср/	5	40	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	выполнение исследовательской работы /Ср/	5	10	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	углубленное исследование вопросов по тематике практических работ, выполнение контрольной работы /Ср/	5	40	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	подготовку к тестированию /Ср/	5	4	ПК-6 ПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	/Экзамен/	5	9		Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Костин В.Н.	Электроэнергетические системы и сети: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015,			
Л1.2		Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228919			

	(12 П			
	1	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	В.П. Горелов	Разработка электросетевых композитных конструкций для электроэнергетических систем	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430490	
Л2.2	Власенко С.А., Игнатенко И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,		
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине	
		(модулю)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Власенко С.А.	жо С.А. Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем электроснабжения: метод. указания для практических 2015, занятий		
Л3.2	Тряпкин Е.Ю.	Сооружение и монтаж устройств электроснабжения: метод. указ. по выполнению курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,	
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения	
Э1	НТБ ДВГУПС		http://ntb.festu.khv.ru/	
Э2	Э2 Стандарты Россети http://www.rosseti.ru/investme t/standart/corp_standart/			
Э3	ЭЗ Стандарты ФСК ЕЭС https://www.fsk-ees.ru/about/standards_organization/			
		нных технологий, используемых при осуществлении о ючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
O	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415		
W	indows 7 Pro - Операцио	онная система, лиц. 60618367		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru	
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система КонсультантПл	юс - http://www.consultant.ru	
К	одекс Техэксперт			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
252	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Лаборатория им. К.И. Фокова Электрическая часть станций и подстанций	комплект учебной мебели, экран, доска классическая, шкафы, тележки, проектор, акустика, интерактивная доска, лабораторные приборы, оборудование и стенды			
152	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Контактные сети и ЛЭП"	экран, проектор, телевизор, фрагменты опоры контактной сети, токоприемник электровоза, лабораторные стенды по изучению контактной сети, комплект учебной мебели, доска			
155	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: парты, столы, стулья, доска, проектор с интерактивной доской, видеокамера для прямой трансляции лекций в интернет, система акустическая			

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале каждого семестра предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответствии с календарным планом, самостоятельно изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на

лекционном или практическом занятии.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить практические задания и контрольную работу. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении работ необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются самостоятельно с соблюдением установленных правил и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой. Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.