Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЭЛЭИ

Пинчуков П.С.

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Эксплуатационная практика

27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Малышева О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 21.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 29.05.2025 г. № 8

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., 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 (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Dishpodume 1112, gain nemovinemin b o repeginosis y reonosis 1023
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Программа Эксплуатационная практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

 Продолжительность
 2 нед.

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	102	102	102	102	
Итого	108	108	108	108	

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Вид практики: производственная

2.2.2 Преддипломная практика

- 1.2 Способ проведения практики: стационарная, выездная;
- 1.3 Форма проведения практики: дискретно
- 1.4 Структура организации и управление деятельностью предприятия. Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования, средств вычислительной техники, программ испытаний, оформления технической документации. Технология проектирования средств и систем автоматизации и управления, определения экономической эффективности исследований и разработок. Правила эксплуатации технологического оборудования, средств и систем автоматизации управления, имеющихся в подразделении. Вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: | Б2.О.02(У) 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 | Профилирующая практика 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 | Научно-исследовательская работа

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Уметь:

Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Владеть:

Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

Знать:

Устройство основных типовых технических средств автоматики и управления, аппаратные и программные средства систем управления; прикладные компьютерные программы для вычислений: наименования, возможности и порядок работы в них.

Уметь:

Использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью

совершенствования в профессиональной деятельности; выполнять проект технического обеспечения систем управления на базе типовых программно-аппаратных комплексов.

Влалеть:

Навыками использования фундаментальных знаний для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности; навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления.

ОПК-4: Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

Знать:

Математические методы оценки эффективности систем управления; типовые критерии оценки эффективности как технических систем, так и производственного процесса.

Уметь:

Осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов; правильно интерпретировать результаты анализа эффективности полученных результатов.

Навыками оценки эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов; методиками анализа устройств и систем по техническим и экономическим критериям.

ПК-2: Способен вести деятельность по обеспечению технического обслуживания, профилактического контроля и ремонта с заменой модулей оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом

Знать:

Типовые ошибки, возникающие при работе АСУ, признаки их проявления при работе и методы устранения; методы диагностики технических средств; основы теории надежности; инструментальные аппаратные и программные средства для выполнения диагностики и выявления причин отказов; принципы организации работ по техническому обслуживанию и ремонту технических средств АСУ.

Уметь:

Осуществлять проверку технического состояния оборудования; искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин отказов и нарушений работы; выполнять диагностику технических средств автоматизации на аппаратном и программном уровне; анализировать отказы и нарушения работы АСУ с использованием базы данных нештатных ситуаций; выявлять причины отказов и нарушений работы АСУ; искать и просматривать техническую документацию по АСУ для выявления причин ее отказов и нарушений работы в электронном архиве.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ

Влалеть:

Навыком проведения монтажных работ электротехнического оборудования.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Содержание практического обучения. Инструктаж по технике безопасности при следовании к месту прохождении практики, обратно и при нахождении на территории объекта практики для обучающихся. Оформление индивидуальных заданий и путевок /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
1.2	Инструктаж по технике безопасности на предприятии, ознакомительная экскурсия по предприятию, распределение студентов по рабочим местам. /Ср/	4	24		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	Выполнение производственных заданий (работа на рабочих местах, выполнения заданий по вопросам организации производства, технике безопасности и охране природы и труда, стандартизации и метрологии). /Ср/	4	28		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.4	Теоретическая подготовка (теоретические занятия студентов на предприятии, изучение принципиальных схем, технологического процесса). /Ср/	4	28	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.5	Подготовка материалов для написания отчёта по результатам прохождения практики. /Ср/	4	16	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.6	Подготовка к зачёту по практике, проведение зачёта /Ср/	4	6	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Костин В.Н.	Электроэнергетические системы и сети: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015,				
Л1.2	Ковалев И.Н.	Электроэнергетические системы и сети: учебник	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015,				
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литературы, необходимой для проведс	ения практики				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1		Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-7	Новосибирск: Сиб. унив. изд во, 2007,				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	пающихся при прохождении				
	1	практики					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Бодрухина С.С.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах: учебпракт. пособие	Москва: КноРус, 2010,				
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н практики	еобходимых для проведения				
Э1	www.biblioclub.ru, www.www.dvqups.ru,. www.l	w.newlibrery, www.ihfra-m.ru, www.znanium.com, library.miit.ru					
		ационных технологий, используемых при проведении прак о обеспечения и информационных справочных систем (при					
	1000 0 01 000	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
		Пакет офисных программ, лиц. 45525415					
6.3.1.2	2 Windows / Pro - Опера	ационная система, лиц. 60618367					
(2 2 1		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
		за данных, информационно-справочная система Гарант - http://					
		за данных, информационно-справочная система КонсультантГ	ілюс - http://www.consultant.ru				
	В Кодекс Техэксперт	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ І					

Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
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
153	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Техника высоких напряжений".	комплект учебной мебели, доска, лабораторное оборудование (ГИН-250, АИД-70, Тангенс 2000, эл. технические материалы). Технические средства обучения: телевизор.

Аудитория Назначение Оснащение

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления. С этой целью они должны освоить различные алгоритмы мышления при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности . Алгоритмы развития мышления выстраиваются так, чтобы знания (закон, закономерность, определение, вывод, правило и т. д.) могли применяться при выполнении заданий (решении задач). Для эффективного обучения и приобретения предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональной компетенции необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к зачету использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников, а также соответствующие методические разработки ДВГУПС.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Управление в автоматизированных и робототехнических системах

Название практики: Эксплуатационная практика

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 защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
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 учебно-программному 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	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительн	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 самостоятельно продемонстриро-вать 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	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной 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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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 контрольных вопросов и заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция УК-2; УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2

- 1. Электроизоляционные материалы. Классификация. Области применения в электроустановках, электрооборудовании и при проведении электромонтажных работ.
- 2. Основные полупроводниковые материалы и проводниковые сплавы низкой проводимости. Свойства полупроводниковых материалов. Области применения полупроводниковых материалов.
- 3. Механизация электромонтажных работ. Техника и особенности выполнения крепежных и дыропробивных работ.
- 4. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей. Способы соединения и оконцевания, техника их выполнения, инструменты и приспособления.
- 5. Монтаж внутренних электропроводок, установочной арматуры, оборудования. Технология выполнения работ по монтажу открытой и скрытой электропроводки.
- 6. Монтаж электропроводок в стальных и пластмассовых трубах. Область применения, индустриальные методы монтажа. Материалы и инструменты, применяемые при проведении монтажных работ. Технология монтажа стальных и пластмассовых труб.
- 7. Особенности выполнения электропроводок в животноводческих, пыльных и чердачных помещениях. Меры безопасности при производстве работ. Инструменты, материалы и приспособления.
- 8. Монтаж тросовых электропроводок, электропроводок на струнах, в лотках, коробах. Технология производства работ. Материалы, инструменты и приспособления.
- 9. Монтаж электрооборудования во взрывоопасных помещениях. Особенности выполнения работ во взрывоопасных помещениях и со взрывоопасными электроустановками.
- 10. Выполнение воздушных и кабельных вводов линий до 1 кВ в жилые и производственные помещения. Типы вводов, устройство. Технические требования и технология монтажа.
- 11. Самонесущие изолированные провода (СИП). Конструкция, область применения. Вспомогательные материалы, электромонтажные и электроустановочные изделия, применяемые при монтаже СИП. Технические требования и технология монтажа.
- 12. Монтаж кабельных линий. Область применения кабелей. Устройство кабелей, маркировка. Виды кабельных проводок. Материалы и инструменты, технология монтажа.
- 13. Монтаж пускозащитной аппаратуры, щитов и вторичных цепей. Назначение, принципиальные схемы, схемы соединений, чтение схем. Технология ревизии монтажа оборудования и проводок в шкафах.
- 14. Монтаж шинопроводов. Область применения шинопроводов. Маркировка шинопроводов. Виды шинопроводов. Материалы и инструменты, технология монтажа.
- 15. Монтаж электродвигателей. Подготовка электродвигателей к монтажу. Состав и методика стендовых испытаний, технические требования к монтажу. Такелажные работы при монтаже, технология монтажа электродвигателей. Центровка валов.
- 16. Монтаж воздушных линий (ВЛ) электропередач до 1 кВ. Устройство воздушных линий. Техническая документация на строительство, типовые проекты на опоры, материалы, инструменты и механизмы. Технология монтажных работ при строительстве ВЛ.
- 17. Монтаж трансформаторных подстанций напряжением 10/0,38 комплектных трансформаторных (КТП). Типовой проект на монтаж КТП.Ревизия подстанций оборудования. Механизмы, материалы и инструменты ДЛЯ проведения монтажных работ. Технология монтажа открытых (мачтовых) трансформаторных подстанций.
- 18. Виды ручных и механизированных инструментов, применяемых при электромонтажных работах. Технические характеристики. Меры безопасности при обращении с инструментом.
- 19. Анализ типичных отклонений от норм монтажа и последствия данных отклонений при замене марок проводов и кабелей. Рекомендации по применению проводов и кабелей для монтажа электропроводок.
- 20. Соединение жил проводов и кабелей. Применение пайки и сварки при монтаже электрооборудования. Инструменты и приспособления, применяемые при проведении работ.
- 21. Организация электромонтажных работ на монтажно-заготовительном участке. Особенности, виды и объемы выполнения.
- 22. Монтаж контуров заземления и молниезащиты. Способы выполнения устройств выравнивания электрического потенциала в животноводческих помещениях. Требования по выполнению заземления трансформаторных подстанций.
- 23. Монтаж бесконтактных устройств автоматики, полупроводниковых элементов и схем. Устройство приборов и элементов. Особенности их применения в схемах. Чтение рабочих чертежей с использованием полупроводниковых элементов и схем. Пайка контактных приспособлений.
- 24. Наладка автоматов и магнитных пускателей. Устройство автоматов пускателей, предохранителей. Порядок проверки защитных элементов: нагревателей, тепловых реле, плавких вставок, электромагнитных расцепителей.
 - 25. Технология монтажа аппаратов управления и защиты асинхронных

электродвигателей. Установка автоматических выключателей, магнитных пускателей, реле времени. Проверка их работоспособности и срабатывания защитных элементов при заданных режимах.

- 26. Ревизия, хранение и транспортирование электрических двигателей, пускозащитной аппаратуры и электротехнических изделий.
- 27. Техническое нормирование и финансирование монтажных работ. Сдача выполненных работ заказчику.
 - 28. Охрана труда и техника безопасности.
- 29. Нормативные документы: виды и содержание технической документации, используемой при выполнении электромонтажных работ, перечень документов при сдаче смонтированного оборудования в постоянную эксплуатацию.
- 30. Основные способы повышения эффективности функционирования электрических систем (регулирование напряжения, компенсация реактивной мощности, снижение потерь электроэнергии, улучшение качества электроэнергии).
- 31. Характеристика устройств регулирования напряжения и реактивной мощности в зависимости от вида регулирования и способа управления.
 - 32. Назначение, методы и способы регулирования напряжения.
 - 33. Сущность встречного регулирования напряжения.
- 34. Регулирование напряжения на электростанциях, районных подстанциях. Принцип работы устройств РПН и ПБВ.
 - 35. Расчет и выбор напряжения ответвления и номера отпайки устройства РПН.
- 36. Типовая система регулирования напряжения в сети. Связь между режимом напряжения, распределением реактивной мощности и экономичностью работы сети.
 - 37. Сравнение способов регулирования напряжения.
 - 38. Компенсация реактивной мощности в ЭЭС и сетях потребителей.
 - 39. Выбор и расстановка компенсирующих устройств.
 - 40. Баланс реактивной мощности и его связь с напряжением. Регулирующий эффект нагрузки.
- 41. Общая характеристика методов расчета потерь электроэнергии. Детерминированные и вероятностно-статистические методы.
 - 42. Классификация мероприятий по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях.
- 43. Оптимизация режима питающей сети по реактивной мощности, напряжению и коэффициентам трансформации.
 - 44. Регулирование уровня напряжения в питающей сети.
- 45. Расчет снижения потерь мощности и электроэнергии в распределительных сетях и системах электроснабжения от внедрения организационных и технических мероприятий.
- 46. Мероприятия по изменению схемы сети с целью снижения потерь электроэнергии.
- 47. Оценка допустимости режимов работы электрооборудования. Нормирование качества электроэнергии.
 - 48. Определение допустимой потери напряжения в распределительных сетях.
 - 49. Практические методы расчета показателей качества электроэнергии.
 - 50. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии.
 - 51. Грозоупорность ВЛ, РУ.
 - 52. Молниезащита ВЛ, РУ.
 - 53. Компоновка РУ и расчет заземлений.
 - 54. Какие бывают схемы электрооборудования по типу исполнения
 - 55. Этапы планирования ремонтов.
- 56. Документация, характеризующая состояние объектов до ремонта, объем и качество выполненных ремонтных работ и отремонтированных объектов.
- 57. Какой документ составляет Комиссия по результатам анализа представленной документации, осмотра отремонтированного объекта, опробования оборудования, результатов месячной подконтрольной эксплуатации в котором дает оценку отремонтированного объекта и качества ремонтных работ, отремонтированного, модернизированного объекта электрических сетей
 - 58. Какая оценка дается качеству отремонтированного объекта
- 59. Что относится к основным и дополнительным требованиям при оценке качества выполненных ремонтных работ
 - 60. От каких видов повреждений защищаются генераторы
 - 61. В каких случаях защиты действуют на сигнал, а в каких на отключение
 - 62. Для чего на генераторах устанавливаются АГП (автомат гашения поля)
 - 63. На какие группы различают условия хранения эл. оборудования.
 - 64. В чем заключается оперативное и техническое обслуживание трансформаторов
 - 65. Какие параметры и как они влияют на срок службы трансформаторов
 - 66. Виды климатического исполнения оборудования.

- 67. Категории окружающей среды по их характеристикам.
- 68. Категория размещения эл. оборудования.
- 69. Степени защиты внутреннего объема электротехнического оборудования.
- 70. Способ охлаждения электрических машин.
- 71. Виды и способы охлаждения силовых трансформаторов.
- 72. Системы охлаждения сухих и масляных трансформаторов.
- 73. Виды электропроводок
- 74. Способы соединения, оконцевания и ответвления проводов и кабелей.
- 75. Определение проводов, кабелей и шнуров.
- 76. Квалификация помещений по условиям окружающей среды.
- 77. Маркировка проводов и кабелей.
- 78. Рабочая температура проводов и шнуров.
- 79. Минимальное сечение алюминиевых и медных проводов в винтовых контактных зажимах.
- 80. Величина наибольшего номинального тока обычных бытовых выключателей и из металлокерамики?
 - 81. Назначение и принцип действия устройства защитного отключения (УЗО).
 - 82. Назначение защитного заземления (зануления).
 - 83. Определение заземления и зануления.
 - 84. Глубина прокладки кабелей в траншеях.
 - 85. Способы защиты кабеля при прокладке кабеля в траншее.
 - 86. Виды изоляции кабелей.
 - 87. Виды освещения.
 - 88. Обозначение типов трансформаторов.
 - 89. Основные элементы конструкции силовых масляных трансформаторов.
 - 90. Фазировка трансформатора

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

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	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

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