Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электроснабжения и электротехники»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры электроснабжения и электротехники Протокол №12 от 18 июня 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА»
Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Электроснабжение
-
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Сташкевич Елена

Владимировна

Дата подписания: 2025-06-10

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Шакиров Владислав Альбертович

Дата подписания: 2025-06-18

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: эксплуатационная практика

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-1 Способность анализировать и принимать	
технические решения по проектированию,	ПКС-1.7
перевооружению и реконструкции систем	
электроснабжения	
ПКС-3 Способность выполнять работы по	ПКС-3.2
диагностике и ремонту систем электроснабжения	11KC-5.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при	
индикатора	D	прохождении практики	
ПКС-1.7	Выполняет отдельные работы	Опыт профессиональной	
	по эксплуатации объектов	деятельности: Работа в действующих	
	профессиональной	электроустановках: Приобретение	
	деятельности	первичного опыта нахождения и	
		выполнения простых задач на	
		реальных объектах	
		(распределительные подстанции	
		6(10)/0.4 кВ, РУ предприятий,	
		главные распределительные щиты -	
		ГРЩ).	
		Выполнение технологических	
		операций: Получение практики в	
		проведении стандартных операций	
		ТО (чистка, визуальный контроль,	
		подтяжка соединений) под	
		наблюдением наставника.	
		Участие в переключениях:	
		Присутствие и выполнение	
		отдельных действий (под контролем)	
		при плановых переключениях в	
		несложных схемах.	
		Взаимодействие с персоналом: Опыт	

работы в составе эксплуатационной бригады, понимание субординации и распределения обязанностей.

Оформление эксплуатационной документации: Практика ведения журналов, заполнения бланков нарядов-допусков (в части, относящейся к практиканту), составления отчетов о работе. Применение норм безопасности: Закрепление навыков безопасного поведения на энергообъекте через ежедневное соблюдение ПТБ и ПОТ. Уметь: Читать документацию: Интерпретировать однолинейные схемы электрических соединений подстанций/распределительных устройств. Понимать принципиальные и монтажные схемы вторичных цепей (релейной защиты, автоматики, сигнализации). Находить информацию в эксплуатационной документации (паспорта оборудования, инструкции по эксплуатации, регламенты ТО). Проводить визуальный осмотр: Выявлять видимые дефекты электрооборудования (трещины изоляторов, следы перегрева/искрения на контактах, подтеки масла, коррозию, механические повреждения, загрязнения). Контролировать показания сигнальных ламп, указателей положения, приборов на щитах управления. Выполнять измерения и контроль параметров: Снимать показания контрольноизмерительных приборов (вольтметры, амперметры, ваттметры, счетчики электроэнергии). Осуществлять простейшие операции:

Выполнять коммутационные

наряду-допуску (включение/отключение выключателей, разъединителей, рубильников низкого напряжения). Вести документацию: Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять оперативный журнал (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментельными приборами. Инструментельными приборами. Инструментельными приборами. Инструментельными приборами. Инструмента, от приборами. Инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и кранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение Правил технической эксплуатации злектроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране груда (ПОТ) при хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение Правил по охране груда (ПОТ) при хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение правитьный подбор, применение, проверка и кранение (ПТЭЭП) и Правил по охране груда (ПТЭЭП) и Правил по охране груда (ПТЭП) при хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение правитьный подбор, применение, проверка и кранение (ПТЭЭП) и правил по охране груда (ПТЭП) при хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение правитьный подбор, применение, проверка и кранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение правитьный подбор, применение, проверка и кранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение правитьный простых закачение. Ответственный журание (ПТЭЭП) правил по охранени			
(включение/отключение выключателей, разъединителей, рубильников низкого напряжения). Вести документацию: Заполнять оперативный журнал (время операций, показапия приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт выполнения простых работь по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническом регламентных работ по техническом			операции под наблюдением и по
выключателей, разъединителей, рубильников низкого напряжения). Вести документацию: Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, насеатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт твиности. Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническом урегламентных работ по т			
рубильников низкого напряжения). Вести документацию: Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестинц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоспительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт вопольной профессиональной деятельности. Опыт проведения визуального и инструментального хранет профессиональной деятельности. Опыт проведения инструментального заректрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническом урегламентных работ по техническом уре			`
Вести документацию:			
Заполнять оперативный журнал (время операций, показания приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение дизлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукосинтельное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения просстых регламентных работ по техническом урегламентных работ по техническом урегламентных работ по техническом			рубильников низкого напряжения).
(время операций, показания приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и правильной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническом у регламентных регламентных работ по техническом у регламентных регламентных работ			Вести документацию:
приборов, замечания). Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование енеметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование ередств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанти). Средствами изидивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническом урегламентных работ			Заполнять оперативный журнал
Заполнять бланки нарядов-допусков (под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно-измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности сопыт проверсния визуального и инструментального монтроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			(время операций, показания
(под руководством). Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности увятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			приборов, замечания).
Фиксировать результаты осмотров и ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использовании еметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности от инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			Заполнять бланки нарядов-допусков
ТО в соответствующих журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диатностие, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности: Опыт профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			(под руководством).
журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование енеметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности уветельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			Фиксировать результаты осмотров и
журналах/актах. Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование енеметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности уветельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			ТО в соответствующих
Составлять отчеты о выполненной работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			журналах/актах.
работе. Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			Составлять отчеты о выполненной
Владеть: Работой с контрольно- измерительными приборами. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельности объекте профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
измерительными прибормии. Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использования неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использования неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использования инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использования инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использования правиленный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроостановок Опыт профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрообрудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			-
Инструментом и приспособлениями: Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			· · · · · · -
Навыки безопасного использования ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
ручного электроинструмента (шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. Опыт профессиональной деятельностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
(шуруповерт, дрель - с соблюдением ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
ПТБ). Использование неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности ПКС-3.2 Опыт профессионального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			=
неметаллических лестниц-стремянок. Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности ПКС-3.2 Кыргыз и кабельные информаторы, круу, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
Применение диэлектрического инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			'
инструмента (отвертки, ключи, пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			· -
пассатижи). Использование средств для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (прансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			• •
Для наложения переносных заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
заземлений (изолирующие штанги). Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			· · · · ·
Средствами индивидуальной защиты: правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			' ' =
правильный подбор, применение, проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности: Опыт проведения визуального и инструментального контроля силового электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
проверка и хранение СИЗ. Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
Безопасными методами работы: Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
Неукоснительное соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			· · · · · · ·
электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			=
(ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			-
(ПОТ) при эксплуатации электроустановок. ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			'
ПКС-3.2 Выполняет отдельные простые работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			
работы по диагностике, обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому	ΠKC-3.3	Выполняет отлельные простые	
обслуживанию и ремонту электрооборудования на объекте профессиональной деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому	1110-3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
электрооборудования на объекте профессиональной электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·
объекте профессиональной электрооборудования (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			1 2
деятельности (трансформаторы, КРУ, кабельные линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому		1 15	
линии) на предмет дефектов. Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому			1 10
Опыт выполнения простых регламентных работ по техническому		деятельности	
регламентных работ по техническому			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
			·
		4	регламентных раоот по техническому

обслуживанию (ТО) электрооборудования (очистка, смазка, подтяжка контактов, замена предохранителей, ламп). Опыт участия в простых ремонтных работах под руководством (замена неисправных компонентов, сборка/разборка узлов). Опыт применения контрольноизмерительных приборов (КИП) для базовой диагностики (измерение напряжения, тока, сопротивления, изоляции). Опыт безопасного использования ручного, диэлектрического инструмента, приспособлений (лестницы, штанги) и средств индивидуальной защиты (СИЗ). Уметь: Выявлять видимые дефекты и признаки неисправностей электрооборудования систем электроснабжения. Выполнять простые операции технического обслуживания (ТО) согласно регламентам и инструкциям предприятия. Осуществлять простые ремонтные работы (замена предохранителей, ламп, контакторов, мелких узлов) под наблюдением. Снимать показания приборов и проводить базовые измерения параметров (U, I, R, Rиз) с помощью КИП (мультиметр, мегомметр, токоизмерительные клещи). Безопасно применять ручной электроинструмент, диэлектрический инструмент, приспособления и СИЗ. Строго соблюдать требования Правил технической эксплуатации (ПТЭЭП) и Правил по охране труда (ПОТ) при эксплуатации электроустановок.

Владеть: Навыками безопасного визуального и оперативного контроля состояния электрооборудования систем электроснабжения. Технологиями выполнения простых

работ по ТО и текущему ремонту
электрооборудования предприятия.
1 15
Методиками использования
основных КИП для диагностики
состояния электрооборудования и
цепей.
Навыками безопасной работы с
ручным, электро- и диэлектрическим
инструментом, приспособлениями.
Навыками правильного подбора,
применения, проверки и хранения
СИЗ.
Навыками чтения простых
эксплуатационных схем, инструкций
и заполнения технической
документации.

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	3 курс / 6 семестр	3	2 недели / 108 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Цель практики - формирование компетенций, обеспечивающих подготовку к профессиональной деятельности в области эксплуатации систем электроснабжения предприятий, выработку практических навыков анализа состояния электрооборудования и выполнения отдельных работ по его техническому обслуживанию, диагностике и ремонту под руководством.

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Вводный этап	Ознакомление с предприятием энергоснабжения
		(структура, основные объекты, службы).
		Прохождение вводного инструктажа по охране
		труда, пожарной безопасности и правилам
		внутреннего распорядка. Изучение общей схемы
		электроснабжения предприятия и основных
		нормативных документов (ПТЭЭП, ПОТ).
		Получение задания на практику и распределение по
		рабочим местам/бригадам.

2	Ознакомительный этап	Знакомство с персоналом и непосредственным
_	Ознакомительный этап	руководителем практики на рабочем месте.
		Изучение конкретных объектов электрохозяйства
		предприятия (распределительные устройства,
		трансформаторные подстанции, кабельные линии,
		системы учета). Ознакомление с эксплуатационной
		документацией (однолинейные схемы, паспорта
		оборудования, инструкции по эксплуатации,
		графики ППР). Наблюдение за работой
		оперативного и ремонтного персонала. Изучение
		системы оперативно-диспетчерского управления и
		документации (оперативный журнал, наряды-
		допуски).
3	Основной этап	Выполнение под руководством и контролем
	(практическая	наставника отдельных простых работ в
	деятельность)	соответствии с компетенциями ПКС-3.2:
		Работы по анализу и контролю: Визуальный осмотр
		оборудования, снятие показаний приборов учета и
		контроля, анализ режимов работы сетей под
		руководством.
		Работы по диагностике, ТО и ремонту: Участие в
		визуальном и инструментальном контроле
		состояния оборудования; выполнение простых
		операций ТО (очистка, смазка, подтяжка контактов,
		замена ламп/предохранителей); участие в простых
		ремонтах под наблюдением; выполнение базовых
		измерений (U, I, R, Rиз) с помощью КИП;
		заполнение эксплуатационной документации
		(журналы осмотров, ТО, дефектные ведомости).
		Соблюдение ТБ: Неукоснительное выполнение
		требований безопасности при всех работах,
		применение СИЗ, диэлектрического инструмента.
4	Заключительный этап	Систематизация и анализ собранных материалов.
		Оформление отчета по практике, включающего
		описание предприятия, выполненных работ, анализ
		состояния электрохозяйства, освоенных
		практических навыков. Сдача отчета и дневника
		практики руководителю от учебного заведения.
		Защита результатов практики.
	l .	, 1 V 1

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Отчет по практике должен быть оформлен согласно Положени. "О порядке организации и проведения практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в ИРНИТУ"

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-1.7	Специалист демонстрирует	Отчет по
	способность безопасно и качественно	практике
	выполнять основные	
	эксплуатационные операции на	
	электрооборудовании	
	подстанций/распределительных	
	устройств, включая: Работа с	
	документацией: Корректная	
	интерпретация однолинейных схем	
	электрических соединений.	
	Понимание принципиальных и	
	монтажных схем вторичных цепей	
	(РЗА, сигнализации). Эффективный	
	поиск и использование информации в	
	эксплуатационной документации	
	(паспорта, инструкции, регламенты).	
	Визуальный контроль: Надежное	
	выявление видимых дефектов	
	электрооборудования (трещины,	
	перегрев, коррозия, утечки,	
	повреждения, загрязнения). Точное	
	считывание и фиксация показаний	
	сигнальных устройств, указателей,	
	приборов на щитах.	
	Измерения и контроль: Корректное	
	снятие показаний контрольно-	
	измерительных приборов (вольтметры,	
	амперметры и т.д.). Анализ	
	полученных показаний на	
	соответствие норме (базовый уровень).	

	Выполнение операций: Правильное	
	выполнение простейших коммутаций	
	(вкл/откл) выключателей,	
	разъединителей, только под	
	наблюдением и по наряду-допуску.	
	Безопасное использование ручного	
	электроинструмента,	
	диэлектрического инструмента,	
	приспособлений (лестницы, штанги) с	
	соблюдением требований.	
	, ', ±	
	Ведение документации: Аккуратное и	
	своевременное заполнение	
	оперативного журнала (операции,	
	показания, замечания).	
	Правильное заполнение форм нарядов-	
	допусков под руководством. Точная	
	фиксация результатов осмотров и ТО в	
	журналах/актах. Составление четких и	
	полных отчетов о выполненной	
	работе.	
	Соблюдение безопасности:	
	Неукоснительное следование	
	требованиям ПТЭЭП и ПОТ при	
	эксплуатации ЭУ.	
	о Правильный подбор,	
	применение, проверка и хранение	
	СИЗ. Осознание опасности и	
	необходимости выполнения	
	коммутаций строго по наряду и под	
пис ээ	надзором.	0
ПКС-3.2	Специалист демонстрирует	Отчет по
	способность под руководством и с	практике
	неукоснительным соблюдением норм	
	безопасности выполнять отдельные	
	простые работы по диагностике, ТО и	
	ремонту электрооборудования систем	
	электроснабжения предприятия, что	
	подтверждается:	
	Безопасностью и подготовкой:	
	Правильным подбором и применением	
	инструмента, КИП, приспособлений и	
	СИЗ.	
	Строгим соблюдением ПОТ, ПТЭЭП,	
	нарядно-допускной системы и	
	инструкций предприятия.	
	Качеством диагностики и контроля:	
	Корректным выявлением видимых	
	дефектов и признаков неисправностей.	
	Точным снятием показаний и	
	выполнением базовых измерений параметров оборудования.	
	L HUDOMOTDOD ODODUTODOUTO	ĺ.

Качеством ТО и ремонта:	
Правильным и аккуратным	
выполнением простых регламентных	
работ ТО.	
Корректным выполнением простых	
ремонтных операций (замена	
элементов) по заданию под	
наблюдением.	
Документированием:	
Своевременным и точным	
заполнением установленной	
документации (журналы ТО/ремонта,	
акты, отчеты).	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 6, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Итоговый отчет по практике

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме защиты итогового отчета по производственной (эксплуатационной) практике. .

Обучающийся кратко представляет основные результаты практики. Преподаватель задает вопросы по отчету и теме исследования в рамках практики.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Представлены все	Основные	Представлены	Результаты
ключевые	результаты	основные	представлены
результаты	представлены	результаты, но с	фрагментарно или
практики полно и	ясно, но с	существенными	отсутствуют. Отчет не
структурировано.	незначительными	упущениями или	содержит анализа,
Отчет содержит	упущениями в	недостаточной	предложения
глубокий анализ,	деталях. Анализ	структурой. Анализ	отсутствуют,
обоснованные	проведён,	поверхностный,	документы оформлены
предложения и	предложения	предложения общие,	неправильно. Ответы
корректно	сформулированы,	оформление	на вопросы
оформленные	оформление	документов	неадекватны,
документы.	документов в	содержит ошибки.	демонстрируют слабое
Ответы на	целом правильное.	Ответы на вопросы	понимание темы.
вопросы полные,	Ответы на	неполные, с	Практические задания

аргументированны
е, демонстрируют
высокое
понимание темы и
нормативной базы.
Практические
задания
выполнены
качественно, без
ошибок.
Проявлена
самостоятельность
и критическое
мышление.

вопросы содержательные, с небольшими неточностями. Практические задания выполнены с незначительными ошибками. Проявлена достаточная самостоятельность

пробелами в понимании темы. Практические задания выполнены с ошибками, требующими исправления. Требуется дополнительная работа и доработка отчета.

не выполнены или выполнены с грубыми ошибками. Отчет и защита не соответствуют требованиям, зачёт не выставляется.

7 Основная учебная литература

- 1. Чеботаев Н. И. Электрооборудование и электроснабжение открытых горных работ : учеб. для вузов по специальности "Открытые горн. работы" направления подгот. "Горн. дело" / Н. И. Чеботаев, 2006. 473.
- 2. Электроснабжение (Электроэнергетика, ч. 2) : учеб. пособие для вузов по специальности 311400 "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва" / И. В. Наумов [и др.], 2005. 156.
- 3. Правила устройства электроустановок. Разд. 1 : Общие правила, Гл. 1.1. Общая часть ; Гл. 1. 2. Электроснабжение и электрические сети ; Гл. 1. 7. Заземление и защитные меры электробезопасности ; Гл. 1. 9. Изоляция электроустановок. Разд. 7 : Электрооборудование специальных установок. Гл. 7.5 : Электротермические установки. Гл. 7.6 : Электросварочные установки. Гл. 7.10 Электролизные установки и установки гальванических покрытий : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 08.07.02, 2004. 169.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Ахлюстин Вениамин Константинович. Электроснабжение и электрооборудование обогатительных фабрик : учеб. пособие / Вениамин Константинович Ахлюстин; Свердлов. горн. ин-т им. В. В. Вахрушева, 1988. 71.
- 2. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования по специальности 1806 "Техн. эксплуатация, обслуживание и ремонт электр. и электромехан. оборудования (по отраслям) " / Е. А. Конюхова, 2001. 318.
- 3. Барченко Т. Н. Электроснабжение промышленных предприятий: Пособие по дипломному проектированию / Т. Н. Барченко, Р. И. Закиров, 1984. 94.
- 4. Постников Н. П. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник / Н. П. Постников, Г. М. Рубашов, 1980. 376.
- 5. Князевский Б. А. Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий цехов / Б. А. Князевский, Б. Ю. Липкин, 1971. 373.
- 6. Правила устройства электроустановокРаспределительные устройства и подстанции, Гл. 4.1. Распределительные устройства напряжением до 1 кВ переменного тока, Гл. 4.2. Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1кВ : утв. Минэнерго России 20.06.03 №242, 2004. 127.
- 7. Правила устройства электроустановокОбщие правила, Гл. 1.8. Нормы приемосдаточных испытаний: утв. Минэнерго России 09.04.2003 № 150, 2003. 95.
- 8. Правила устройства электроустановок. Разд. 6. Электрическое освещение. Разд. 7: Электрооборудование специальных установок. Гл. 7.1: Электроустановки жилых, обществ., адм. и бытовых зданий. Гл. 7.2: Электроустановки зрелищ. предприятий, клуб. учреждений и спортив. сооружений: Утв. М-вом топлива и энергетики Рос. Федерации 06.10.99.-7-е изд., 1999. 79.
- 9. Правила устройства электроустановок / набор Н. Сычева, 2003. 925.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. лабораторный стенд ИИТ
- 2. лабораторный стенд ИИТ
- 3. лабораторный стенд ИИТ
- 4. комплект измерительный К505
- 5. 30442 Осциллограф С1-78
- 6. 11658 Осциллограф С1-101У
- 7. 185 Измерительный комплект К-506