ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра** – «Энергообеспечение предприятий»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

профессор 10.4 Шекихачев

«25» 05 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.05(Пд) Преддипломная

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Профиль: <u>Электроснабжение</u>

Квалификация выпускника – бакалавр

Программа подготовки – академический бакалавриат

Курс обучения -4

Семестр -8

Форма обучения – очная

Рабочая программа производственной практики **Б2.О.05(Пд) Преддипломная** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018, протокол № 144 (далее — ФГОС ВО), и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению, одобренного Ученым советом вуза (протокол №6 от 26 апреля 2023 г.).

Составитель рабочей программы
к.т.н., доцент А.Г. Фиапшев
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергообеспечение предприятий: Протокол от «23 » ⊘ 5 2023 г. № 10
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент А.Г. Фиапшев
Одобрено методической комиссией факультета механизации и энергообеспечения предприятий
Протокол от «24» об 2023 г. № 9 Председатель МК факультета «Механизации и энергообеспечения предприятий»
к.т.н., доцент <u>М. Мисиров</u> М.Х. Мисиров
Согласовано:
Директор научной библиотеки И.А. Шогенова « 22 » — 05 2023 г.

1. Вид, способы и формы проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Способы проведения практики – стационарная; выездная.

Преддипломная практика может проводится на предприятиях сферы энергетики различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключенных между организацией и ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова».

Форма проведения преддипломной практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1 Цели и задачи практики – преддипломная.

Цель практики — формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков к решению организационно-технологических задач на производстве; сбор материалов и основных исходных информационных материалов, а также экономических показателей предприятия, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Основными задачами преддипломной практики являются: изучение вопросов, подлежащих разработке в выпускной квалификационной работе, сбор необходимых материалов для обоснования темы; освоение обучающимися способностей участия в разработке проектной и рабочей технической документации объектов профессиональной деятельности, анализа и обработки научно-технической информации по тематике исследования из отечественных и зарубежных источников.

2.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетен- ций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	
ПК-1	Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{пк-1} . Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	Знать: методы сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений. Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений. Владеть: навыками сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	
		ИД-2 _{ПК-1} . Обосновывает выбор целесообразного решения на основе типовых технических реше-	Знать: выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности Уметь: обосновывать выбор целе-	

			0006m00110m0 m01110111 1111 1111 1111
		ний для проекти-	сообразного решения на основе
		рования объектов	типовых технических решений
		профессиональной	для проектирования объектов
		деятельности	профессиональной деятельности
			Владеть: навыками выбора целесо-
			образного решения на основе ти-
			повых технических решений для
			проектирования объектов про-
			фессиональной деятельности
		ИД-3пк-1.	Знать: ход работы с предпроектной
		Подготавливает	документации на основе типовых
		раздел предпро-	технических решений.
		ектной документа-	Уметь: подготавливать раздел
		ции на основе ти-	предпроектной документации на
		повых технических	основе типовых технических ре-
			шений.
		решений.	
			Владеть: навыками работы с пред-
			проектной документации на ос-
			нове типовых технических реше-
			ний.
		ИД-4 _{ПК-1} .	Знать: понимание взаимосвязи
		Демонстрирует	задач проектирования и эксплуа-
		понимание взаи-	тации
		мосвязи задач про-	Уметь: демонстрировать понима-
		ектирования и экс-	ние взаимосвязи задач проекти-
		плуатации	рования и эксплуатации
		-	Владеть: навыками понимания вза-
			имосвязи задач проектирования и
			эксплуатации
ПК-6	Способен управлять	ИД-1 _{ПК-6} .	Знать: основы контроля и планиро-
	деятельностью по	Выполняет кон-	вания деятельности по техниче-
	техническому об-		
		троль и планиро	eromy obestyrendamino it peniontry
	спумирацию и пе-	рацие педтепцио-	оборудования объектов профес-
	служиванию и ре-	вание деятельно-	оборудования объектов профес-
	монту объектов	сти по техниче-	сиональной деятельности
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслужива-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и
	монту объектов	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и
	монту объектов профессиональной	сти по техниче- скому обслужива- нию и ремонту оборудования объ- ектов профессио- нальной деятель-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2 _{ПК-6} .	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного пер-
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2 _{ПК-6} . Организует рабо-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслу-
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2пк-6-Организует работу подчиненного	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2 _{ПК-6} . Организует работу подчиненного персонала по тех-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2пк-6. Организует работу подчиненного персонала по техническому обслу-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2 _{ПК-6} . Организует работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремон-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь: организовывать работу
	монту объектов профессиональной	сти по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. ИД-2пк-6. Организует работу подчиненного персонала по техническому обслу-	сиональной деятельности Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.

ПК-7	Организация и контроль работы испол-	сиональной дея- тельности. ИД-1 _{ПК-7} . Осуществляет	монту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками работы с подчиненным персоналом по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности Знать: свод и учет первичных данных по техническому обслуч
	нителей (на объекте) по техническому об- служиванию и ре- монту объектов профессиональной деятельности	свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	живанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь: осуществлять свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками свода и учета первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.
		ИД-2 _{ПК-7} . Осуществляет ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знать: ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности Уметь: осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками ведения документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности
		ИД-3пк-7. Способен обеспечить готовность бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знать: правила по обеспечению готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь: обеспечивать готовность бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.

	ИД-4 _{пк-7} . Квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Владеть: навыками по обеспечению готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Знать: основы осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности. Уметь: квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.
--	---	---

3. Место производственной практики в структуре ОПОП

Производственная практика (преддипломная) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика», включенных в учебный план подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Для обучающихся очной формы обучения производственная технологическая практика проводится на 4 курсе в 8 учебном семестре.

4. Объем практики

Объем и продолжительность производственной практики (преддипломная) 3 зачетных единицы (108 академических часов, 2 недели).

5. Содержание практики

5.1. Структура и содержание практики

Содержание практики определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся должен знать требования стандарта по оформлению документов; основные формы и структуры служб предприятий на котором проходит практику; тенденции развития информационно-документационного обеспечения с применением новых технологий; законодательные и нормативно-методические по документированию и организации работы с документами; новейшие информационные технологии; работать самостоятельно и в составе команды; организовать работу исполнителей; принимать управленческие решения; понимать и анализировать социальные, экономические и экологические последствия своей профессиональной деятельности; владеть методиками испытаний, наладки и ремонта технологического оборудования в соответствии с профилем работы.

5.2 Вид работ и содержание производственной практики (преддипломная), включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

№ Разделы практики пили виды учебной работы пили виды пили виды виды виды виды виды виды виды вид	DIVI	ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАООТУ СТУДЕНТОВ И ТРУДОЕМКОСТЬ (В ЧАСАХ) Контактная работа Само-						
№ или Разделы практики, виды учебной работы или пункоролись виды учебной работы или режими с укиверенте та то трениризати с продоста дания и практики от умпьеренте ти то трениризати с предприятия. далина технист бене практики от умпьеренте дания и предприятия. далина технист бене практики от дадания и технике безопасности та т				•		Само-		
№ Разделы практики практики пильтики от универствей практики от универствей практики от универствей практики от прицирым практики от прицирым практики от практи			•	_	-			
Пототовительный этап Посщение продука на практики от университетов потовительный этап Посщение продука на предприятие Посщение продука на предприятие Посщение продука на предприятие Посмение продука на пожарной безопасности Померка выполнения предприятие Померка выполнения предприятие Померка выполнения предприятие Померка выполнения предприятие Померка выполнения практием и доменно поменна Проверка выполнения практием Проверка посещаемости. Проверка посещаемости. Устный опроставление Принципы ответь выполнения практием Проверка посещаемости. Проверка посещаемости Проверка посещаемости. Проверка посещаемости. Проверка посещаем	No	Разлены практики					Формы текушего	
1. Подготовительный эташ 1.1 Посещение организации 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1				-			_	
1. Постоянтельный этап	11/11	виды ученной расоты	практики от		индивиду-	обуча-	контроля	
Посещение организаци- онного собрания, получе- ние индивидиального за- дания на практику 2			университе-	_	ального	юще		
Пожотовительный этап			та		задания			
Посещение организации онного собрания, получее ини индивидуальнах задания на практику 2	1. По	тотовительный этап		THA		1		
опного собрания, получение неиндивидуального задания на практику 1.2 Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по окране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) декция на предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2 2 2 Проверка выполнения узапа Нучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем эперго-обеспечения предприятия. Определение категорий сдожности ремонта, правдиния вывыков, полученые принципы организации снабжения веобходимыми для ремонти. Принципы организации снабжения переприятия. Определение категорий сдожности ремонта, различных видов оборудования. Принципы организации снабжения пеобходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации матеры-алами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными принборами, инструментом и принадреженными принорами, инструментом и принадреженными принорами. В прином и принадреженными принорами, инструментом и принадреженными принорами, инструментом и принадреженными принорами.	1.1		2.			2.	Проверка посещаемо-	
ние индивидуального задания на практику 1.2 Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, и дучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2 1 Троизводственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению практиями безопасности 2 4 То Проверка выполнения этапа (установочная) лекция на предприятии, и дучение содержания практики обеспечению практики обеспечению практики 2 1 Троизводственный этап обеспечению практики 2 1 Троизводственный этапа обеспечению практики 2 1 То Троверка посещаемости. Устный закрепление заминий, умений и навыков, полученных при прохождении производствение капаний, эксплуатация и ремонт электротечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение вида и характера ремонтных работ и для эксплуатации матерыаличных видов бобрудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтным и приборами, инструментом и принадалежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		1 1	_			_	сти и получение ин-	
дания на практику П.2 Оформление пропуска на предприятие. Вводный инсгруктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) декция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергобеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эжсплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ. Определение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения прекотодимыми и узлами, а также измерытельными и узлами, а также измерытельными и узлами, а также измерытельными и приборами, инструментом и принада-дежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанем весто облема работ.							дивидуальных зада-	
1.2 Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор ведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Ободуживание, эксплуатация и ремонт электрогененных предприятия. Определение категорий сложности ремонта, раздичных видов оборудовании. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонталия, запасными деталями и узлами, а также измерительными и узлами, а также измерительными и приборами, инструментом и принадалежностями. Составление дефектной в едомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		_					ний; перечень плани-	
Правтники Праверка выполнения предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Обор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения) Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение категорий сложности ремонта, раздичных видов оборудования систем энергонобеспечения предприятия. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения необрудования систем нергонобеспечения предприятия. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтых работ и для эксплуатации материалами, запасными детавлями и узлами, а также измерытельными приборами, инструментом и принадляжностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		дания на практику					руемых результатов	
1.2 Оформление пропуска на предприятие. Вводиный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятия, ето подразделений, цехов, отделов. 2 2 2 Проверка выполнения угапа предприятия, ето подразделений, цехов, отделов. 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вная и характера ремонтых работ. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения не всего обесорумыми для ремонта. Принципы организации для ремонтых работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлани, а также имерительными приборами, инструментом и привадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.							при прохождении	
предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характеро ремонта, различных видов оборудования. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми и узлами, а также имерительными приборами, инструментом и припадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта и припадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
инструктаж по охране труда и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для реконта. Принципы организации снабжения необходимыми для реконтации материалами, запасными детальми и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлеженостями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта (пранадлеженостями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта (пранадлеженостями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.	1.2	Оформление пропуска на		2		2		
ппструка и пожарной безопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, сто подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатация магериалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с графика ремонта работ.		предприятие. Вводный					•	
пожарной оезопасности 1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия. (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение повейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, тотовыми и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.	i	инструктаж по охране						
1.3 Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации спабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми и делиями и уздами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		труда и пожарной без-					опасности	
новочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для эксплуатации материалами, запасными деталями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		опасности						
предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений цехов, отделов. 2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, празличных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для эксплуатации материалами, запасными деталями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.	1.3	Ознакомительная (уста-		2	2	2	Проверка выполнения	
практики провежа посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученых при прохождении производственного этапа. поределение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными идеталями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		новочная) лекция на						
структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для эксплуатации материалами, запасными деталями, и готовыми изделиями и узлами, а также измерительными и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		предприятии. Изучение						
гго подразделений, цехов, отделов. 2. Производственный этап 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, и узлами, а также измерительными и узлами, а также измерительными и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.							практики	
2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
2. Производственный этан 2.1 Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		-						
2.1 Сбор сведений по энерго- обеспечению предприятия (системам электроснаб- жения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов обо- рудования систем энерго- обеспечения предприятия. Определение вида и ха- рактера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, раз- личных видов оборудова- ния. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации матери- алами, запасными деталя- ми, готовыми изделиями и узлами, а также измери- тельными приборами, инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указа- нием всего объема работ.	2. Пр			I	I	1		
обеспечению предприятия (системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтых работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.	2.1		1	2	4	10	Проверка посещаемо-	
(системам электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энерго-обеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. В недрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		1 -		_	-		сти.	
жения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.							Устный опрос-	
эксплуатация и ремонт электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		1 1					закрепление знаний,	
электротехнического, а также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		1					умений и навыков,	
также других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		_ =					полученных при про-	
рудования систем энерго- обеспечения предприятия. Определение вида и ха- рактера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, раз- личных видов оборудова- ния. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации матери- алами, запасными деталя- ми, готовыми изделиями и узлами, а также измери- тельными приборами, инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указа- нием всего объема работ.		_ ·					•	
обеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.							ственного этапа.	
Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
рактера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
личных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		Определение категории						
ния. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		1						
снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации матери- алами, запасными деталя- ми, готовыми изделиями и узлами, а также измери- тельными приборами, инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указа- нием всего объема работ.								
для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
алами, запасными деталя- ми, готовыми изделиями и узлами, а также измери- тельными приборами, инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указа- нием всего объема работ.								
ми, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.		•						
и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
тельными приборами, инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
инструментом и принад- лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указа- нием всего объема работ.		1 *						
лежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.								
графика ремонта с указа- нием всего объема работ.		лежностями. Составление						
нием всего объема работ.								
нием всего объема работ.								
2.2 Проведение технических 1 4 10								
	2.2	Проведение технических	1		4	10		

1	уходов и обслуживаний за		 		
	электротехническими				
	устройствами. Очистка,				
	осмотр, выполнение не-				
	обходимых видов работ.				
	Техническое (межремонт-				
	ное) обслуживание элек-				
	тротехнических				
	устройств. Смазка, очист-				
	ка, наружный осмотр обо-				
	рудования для выявления				
	степени изношенности				
	деталей и своевременной их замены, проверка				
	нагрева трущихся поверх-				
	ностей, состояние масля-				
	ной и охлаждающей си-				
	стем вентиляторов, насо-				
	сов и др.				
	COD II AP.				
2.3	Наблюдение за состояни-	1	 4	10	
	ем оборудования и пра-				
	вильным выполнением				
	условий эксплуатации и				
	техники безопасности.				
	Регулирование машин и				
	механизмов для поддер-				
	жания заданных режимов				
	работы оборудования.				
	Мелкий ремонт оборудо-				
	вания - исправление мел-ких дефектов, преимуще-				
	ственно на внешних крепежных деталях, подтяж-				
	ка креплений, устранение				
	дефектов в проводах и				
	ограждениях, промывка и				
	протирка их.				
3. Аня	алитический этап		<u> </u>	1	<u> </u>
3.1	Формирование базы ана-	1	2	10	Проверка посещаемо-
	литических данных				сти.
					Устный опрос-
					закрепление знаний,
					умений и навыков, полученных при про-
					хождении аналитиче-
			 <u> </u>		ского этапа.
3.3	Комплексный анализ со-		 2	10	Проверка посещаемо-
	бранных данных, с ис-				сти.
	пользованием различных				Устный опрос-
	методов				закрепление знаний, умений и навыков,
					полученных при про-
					хождении аналитиче-
					ского этапа.
					Представление со-
					бранных материалов
					руководителю прак-
					ТИКИ.
					Проверка индивиду- альных заданий.
L	l				ылыныл задапии.

4. Зак	лючительный этап					
4.1	Интерпретация полученных результатов. Формулирование предложений и рекомендаций.	2	2	2	6	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики.
4.2	Подготовка отчета по производственной практике. Представление собранных материалов руководителю практики.	2		2	6	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.
	ИТОГО - 108	10	8	22	68	

Практика проводится в соответствии с рабочей программой и рабочим графиком (планом) прохождения производственной практики, составленным совместно руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильного предприятия (Приложение 1).

6. Форма отчетности по практике

По окончании преддипломной практики обучающийся представляет на кафедру дневник практики (форма дневника и требования к нему приводятся в Приложении 2), подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью и письменный отчет по практике (образец титульного листа отчета приведен в Приложении 3).

Работа по составлению отчета проводится студентом систематически на протяжении всего периода практики.

Отчет по производственной практике (преддипломная) должен иметь следующую структуру:

- § 1. Титульный лист;
- § 2. Содержание;
- § 3. Введение;

Введение представляет собой описание цели практики и рабочих задач, которые ставит перед собой обучающийся в ходе похождения практики, краткое обоснование актуальности направления деятельности объекта исследования.

§ 4. Практическая часть, которая состоит из трех разделов:

Раздел 1. Подготовительный этап.

В данном разделе предполагается:

- инструктаж по технике безопасности рабочего места студента;
- организацию рабочего места студента;
- ознакомление с предприятием;
- изучение энергетического оборудования.

Объем до 4-5 страниц.

Раздел 2. **Производственный этап.** Индивидуальное задание (в соответствии с планом-графиком прохождения практики).

В данном разделе предполагается:

Сбор сведений по энергообеспечению предприятия (системам теплоснабжения, электроснабжения). Обслуживание, эксплуатация и ремонт электро-, теплотехнического, а так-

же других типов оборудования систем энергообеспечения предприятия. Определение вида и характера ремонтных работ. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Внедрение новейшей технологии ремонта. Принципы организации снабжения необходимыми для ремонтных работ и для эксплуатации материалами, запасными деталями, готовыми изделиями и узлами, а также измерительными приборами, инструментом и принадлежностями. Составление дефектной ведомости и графика ремонта с указанием всего объема работ.

Проведение технических уходов и обслуживаний за электротехническими и теплотехническими устройствами. Очистка, осмотр, выполнение необходимых видов работ.

Техническое (межремонтное) обслуживание электротехнических и теплотехнических устройств. Смазка, очистка, наружный осмотр оборудования для выявления степени изношенности деталей и своевременной их замены, проверка нагрева трущихся поверхностей, состояние масляной и охлаждающей систем вентиляторов, насосов и др., продувка и дренаж котлов и трубопроводов и специальных устройств.

Наблюдение за состоянием оборудования и правильным выполнением условий эксплуатации и техники безопасности. Регулирование машин и механизмов для поддержания заданных режимов работы оборудования. Мелкий ремонт оборудования - исправление мелких дефектов, преимущественно на внешних крепежных деталях, подтяжка креплений, устранение дефектов в проводах и ограждениях, промывка и протирка их.

Объем до 5-6 страниц.

Раздел 3. Аналитический этап.

В данном разделе предполагается:

Формирование базы аналитических данных. Комплексный анализ собранных данных, с использованием различных методов.

Объем до 4-5 страниц.

Раздел 4. Заключительный этап.

Обработка полученных результатов. Подготовка отчета по практике.

- § 5. Заключение. В *заключении* логически последовательно излагаются основные выводы, к которым пришел автор в ходе исследования, выявляются положительные и отрицательные моменты деятельности предприятия.
- **§ 6.** Список литературы. Должен содержать перечень литературных источников, использованных при выполнении работы.
- § 7. Приложения (по необходимости). Должны быть представлены документации, послужившие информационной базой для прохождения производственной практики (технологическая).

Отчет должен быть максимально конкретным и отражать реально проделанную самостоятельную работу обучающегося при выполнении технологических задач в производственных условиях.

Требования к оформлению отчета

Объем отчета (без приложений) должен составлять 10-15 страниц. Работа печатается на одной стороне стандартных листов белой бумаги формата A4. Шрифт Times New Roman, если текст набирается в пакете Microsoft Word, или аналогичный при наборе текста в других системах верстки и редактирования текста. Размер 14 пт. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание по ширине. Отступ первой строки (абзац) — 1,25 см. Поля на странице: левое поле — 30 мм; правое поле — 15 мм; верхнее поле — 20 мм; нижнее поле — 20 мм. Отчет брошюруется в папку.

Страницы Отчета с рисунками и приложениями (по необходимости) должны иметь сквозную нумерацию.

Первой страницей является титульный лист, на котором номер страницы не проставляется. Иллюстрации, таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер страницы проставляется вверху по правому краю.

Формой промежуточной аттестации студентов по итогам производственной практики: является зачет с оценкой.

Отчет по практике, подлежит защите на заседании комиссии. Защита отчета по практике включает публичное обсуждение результатов практики перед членами комиссии.

Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Производственная практика (преддипломная) направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности
- ПК-7 Организация и контроль работы исполнителей (на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности

В процессе освоения образовательной программы компетенций ПК-1; ПК-6; ПК-7формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Электроэнергетика и электротехника»

Код компе- тенции	Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формиро- вания компетен- ции в процессе освоения образо- вательной про- граммы
	Б1.О.07 Основы проектной деятельности	5
	Б1.О.16 Начертательная геометрия	1
	Б1.О.17 Инженерная и компьютерная графика	3
	Б1.В.1.07 Энергоаудит	6
	Б1.В.1.ДВ.01.01 Введение в направленность	7
ПК-1	Б1.В.1.ДВ.01.02 Современные проблемы гидроэнергетики	7
	Б1.В.1.ДВ.02.01 Патентоведение	4
	Б1.В.1.ДВ.02.02 Единая система конструкторской документации	4
	Б2.О.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	8
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8
	Б1.В.1.09 Техника высоких напряжений	5
	Б1.В.1.22 Электрическое освещение	6
ПК-6	Б2.О.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	8
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8
	Б1.В.1.14 Электрические станции и подстанции	5
	Б1.В.1.16 Монтаж электрооборудования	7
	Б1.В.1. 17 Электропривод	8
ПК-7	Б1.В.1.18 Электроснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий	8
	Б1.В.1.19 Электрические системы и сети	8
	Б2.О.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	8
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8

^{*}Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется семестром изучения дисциплин

7.2. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценочного средства
1.	ПК-1 – Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
2.	ПК-6 – Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
3.	ПК-7 — Организация и контроль работы исполнителей (на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет

7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования – комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Контроль уровней сформированности компетенции осуществляется с позиций оценивания составляющих ее частей по трехкомпонентной структуре компетенции: знать, уметь, владеть и (или) иметь опыт деятельности.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Сформированность каждой компетенции в рамках прохождения учебной практики оценивается по трехуровневой шкале:

- -пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения практики;
- -средний уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении проведения практики;
- -высокий уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций*

Код и		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым				
наименова-			там обучения и кр			
ние индика-	Планируе-	минимальный	пороговый	средний	высокий	
тора дости- жения ком-	мые результа-	0-59	60-69	70-84 85-100		
петенции,	ты обучения	Оценка				
этапы освое- ния		неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	
ИД-1 _{ПК-1} .	Знать: методы сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений. Уметь: выполнять сбор и ана-	Не знает методы сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений. Не умеет выполнять сбор и	Частично знает методы сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений.	Знает на до- статочном уровне методы сбора и анализа данных для про- ектирования, составляет кон- курентно- способные вари- анты техниче- ских решений. На доста-	На высоком уровне методы сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений. На высоком уровне	
Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений.	нять сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений.	полнять сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	мере умеет вы- полнять сбор и анализ данных для проектирова- ния, составляет конкурентно- способные вари- анты технических решений	точно хорошем уровне умеет выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	ком уровне умеет выполнять сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	
	Владеть: навыками сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Не владеет навыками сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	лиза данных для проектирования, составляет кон-курентно-способные варианты технических решений	Владеет навыками сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	В полной мере владеет навыками сбора и анализа данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	
ИД-2 _{ПК-1} . Обосновывает выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	Знать: выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности Уметь: обосно-	Не знает выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности Не умеет	Частично знает выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности Не в полной	Знает на до- статочном уровне выбор целесообразного решения на ос- нове типовых технических ре- шений для про- ектирования объектов про- фессиональной деятельности На доста-	На высоком уровне знает выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности На высо-	

Код и наименова-			индикатора достиж там обучения и крі		
ние индика-	Планируе-	минимальный	пороговый	средний	высокий
тора дости- жения ком-	мые результа-	0-59	60-69 Oue	70-84	85-100
петенции, этапы освое- ния	ты обучения	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
	целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	бор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	новывать выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	уровне умеет обосновывать выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	умеет обосновывать выбор целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности
	Владеть: навыками выбора целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	Не владеет навыками выбора целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	Знаком с некоторыми навыками выбора целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	Владеет навыками выбора целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности	В полной мере владеет навыками выбора целесообразного решения на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности
ИД-3 _{пк-1} .	Знать: ход ра- боты с предпро- ектной докумен- тации на основе типовых техни- ческих решений. Уметь: подго- тавливать раздел	Не знает ход работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений. Не умеет подготавливать раздел	Частично знает ход работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений. Не в полной мере умеет под-	Знает на до- статочном уровне ход рабо- ты с предпро- ектной докумен- тации на основе типовых техни- ческих решений. На доста- точно хорошем	На высоком уровне знает ход работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений. На высоком уровне
Подготавливает раздел предпроектной документации на основе типовых технических решений.	предпроектной документации на основе типовых технических решений.	предпроектной документации на основе типовых технических решений.	готавливать раздел предпроектной документации на основетиповых технических решений.	уровне умеет подготавливать раздел предпроектной документации на основе типовых технических решений.	умеет подго- тавливать раз- дел предпро- ектной доку- ментации на основе типовых технических решений.
	Владеть: навы- ками работы с предпроектной документации на основе типо- вых техниче- ских решений.	Не владеет навыками работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений.	Знаком с некоторыми навыками работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений.	Владеет навыкам работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений.и	В полной мере владеет навыками работы с предпроектной документации на основе типовых технических решений.
ИД-4 _{ПК-1} . Демон- стрирует по-	Знать: по- нимание взаи- мосвязи задач	Не знает по- нимание взаимо- связи задач проек-	Частично знает понимание взаимосвязи за-	Знает на до- статочном уровне понима-	На высоком уровне знает понимание вза-

Код и наименова-		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
ние индика- тора дости-	Планируе-	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100				
жения ком-	мые результа- ты обучения	, J.	Оце						
петенции, этапы освое- ния	121 ooy temm	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично				
нимание вза- имосвязи за- дач проекти- рования и	проектирования и эксплуатации	тирования и экс- плуатации	дач проектирования и эксплуатации	ние взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	имосвязи задач проектирования и эксплуатации				
эксплуатации	Уметь: демон- стрировать по- нимание взаи- мосвязи задач проектирования и эксплуатации	Не умеет демонстрировать понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Не в полной мере умеет демонстрировать понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	На достаточно хорошем уровне умеет демонстрировать понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	На высо- ком уровне умеет демон- стрировать по- нимание взаи- мосвязи задач проектирова- ния и эксплуа- тации				
	Владеть: навы- ками понимания взаимосвязи задач проекти- рования и экс- плуатации	Не владеет навыками понимания взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Знаком с не- которыми навы- ками понимания взаимосвязи за- дач проектирова- ния и эксплуата- ции	Владеет навыками понимания взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	В полной мере владеет навыками понимания взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации				
ИД-1_{ПК-6}. Выполняет контроль и	Знать: основы контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Не знает основы контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Частично знает основы контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Знает на до- статочном уровне основы контроля и пла- нирования дея- тельности по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности	На высоком уровне знает основы контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности				
планирование деятельности по техниче- скому обслу- живанию и ремонту обо- рудования объектов про- фессиональ- ной деятель- ности.	Уметь: выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не умеет выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не в полной мере умеет выбирать средства выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На достаточно хорошем уровне умеет выполнять контроль и планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На высо- ком уровне умеет выпол- нять контроль и планирование деятельности по техническо- му обслужива- нию и ремонту оборудования объектов про- фессиональной деятельности.				
	Владеть: навы- ками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек-	Не владеет навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной	Знаком с не- которыми навы- ками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту обору-	Владеет навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию и ремонту обо-	В полной мере владеет навыками контроля и планирования деятельности по техническому обслуживанию				

Код и наименова-		Соответствие индикатора достижения компетенции планиру результатам обучения и критериям их оценивания						
ние индика- тора дости-	Планируе-	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100			
жения ком-	мые результа- ты обучения	7 57		енка				
петенции, этапы освое- ния	ты обучения	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично			
	тов профессиональной деятельности.	деятельности.	дования объектов профессиональной деятельности.	рудования объектов профессиональной деятельности.	и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.			
	Знать: работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не знает работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Частично знает работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знает на до- статочном уровне работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности.	На высоком уровне знает работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.			
ИД-2 _{пк-6} . Организует работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Уметь: органи- зовывать работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности. Не умеет ор- ганизовывать ра- боту подчиненно- го персонала по техническому об- служиванию и ремонту оборудо- вания объектов профессиональной деятельности.		Не в полной мере умеет организовывать работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На достаточно хорошем уровне умеет организовывать работу подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На высо- ком уровне умеет органи- зовывать рабо- ту подчиненно- го персонала по техническому обслуживанию и ремонту обо- рудования объ- ектов профес- сиональной деятельности.			
Владеть: навы- ками работы с навын подчиненным подчи персоналом по сонал техническому ческо обслуживанию и нию ремонту обору- дования объек- проф		Не владеет навыками работы с подчиненным персоналом по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	техническому	Владеет навыками работы с подчиненным персоналом по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	В полной мере владеет навыками работы с подчиненным персоналом по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности			
ИД-1 _{ПК-7} . Осу- ществляет свод и учет первичных данных по техническому обслужива- нию и ремон- ту оборудова- ния объектов профессио-	Знать: свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не знает свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Частично знает свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знает на до- статочном уровне свод и учет первичных данных по тех- ническому об- служиванию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности.	На высоком уровне знает свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.			

Код и наименова-		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
ние индика- тора дости-	Планируе-	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100				
жения ком-	мые результа- ты обучения	0.05		енка					
петенции, этапы освое- ния	ты обучения	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично				
нальной деятельности.	Уметь: осуществлять свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не умеет осуществлять свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Не в полной мере умеет осуществлять свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	На достаточно хорошем уровне умеет осуществлять свод и учет первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	На высо- ком уровне умеет осу- ществлять свод и учет первич- ных данных по техническому обслуживанию и ремонту обо- рудования объ- ектов профес- сиональной деятельности				
	Владеть: навы- ками свода и учета первич- ных данных по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности.	Не владеет навыками свода и учета первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знаком с не- которыми навы- ками свода и уче- та первичных данных по техни- ческому обслу- живанию и ре- монту оборудо- вания объектов профессиональ- ной деятельно- сти.	Владеет навыками свода и учета первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	В полной мере владеет навыками свода и учета первичных данных по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.				
ИД-2 _{ПК-7} . Осуществляет	Знать: ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Не знает ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Частично знает ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	Знает на до- статочном уровне ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности	На высоком уровне знает ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности				
ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Уметь: осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не умеет осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	Не в полной мере умеет осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На достаточно хорошем уровне умеет осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	На высоком уровне умеет осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.				
	Владеть: навы- ками ведения документации по техническо- му обслужива- нию и ремонту	Не владеет навыкам ведения документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	ками ведения документации по техническому	Владеет навыками управления ведения документации по техническому обслу-	В полной мере владеет навыками ведения документации по техническому обслужи-				

Код и наименова-			индикатора достиж там обучения и кр				
ние индика- тора дости-	Планируе-	минимальный 0-59	пороговый 60-69	средний 70-84	высокий 85-100		
жения ком-	мые результа- ты обучения	0.59		20100 од 100 од			
петенции, этапы освое- ния	ты обучения	неудовлетво- рительно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично		
	оборудования объектов профессиональной деятельности	объектов професси- ональной деятель- ности и	ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	живанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	ванию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности		
ИД-3 _{ПК-7} - Способен обеспечить готовность бригады к вы- полнению работ по тех- ническому обслужива- нию и ремон- ту оборудова-	Знать: правила по обеспечению готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Уметь: обеспечивать готовность бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной профессионального пр	Не знает правила по обеспечению готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. Не умеет обеспечивать готовность бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельность.	Частично знает правила по обеспечению го- товности бригады к выполнению работ по техни- ческому обслу- живанию и ре- монту оборудо- вания объектов профессиональ- ной деятельно- сти. Не в полной мере умеет обес- печивать готов- ность бригады к выполнению ра- бот по техниче- скому обслужи- ванию и ремонту оборудования объектов профес-	Знает на до- статочном уровне правила по обеспечению готовности бри- гады к выполне- нию работ по техническому обслуживанию и ремонту обору- дования объек- тов профессио- нальной дея- тельности. На доста- точно хорошем уровне умеет обеспечивать готовность бри- гады к выпол- нению работ по техническому обслуживанию и ремонту обо-	На высоком уровне знает правила по обеспечению готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности. На высоком уровне умеет обеспечивать готовность бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту обору-		
ния объектов профессио- нальной дея- тельности.	ной деятельности. Владеть: навыками по обеспечению готовности бригады к	Не владеет навыкам по обеспечению готовности бригады к выполне-	которыми навы- ками по обеспе- чению готовно-	рудования объектов профессиональной деятельности Владеет навыками по обеспечению готовности бри-	дования объектов профессиональной деятельности В полной мере владеет навыками по обеспечению		
	выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности.	нию работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности и	сти бригады к выполнению ра- бот по техниче- скому обслужи- ванию и ремонту оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности	гады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	готовности бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности		
ИД-4 _{ПК-7} . Квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому	Знать: основы осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объек-	Не знает основы осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профес-	Частично знает основы осуществления руководством бригады по тех- ническому об- служиванию и	Знает на до- статочном уровне основы осуществления руководством бригады по тех- ническому об-	На высоком уровне знает основы осуществления руководством бригады по техническому об-		

Код и наименова-		Соответствие индикатора достижения компетенции плани результатам обучения и критериям их оценивания					
ние индика-	П	минимальный	пороговый	средний	высокий		
тора дости-	тора дости-		60-69	70-84	85-100		
жения ком-	мые результа- ты обучения		Оце	енка			
петенции,	The objection	неудовлетво-	удовлетвори-				
этапы освое-		рительно	тельно	хорошо	отлично		
ния обслужива-	тов профессио-	-	ремонту объектов	служиванию и	CHARIDOHIIO II		
нию и ремонту объектов профессиональной дея-	тов профессиональной деятельности.	сиональной дея- тельности.	профессиональной деятельности.	служиванию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	служиванию и ремонту объектов профессиональной деятельности.		
тельности.	Уметь: квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Не умеет со- ставлять квалифи- цированно осу- ществляет руко- водство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Не в полной мере умеет квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	На достаточно хорошем уровне умеет квалифицированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	На высо- ком уровне умее квалифи- цированно осуществляет руководство бригадой по техническому обслуживанию и ремонту объ- ектов профес- сиональной деятельности т		
	Владеть: навыками осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Не владеет навыками осуществления руководством бригадь по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	ками осуществ- ления руковод- ством бригады по техническому	Владеет навыками осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	В полной мере владеет навыками осуществления руководством бригады по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.		

Критерии оценивания результатов обучения по практике Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наиме- нование оценоч- ного средства	Оценка (шкала оценивания)	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания
Пись- менный отчёт Защита отчета	Высокий уровень «5» (отлично)	Выполнены все требования к написанию отчета: содержание разделов соответствует их названию, собрана полноценная, необходимая информация, выдержан объём; умелое использование профессиональной терминологии, соблюдены требования к	заслуживает студент, показавший всесторонние и систематизированные, глубокие знания вопросов и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

	внешнему оформлению.	
Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к отчету выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеется неполнота материала; не выдержан объём отчета; имеются упущения в оформлении.	заслуживает студент, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Имеются существенные отступления от требований к отчету. В частности: разделы отчета освещены лишь частично; допущены ошибки в содержании отчета; отсутствуют выводы.	заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
Минималь- ный уровень «2» (не удовле- творительно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.	заслуживает студент, который не знает большей части основного содержания вопросов, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу проектно- технологической практики, написавшие отчет.

Во время защиты отчета студент должен уметь объяснить, как составлен отчет, а также обосновать свои выводы и предложения.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие оценку «не удовлетворительно» по результатам защиты практики, могут быть отчислены из университета за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы и выполнению учебного плана.

При наличии уважительных причин возможен перенос сроков прохождения технологической практики и защиты отчетов в индивидуальном порядке.

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД- $1_{\Pi K-1}$, ИД- $2_{\Pi K-1}$, ИД- $1_{\Pi K-1}$, ИД- 1_{Π

7.4.1 Примерный перечень индивидуальных заданий

Тема 1

Изучение производственно-хозяйственных показателей предприятия, ознакомление с организацией работы энергетической службы.

Производственная структура предприятия. Производственные объекты в животноводстве, подсобные предприятия, коммунально-бытовые объекты, их краткая характери-

стика, территориальное размещение по отношению к центру питания электрической и тепловой энергией.

Организация и контроль производственно-технического обслуживания энергоустановок.

Графики технического обслуживания и ремонта энергооборудования предприятия. Разработка графиков для одного-двух объектов и принять участие в их реализации.

Проверка соответствия штата энергетической службы объемам работ по эксплуатационному обслуживанию энергооборудования предприятия, например, по количеству условных едини энергооборудования.

Тема 2

Оплата труда работников энергетической службы (ЭТС). Организация материально-технического обеспечения ЭТС, нормы расхода материалов и запасных частей.

Техническая эксплуатация энергооборудования. Обязанности оперативно-дежурного персонала предприятия в нормальном и аварийном режимах работы. Анализ технико-экономических показателей работы энергохозяйства, режимов работы элементов системы электроснабжения и теплоснабжения учет показателей работы оборудования, организация переключений в схемах для производства ремонтных и других работ. Рациональное использование энергии. Энергетические обследования (энергоаудит) предприятий. Энергетические балансы, приходная часть, расходная часть по структурным подразделениям предприятия и по способу преобразования энергии (силовое, осветительное, нагревательное), специальное оборудование.

Тема 3

Периодичность и состав работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту, контрольным измерениям и послеремонтным испытаниям воздушных линий напряжением до 1000 В, распределительных устройств подстанций, силовых кабельных линий, силовых трансформаторов потребительских подстанций; электродвигателей и генераторов; осветительных и облучательных установок; электронагревательных установок; электрооборудования электронно-ионной технологии; электрооборудования культурно-бытового и бытового назначения; аппаратуры защиты, управления и средств автоматизации; устройств, обеспечивающих электробезопасность в сельских электроустановках. Периодичность и состав работ по техническому обслуживанию и ремонту теплотехнического оборудования и тепловых сетей.

Тема 4

Нормы расхода энергии: индивидуальные, групповые, технологические и т.д. Центры потерь энергии. Разделение потерь энергии на технологические и коммерческие Обследование центров потерь и разработка энергосберегающих беззатратных и среднезатратных проектов, а так же проектов реконструкции предприятия Разработка энергетического паспорта предприятия.

Учет и анализ отказов в работе энергоободования. Ущерб из-за перерывов в работе энергооборудования. Организация учета энергии.

Техника безопасности, пожарная и экологическая безопасность. Наличие инструкций по охране труда, работа по созданию безопасных условий груда, рассмотрение и учет несчастных случаев. Проведение и оформление инструктажей по технике безопасности, обучение специалистов и рабочих предприятия безопасным методам работы.

7.4.2 Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

Для оценивания знаний, полученных в результате прохождения практики, в процессе защиты отчета обучающимся рекомендуются задать следующие общие вопросы по программе практики:

- 1. Профиль использования энергии.
- 2. Анализ потоков энергии.

- 3. Освещение. Электроприводы вентиляторов и насосов.
- 4. Воздушные и холодильные компрессоры.
- 5. Проект производства работ.
- 6. Состав проектной документации.
- 7. Общие сведения по монтажу электропроводок.
- 8. Классификация помещений по условиям окружающей среды, степени опасности поражения людей и животных электрическим током, степени опасности возгорания и взрыва.
- 9. Требования к зданиям и сооружениям.
- 10. Классификация электрооборудования по степени защиты окружающей среды.
- 11. Организация электромонтажного производства.
- 12. Приемка помещений под монтаж электроустановок.
- 13. Современные технологии монтажа.
- 14. Виды электромонтажных работ.
- 15. Индустриализация и механизация работ.
- 16. Электрифицированный и пороховой инструмент.
- 17. Разметка мест установки оборудования и трасс электропроводок.
- 18. Технические условия на монтаж и способы креплений на различных основаниях.
- 19. Крепежные изделия.
- 20. Провода и кабели для электропроводок.
- 21. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.
- 22. Технические требования.
- 23. Присоединение жил к аппаратам.
- 24. Меры безопасности при выполнении работ.
- 25. Виды монтажа электропроводок, области их использования и способы прокладки.
- 26. Установочные изделия. Приемка выполненных работ
- 27. Технология монтажа светильников внутренней установки.
- 28. Меры безопасности при монтаже проводок.
- 29. Приемо-сдаточная документация.
- 30. Испытания на световой эффект.
- 31. Монтаж шинопроводов и электропроводок в пожароопасных и взрывоопасных зонах.
- 32. Технология монтажа кабельных линий в земле и зданиях.
- 33. Классификация кабельных муфт, заделок и их монтаж.
- 34. Пересечение инженерных сооружений.
- 35. Электроприводы и офисное оборудование.
- 36. Электронагревательное и холодильное оборудование.
- 37. Паронагревательное оборудование.
- 38. Газонагревательное оборудование.
- 39. Перекрестная проверка данных.
- 40. Некоторые общие рекомендации. Описание завода и зданий. Проведение энергоаудита.
- 41. Рекомендации по энергосбережению.
- 42. Перекрестная проверка энергосбережений.
- 43. Сбережение первичных и вторичных энергоресурсов.
- 44. Предельная стоимость топлива. Жизнеспособность проекта.

7.4.3. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по практике

Тестовые задания:

1. На сколько категорий разделяют электроустановки потребителей электро-

энергии согласно ПУЭ?

- a) на 2
- b) на 3
- с) на 6
- d) нет правильного ответа

2. Совокупность устройств, для производства, передачи и распределения электрической энергии это:

- а) энергетическая система
- b) система электроснабжения
- с) источник питания
- d) электрическая система

3. Из приведенного ряда напряжений (кВ): 0,38; 0,66; 0,88; 1,0 нестандартным является:

- a) 0,38
- b) 3,0
- c) 0,66
- d) 0,88

4. Какие провода применяют для ВЛ?

- а) алюминиевые
- b) медные
- с) стальные и сталеалюминиевые
- d) всё перечисленное

5. Какие типы изоляторов применяют для ВЛ?

- а) штыревые
- b) подвесные фарфоровые и стеклянные
- с) опорные
- d) подвесные фарфоровые и стеклянные; штыревые

6. Какими могут быть опоры ВЛ по назначению?

- а) промежуточные и анкерные
- b) концевые
- с) угловые
- d) всеми перечисленными

7. Что относится к системе внутреннего заводского электроснабжения?

- а) распределительные линии от ТП до электроприемников
- b) комплектная трансформаторная подстанция KTП
- с) распределительные линии от главной понизительной подстанции ГПП до цеховых $T\Pi$
- d) воздушные линии от подстанции энергосистемы до ГПП

8. Какие из перечисленных достоинств не относятся к магистральным схемам заводского электроснабжения?

- а) надежность эксплуатации электрической сети
- b) уменьшением длины питающей линии
- с) снижение количества используемых высоковольтных аппаратов
- d) упрощение строительной части подстанции

9. Обозначение и единицы измерения реактивной мощности

- а) Р, Вт, кВт
- b) Q, вар, квар
- c) S, B·A; κBA
- d) U, B, κB

10. По какой формуле определяется полная расчетная мощность?

- a) $S_P = \sqrt{P_P^2 + Q_P^2}$
- b) $S_P = P_P \cdot cos\phi$
- c) $S_P = P_P^2 + Q_P^2$
- d) $S_p = P_p \cdot tg\phi$

11. Величина сопротивления заземляющего устройства в эл. установках напряжением выше 1000 В с глухозаземленной нейтралью:

- a) He > 0.5 OM
- b) $He > 2 O_{M}$
- c) He > 4 OM
- d) He > 8 OM

12. Заземляющие устройства это:

- а) совокупность заземлителя и заземляющих проводников
- b) группа проводников, которые непосредственно соприкасаются с землей
- с) электропроводящие части зданий и сооружений, используемые для заземления
- d) совокупность металлических соединенных между собой проводников, находящихся в соприкосновении с землей

13. Какими выполняют разрядники?

- а) вентильные
- b) трубчатые
- с) газогенерирующие
- d) вентильные и трубчатые

14. Какие схемы электрических сетей применяют при равномерном распределении нагрузки по площади цеха?

- а) радиальные
- b) магистральные
- с) кольцевые
- d) распределительные

15. Какие схемы электрических сетей применяют при наличии групп нагрузок с неравномерным распределением их по площади цеха?

- а) магистральные
- b) смешанные
- с) радиальные
- d) распределительные

16. По какой формуле определяется значение номинального тока для всех видов электроприемников, имеющих одиночный двигатель?

a)
$$I_{HOM} = \frac{P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM}}$$

b)
$$I_{HOM} = \frac{P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos\phi}$$

c)
$$I_{HOM} = \frac{P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos\phi \cdot \eta}$$

d)
$$I_{HOM} = \frac{\sum_{1}^{n} P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos \phi \cdot \eta}$$

17. Формула для определения номинального тока для электроустановок, заданных полной мощностью?

a)
$$I_{HOM} = \frac{S_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM}}$$

b)
$$I_{HOM} = \frac{P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos\phi}$$

c)
$$I_{HOM} = \frac{P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos\phi \cdot \eta}$$

d)
$$I_{HOM} = \frac{\sum_{1}^{n} P_{HOM}}{\sqrt{3}U_{HOM} \cdot \cos \phi \cdot \eta}$$

18. Дать расшифровку – КРУ.

- а) комплектное распределительное устройство
- b) камера радиальной установки
- с) камера распределительного устройства
- d) комплектная районная установка

19. Допустимые отклонения напряжения на зажимах приборов электрического рабочего освещения согласно ГОСТ –

а) от
$$-5\%$$
 до $+5\%$ U_{HOM}

b) от
$$-5\%$$
 до $+10\%$ U_{НОМ}

c) от
$$+2.5\%$$
 до $+5\%$ U_{HOM}

d)
$$\pm 10 \% U_{HOM}$$

20. Допустимые отклонения напряжения на зажимах электродвигателей и пуско-

вых аппаратов согласно ГОСТ -

- а) ot 5% до + 5% U_{HOM}
- b) от -5% до +10% U_{НОМ}
- c) от +2.5% до +5% U_{HOM}
- d) нет правильного ответа

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценочные средства должны позволять достоверно оценивать сформированность компетенций как целостного новообразования — комплекса способностей, используемых для достижения социальных или профессиональных целей, отражающих результаты освоения основной профессиональной образовательной программы.

Основными этапами формирования компетенций при прохождении практики являются последовательное прохождение содержательно связанных между собой разделов практики. Изучение каждого раздела предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Надежность использование единообразных стандартов и критериев оценки.
- 2. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные средства на каждом этапе учитывают это развитие.
- Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимся) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности в полной мере находят свое отражение в материалах, собранных и (или) подготовленных в процессе прохождения практики, решении задач практики, качестве выполнения и оформления отчета о прохождении практики, содержании доклада на его защите и ответах на вопросы.

При этом под указанными категориями понимается:

«знать» – воспроизводить и объяснять освоенный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, в нетипичных ситуациях.

При оценке уровня освоения компетенций по технологической практике оценивается:

- полнота и качество ведения дневника по практике;
- учитывается оценка, данная руководителем практики от организации-базы практики;
- полнота собранных материалов, оценивается своевременность сдачи отчета по практике, его полнота и качество выполнения заданий (руководителем практики);
 - защита отчета (ответы на вопросы).

Для оценивания результатов обучения в виде знаний, полученных в результате прохождения практики возможно использование, таких типов контроля, как тестирование, индивидуальное собеседование, устные ответы на вопросы и т.д.

Тестовые задания могут охватывать содержание определенных разделов практики или всей программы практики. Индивидуальное собеседование, устный опрос проводятся по разработанным вопросам по отдельным разделам содержания практики.

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются практические контрольные задания, включающие одну или несколько задач (вопросов) в виде краткой формулировки действий (комплекса действий), которые следует выполнить, или описание результата, который нужно получить (индивидуальное задание).

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся производится в результате исполнения ими следующих требований:

- Отчет о прохождении практики выполнен в соответствии с правилами и требованиями.
- В результате защиты отчета продемонстрированы конкретные результаты прохождения практики, выполнение программы практики.

Для оценивания уровня компетенций используется шкала: высокий уровень, средний уровень, пороговый уровень (Аттестационный лист по практике (Приложение 4)).

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов собеседования (защиты отчета по практике), оценки содержания отчета.

Общий итог защиты отчета по производственной практике (проектно-технологическая) выставляется на титульном листе работы, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

основная литература

- 1. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст] : учебное пособие / В.Т. Федин.- М.: КНОРУС, 2014.- 648с.
- 2. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П.Шелякин.: СПб.: «Лань», 2012.- 480с.
- 3. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи: учебное пособие: [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 228 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276

Дополнительная литература:

- 4. Пачурин, Г. В. Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие для студ., вузов, обуч. по напр. «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Г. В. Пачурин, В. И. Миндрин, А. А. Филиппов. Старый Оскол: ТНТ, 2017. 192 с.: рис. 1000 экз.. ISBN 978-5-94178-522-3 (в пер.): 484 р.
- 5. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалев ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 148 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382
- 6. Бурькова, Е. Электротехника: учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова; Орен-бургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. 124 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160
 - 7. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+]

Н. А. Стрельников; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 72 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534

Периодические издания, имеющиеся в наличии в библиотеке университета.

- Водоснабжение и санитарная техника;
- Достижения науки и техники АПК;
- Механизация и электрификация сельского хозяйства;
- Промышленная энергетика;
- Электрические станции;
- Энергосбережение.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

• ЭБС «Издательства Лань»

ООО «Издательство Лань».

Договор № 32 от 19.05.23 г. сроком на 1 год

http://e.lanbook.com/

• ЭБС «Университетская библиотека online»

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 55-04/2023 от 22.05.2023 г. сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)

ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2023 от 18.04.2023 сроком на 1 год

http://elibrary.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Договор № 5390 от 29.08.2022 г. сроком на 1 год

https://urait.ru/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

http://e.lanbook.com/

http://seb.e.lanbook.com/

• «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А11722 от 12.04.2023 г. сроком на 1 год

• ООО «Гарант»

№214-2023г. от 01.01.2023г.

11. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

11.1 Лицензионное программное обеспечение

Антиплагиат лицензионный договор №6632 от 16.05.2023 г. сроком на 1 год **Kaspersky Endpoint Security** для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии

13С8-221021-143125-360-1530, договор №59 от 15.10.2021 г. (с 21.10.2021-30.10.2023 г.).

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» – федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
БД «AGROS» – международная документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений).	http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm
Агроакадемсеть – базы данных РАСХН.	http://www.vniikormov.ru/pub/0004/lektcii-poslevuzovskogo-obrazovaniia-po-spetcialnosti-06-01-06-lugovodstvo-lekarstvennye-i-efirno-maslichnye-kultury-01.php
Enerdata — независимая информационно-консалтинговая компания, областью исследований которой являются энергетические отрасли промышленности	http://www.enerdata.ru/
Топливно-энергетический комплекс Профессиональные справочные системы для руководителей и специалистов, работающих в энергетической отрасли.	https://cntd.ru/products/toplivno_e_kompleks

УТВЕРЖДАЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра** – «Энергообеспечение предприятий»

Декан фа	культета
профессор Ю.	А. Шекихачев
« <u></u> »_	20r.
роизводственно	й практики
<u>пломная</u>	
ика и электротехн	<u>ика</u>
<u>бжение</u>	
по)
от профи	оводитель практики ильной организации Фамилия И.О.
	профессор Ю.д «»_ роизводственно пломная ика и электротехн бжение по

Нальчик 20 г.

No॒	Дата			N	1ecs	Щ						N	Іеся	Ц			
п/п	Наименование работ	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прохождение инструктажа по технике безопасности	+															
2.	Ознакомление с хозяйством (учреждением)	+															
3.	Изучение ресурсного потенциала хозяйства		+														
4.	И т.д. (в соответствии с программой практики)			+													
5.																	
6.																	



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»

дневник

производственной практики

Обучающегося	
	(фамилия, имя, отчество)
Института (факультета)	
Курс группа	Направление подготовки/специальность
Направленность	
Место производственной прак	тики (организация и его адрес)
Начат	_
Окончен	

ТРЕБОВАНИЯ К ДНЕВНИКУ

- 1. Дневник не заверенный подписями директора института и руководителем профильной организации, где проводится практика с гербовыми печатями является недействительным.
 - 2. Дневник заполняется чернилами (пастой) аккуратно, разборчивым почерком.
 - 3. Ежедневно в дневник заносятся наблюдения и содержание работы обучающегося.
- 4. Отзыв профильной организации о работе обучающегося производственной практики производится в конце дневника. В отзыве должна быть отражена краткое содержание проведенной обучающимся работы, краткая характеристика его деятельности, оценку руководителя от профильной организации об уровне подготовки и уровне овладения умениями, навыками и компетенниями

В разделе «Предложения и пожелания» обучающийся приводит свои предложения и пожелания по совершенствованию проведения практики.

- 5. Дневник по окончании практики, одновременно с отчетом в двух недельный срок со времени прибытия обучающегося в вуз, сдается на кафедру.
- 6. Обучающийся допускается к защите только при наличии отчета по производственной практики с обязательным приложением дневника.

Индивидуальное задание

№ п/п	ι οπουνόμιο σοπομία					
Руков	одитель практики от Университета:	подпись	Фамилия инициалы			
Приня	ял к исполнению обучающийся:	полпись	 Фамилия инициалы			

2. Общие сведения

1. Срок практики по	договору			
c	по		20 Γ.	
2. Продолжительнос	ть практики			
3. Тип практики по у	чебному плану __			
		МП		Декан факультета
		3. Ход практи	іки	
1. Прибыл(а) к месту	<i>у</i> работы			
2. Инструктаж по тех	хнике безопасно	сти и мерам проти	вопожарной безопасно	сти прошел:
«»	20Γ		(Ф.И.О. обу	чающегося)
3. Направлен(а)		(рабочее место, долж	кность)	
4. Приступил к рабо	те			
5. Дата окончание пр	рактики			
Руководитель практи	ики			

МΠ

от профильной организации

4. Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата	Место работы Краткое содержание выполненных работ			
дата	место работы	Краткое содержание выполненных расот		

1. Отметка о посещении практики руководителями

	Фамилия руководителя	Подпись
_		
имечание: замечани ения.	ия о ходе технологической практики даются	в тексте дневника в день і
	6. Отзыв о работе обучающегося на пр	рактике
	(заполняется профильной организа	
Поошрения взыска	ния, прогулы и опоздания	
	ma, nporyma n onosquina	
	боты обучающегося по месту прохождения п	рактики
бучающийся(аяся) оказал(а)	проф	ессионали изло полготор
казал(а)	(оценка)	ессиональную подготов
/КОВОДИТЕЛЬ ППЯКТИК	CM	
	изации	
профильной органи		фамилия инициалы
профильной органи	подпись	•
профильной органи	изации	•
профильной органи	подпись	•
ководитель практик профильной органи П 7. Предложения и	подпись	•
профильной органи	подпись	•
профильной органи	подпись	овании проведения практ

			 .
уководитель практики			
т Университета	подпись		илия инициалы
	подпись	фам	илия инициалы
1	0		
	. Отзыв о расоте осуч заполняется профил	чающегося на практик	te
. Поощрения, взыскания, пр	заполняется профил огулы и опоздания	ьной организациси)	
			
2. Характеристика работы об	VIII OUI POOR HO MACTY	прохождения практики	
	учающегося по месту		
іоказал(а)		профессиона.	льную подготовку,
· · ·	ценка)	. .	
Руководитель практики			
т профильной организации	подпи	сь фами	 пия инициалы
МΠ	подпп	ob quinis	
	_		
2. Предложения и пожел	ания обучающегося (о совершенствовании п	проведения практик
			·
		Обучающийся	
			Подпись

Руководитель практики от Университета подпись фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
от Университета подпись фамилия инициалы фамилия инициалы (заполняется профильной организацией)	
(заполняется профильной организацией)	
	1
1. Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания	
	_
2. Характеристика работы обучающегося по месту прохождения практики	
Обучающийся(аяся)	
показал(а) профессиональную подготовку	
(оценка)	
Руморолитель практики	
Руководитель практики от профильной организации	
подпись фамилия инициалы	

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$

Предложения и пожелания обучающегося о совершенствовании проведения практики					
		Обучающийся			
			Подпись		
Заключение руководителя п	рактики от кафедры				
Руководитель практики от Университета					
	подпись	фамилия ин	 нициалы		

Руководитель практики:

Должность ФИО

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. М. КОКОВА

Факультет – «Механизации и энергообеспечения предприятий» **Кафедра** – «Энергообеспечение предприятий»

ОТЧЕТ по производственной практике Б2.О.05(Пд) Преддипломная

В	
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)
	Обучающегося курса
	очной (другой) формы обучения
	Направление подготовки
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	Направленность
	Электроснабжение
	ФИО обучающегося

Нальчик – 20

Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О)			
Обучающийся (аяся) курса направления подгока и электротехника, профиль: Электроснабжение, у ную практику (преддипломная) в объеме/ часов/з.ед. (недель) с «	спешно прош	ел произво	дствен-
по «»20 года в организации			
В ходе практики обучающийся согласно рабочей прогр компетенции:	аммы практин	ки освоил с	ледующие
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
ПК-1 – Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	•		
ПК-6 – Способен управлять деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности			
ПК-7 – Организация и контроль работы исполнителей			
(на объекте) по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности			
Руководитель практики от университета	олпись)		