# 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 Ю.А. Шекихачев

«24» 05 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.04(П) Эксплуатационная

Направление подготовки **13.03.01** <u>«Теплоэнергетика и теплотехника»</u> Направленность (профиль) программы <u>«Энергообеспечение предприятий»</u>

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Курс обучения -3 (4)
Семестр -6 (8)

Форма обучения — очная (заочная)

Рабочая программа производственной практики **Б2.О.04(П)** Эксплуатационная разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки **13.03.01** «**Теплоэнергетика и теплотехника**», утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 143 (далее — ФГОС ВО) и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению, одобренного Ученым советом вуза (протокол №7 от 23 апреля 2021 г.).

Составитель расочен программы
к.т.н., доцент А.М. Сохроков
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергообеспечение предприятий» Протокол от « $20$ »
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент А.Г. Фиапшев
Одобрено методической комиссией факультета механизации и энергообеспечения предприятий Протокол от «21» 05 2021 г. № 9
Председатель МК факультета «Механизации и энергообеспечения предприятий»
к.т.н., доцент М.Х. Мисиров
Согласовано:
Директор научной библиотеки И.А. Шогенова
«19» 05 2021 г.

### 1. Вид, способы и формы проведения практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – эксплуатационная.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Эксплуатационная 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 эксплуатационной 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 производственной практики

**Цель практики** — формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; ознакомление с технологическими операциями по монтажу, эксплуатации, ремонту и регулировке различных видов энергетического оборудования. Изучение и освоение принципов технологической эксплуатации тепло- и электротехнических устройств; измерительных приборов; приборов автоматики управления, контроля и защиты; используемых нормативных материалов, ведомственных инструкций и технической документации для их производства.

**Основными задачами** эксплуатационной практики являются, приобретение навыков выполнения основных технологических операций по эксплуатации различных видов энергетического оборудования (электротехнического, теплотехнического, холодильного) и средств автоматизации, а также следующих способностей:

- применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
- учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок;
- проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники:
- составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы;
- управлять и организовать работу малых коллективов;
- разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.

## 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
ОПК-2	Способен применять со-	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Знать: нормы и регламенты проведения ра-
	ответствующий физико-	Демонстрирует пони-	бот в области теплоэнергетики и теплотехни-
	математический аппарат,	мание физических яв-	ки, основные понятия и законы электриче-
	методы анализа и модели-	лений и применяет за-	ских и магнитных цепей
	рования, теоретического и	коны механики, термо-	Уметь: использовать существующие норма-
	экспериментального ис-	динамики, электриче-	тивные документы по вопросам теплоэнерге-
	следования при решении	ства и магнетизма, оп-	тики и теплотехники, нормы и регламенты
	профессиональных задач	тики	проведения работ на объектах профессио-
			нальной деятельности
			Владеть: навыками расчета электрических

			цепей; пониманием функционирования элек-
			трических элементов и схем; применять законы механики, термодинамики
		ИД-4 <sub>ОПК-2</sub> Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования	Знать: технические средства автоматики; статические и динамические характеристики систем автоматического управления; методы анализа и синтеза автоматических систем; основные объекты управления и методы автоматизации Уметь: формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики Владеть: навыками выбора технических средств автоматики, используемых в системах управления; анализа систем автоматического управления
ОПК-5	Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	Знать: свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов Уметь: выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования Владеть: навыками выполнения эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования
		ИД-4 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	Знать: основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике. Уметь: выполнять расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы. Владеть: навыками расчетов на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы
ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: номенклатуру средств измерения; методику выбора и проведения электрических и неэлектрических величин, обработки результатов измерений и оценки их погрешности Уметь: выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность Владеть: навыками выбора средств измерения, проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработки результаты измерений и оценки их погрешности
ПК-12	Способен составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы	ИД-1 <sub>ПК-12</sub> Демонстрирует знание нормативных документов в области составления отчетов и представления результатов выполненной работы	Знать: нормативные документы и требования ГОСТ по вопросам составления отчетов и представления результатов выполненной работы.  Уметь: применять нормативные документы при составления отчетов и представления результатов выполненной работы  Владеть: навыками статистической обработки результатов исследований с применением нормативных документов при составления

			отчетов и представления результатов выполненной работы
ПК-13	Способен управлять и организовать работу ма-	ИД-2 ПК-12 Составляет отчеты и представляет результаты выполненной работы ИД-1 ПК-13 Демонстрирует знание	Знать: порядок составления отчетов и представления результатов выполненной работы. Уметь: составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы. Владеть: навыками составления отчетов и представления результатов выполненной работы. Знать: способы управления и организации работы малых коллективов
	лых коллективов	демонстрирует знание способов управления и организации работы малых коллективов	уметь: управлять и организовать работу малых коллективов Владеть: навыками управления и организации работы малых коллективов
		ИД-2 <sub>ПК-13</sub> Управляет и организовывает работу малых коллективов	Знать: способы управления и организации работы малых коллективов Уметь: управлять и организовать работу малых коллективов Владеть: навыками управления и организации работы малых коллективов
ПК-14	Способен разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ИД-1 ПК-14 Демонстрирует методики разработки оперативные планов работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знать: методику планирования работ по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности. Уметь: составлять оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками работ по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.
		ИД-2 ПК-14 Разрабатывает оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знать: порядок составления оперативных планов работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности Уметь: разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками выполнения основных технологических операций по эксплуатации, монтажу, ремонту и регулировке различных видов энергетического оборудования (электротехнического, теплотехнического, холодильного) и средств автоматизации

### 3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика (эксплуатационная) входит в Обязательную часть Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Для обучающихся очной формы обучения производственная технологическая практика проводится на 3 курсе в 6 учебном семестре.

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

#### 4. Объем производственной практики

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

### 5. Содержание практики

### 5.1 Структура и содержание производственной практики

Содержание производственной практики определяется целями и задачами практики. В процессе прохождения практики обучающийся проводит исследование производственных особенностей организации эксплуатации систем энергообеспечения предприятия — места прохождения практики, изучает его организационную структуру, работу энергетической службы, выделяет основные проблемные области при эксплуатации оборудований систем энергообеспечения, разрабатывает направления по совершенствованию деятельности объекта, связывает полученные результаты с общим состоянием энергетики.

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

	включая самостоя			10:	ткость (в ч	iacax)
№ п/п	Разделы практики, виды учебной работы цготовительный этап	консульта- ция руково- дителя практики от университе- та	онтактная рабо индивиду- альные кон- сультации с руководи- телем прак- тики от предприя-	та сбор и анализ данных, вы- полнение ин- дивидуального задания	Само- стоя- тельная работа обучаю- ще гося	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.1	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику		2			Проверка посещае- мости и получение индивидуальных заданий; перечень планируемых резуль- татов при прохожде- нии практики
1.2	Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1			4	Инструктаж по про- хождению практики и зачет по технике безопасности
1.3	Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов.	1	2	4	6	Проверка выполнения этапа Изучение содержания практики
2. Про	оизводственный этап				•	
2.1	Сбор сведений по энерго- обеспечению предприятия (системам теплоснабжения, электроснабжения). Произ- водство и ремонт тепло- технического оборудова- ния. Определение вида и характера ремонтных ра- бот. Установление продол- жительности ремонтных циклов, межремонтных периодов. Установление структуры ремонтных видов оборудования с учетом специфики их работы. Планирование профилак- тических работ и контроль за их осуществлением. Определение категорий сложности ремонта, раз- личных видов оборудова- ния. Организация произ- водственной базы для вы- полнения ремонтных работ.	2	2	4	10	Проверка посеща- емости. Устный опрос- закрепление зна- ний, умений и навыков, получен- ных при прохож- дении производ- ственного этапа.

			1	1	1	,
	Внедрение новейшей тех-					
	нологии ремонта. Органи-					
	зация снабжения необхо-					
	димыми для ремонтных					
	работ и для эксплуатации					
	* *					
	деталями, готовыми изде-					
	лиями и узлами, а также					
	измерительными прибора-					
	ми, инструментом и при-					
	надлежностями. Составле-					
	ние дефектной ведомости и					
	графика ремонта с указани-					
	ем полного объема работ.					
	Организация контроля за					
	качеством ремонта и тех-					
	нического обслуживания					
	оборудования.					
2.2	Проведение технических	2		2	10	]
	уходов и обслуживаний за					
	электротехническими и					
	теплотехническими					
	устройствами. Очистка,					
	осмотр, выполнение необ-					
	ходимых видов работ.					
	Техническое (межремонт-					
	ное) обслуживание элек-					
	тротехнических и тепло-					
	технических устройств.					
	Смазка, очистка, наружный					
	осмотр оборудования для					
	выявления степени изно-					
	шенности деталей и свое-					
	временной их замены, про-					
	верка нагрева трущихся					
	поверхностей, состояние					
	масляной и охлаждающей					
	систем вентиляторов, насо-					
	сов и др., продувка и дре-					
	наж котлов и трубопрово-					
	дов и специальных					
	устройств.					
2.3	Наблюдение за состоянием	2		2	10	1
2.3	оборудования и правиль-	_		_	10	
	ным выполнением условий					
	эксплуатации и техники					
	безопасности. Регулирова-					
	ние машин и механизмов					
	для поддержания заданных					
	режимов работы оборудо-					
	вания. Мелкий ремонт обо-					
	рудования - исправление					
	мелких дефектов, преиму-					
	щественно на внешних					
	крепежных деталях, под-					
	тяжка креплений, устране-					
	ние дефектов в проводах и					
	ограждениях, промывка и					
2 :	протирка их.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	алитический этап		T	T	1	
3.1	Формирование базы анали-	2		2	4	Проверка посещаемо-
	тических данных					сти.
						Устный опрос-
						закрепление знаний,
						умений и навыков,
						полученных при про- хождении аналитиче-
						ского этапа.
3.2	Комплексный анализ со-			2	12	Проверка посещае-
	і кумпілскопый анализ СО-	i e	Ī		1 4	TIDODODKA HUCCHIAC- I

	бранных данных, с использованием различных методов					мости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивидуальных заданий.
4. Зак.	лючительный этап					
4.1	Интерпретация полученных результатов	2	2	2	4	Проверка посещаемости. Устный опрос-закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики.
4.2	Подготовка отчета по про- изводственной практики (эксплуатационной)			2	8	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.
l l	ИТОГО – 108	12	8	20	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 эксплуатационной 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 (эксплуатационная) 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: Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов.

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). Производство и ремонт теплотехнического оборудования. Определение вида и характера ремонтных работ. Установление продолжительности ремонтных циклов, межремонтных периодов. Установление структуры ремонтных циклов для различных видов оборудования с учетом специфики их работы. Планирование профилактических работ и контроль за их осуществлением. Определение категорий сложности ремонта, различных видов оборудования. Организация производственной базы для выполнения ремонтных работ. Внедрение новейшей технологии ремонта. Организация 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 полного объема работ. Организация контроля за качеством ремонта и технического обслуживания оборудования.

Объем до 4-5 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 практике

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

Производственная практика (эксплуатационная) направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
- ОПК-5 способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок;
- ОПК-6 способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники;
  - ПК-12 способен составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы;
  - ПК-13 способен управлять и организовать работу малых коллективов;
- ПК-14 способен разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.

В процессе освоения образовательной программы компетенции ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-12; ПК-13; ПК-14 формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы «Теплоэнергетика и теплотехника»

Код компе- тенции	программы «Теплоэнергетика и теплотехника»  Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы		
	Б1.О.13 Химия	1		
	Б1.О.11 Высшая математика	3		
	Б1.О.17 Теоретическая механика	3		
ОПК-2	Б1.О.12 Физика	4		
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6		
	Б1.О.23 Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	7		
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8		
	Б1.О.16 Материаловедение, технологии конструкционных материалов	2		
	Б1.О.19 Техническая термодинамика	3		
	Б1.О.18 Прикладная механика	4		
	Б1.О.20 Тепломассообмен			
	Б1.В.1.09 Нагнетатели и тепловые двигатели	_		
	В.1.11 Источники производства теплоты			
01114	Б1.В.1.14 Энергоаудит			
ОПК-5	Б1.В.1.08 Котельные установки и парогенераторы			
	Б1.В.1.20 Энерготехнологическое оборудование предприятий	6		
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	7		
	Б1.В.1.13 Тепломассообменное оборудование предприятий	7		
	Б1.В.1.02 Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии			
	Б1.В.1.12 Потребители теплоты	8		
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
	Б1.О.24 Электротехника и электроника	4		
	Б1.В.1.07 Энергобезопасность			
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6		
OHII (	Б1.В.1.16 Монтаж энергооборудования	7		
ОПК-6	Б1.О.23 Метрология, теплотехнические измерения и автоматизация	7		
	Б1.В.1.17 Электрические машины			
	Б1.В.1.18 Электроснабжение предприятий	8		
	БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
	Б1.В.1.ДВ.02.01 Патентоведение			
	Б1.В.1.ДВ.02.02 Единая система конструкторской документации	4		
ПК-12	Б2.О.03(П) Производственная практика, технологическая			
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6		

	Б2.О.05(Пд) Производственная практика, преддипломная	8			
	БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
	Б1.В.1.03 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	1			
ПК-13	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6			
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6			
	Б1.В.1.21 Гидроэлектростанции				
THC 14	Б1.В.1.ДВ.01.01 Сельскохозяйственные технологии и техника	7			
ПК-14	Б1.В.1.ДВ.01.02 Новые техника и технологии в АПК				
	Б1.В.1.19 Эксплуатация систем энергообеспечения предприятий	0			
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			

<sup>\*</sup> Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик.

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

No	Код и наименование фор-	Этапы формирования	Наименование
п/п	мируемой	компетенции в процессе	оценочного средства
	компетенции	освоения практики	
1.	ОПК-2 – способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет
2.	ОПК-5 — способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок;	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет
3.	ОПК-6 — способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники;	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет
4	ПК-12 – способен составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы;	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет
5	ПК-13 – способен управлять и организовать работу малых коллективов;	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет
6	ПК-14 — способен разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности.	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный кон- троль: отчет

### 7.3 Описание показателей индикаторов достижения 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 производственной 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\*

		Соответствие индика	атора достижения ком	петенции планируе	мым результатам		
Код и наимено-	Планируемые	обучения и критериям их оценивания					
вание индикато- ра достижения	результаты обу-	минимальный	пороговый	средний	высокий		
компетенции,	чения	0-59	60-69	70-84	85-100		
этапы освоения	ини		Оцень	ca			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики (шестой этап)	Знать: нормы и регламенты проведения работ в области теплоэнергетики и теплотехники, основные понятия и законы электрических и магнитных цепей  Уметь: использовать существующие нормативные документы по вопросам теплоэнергетики и теплотехники, нормы и регламенты проведения работ на объектах профессиональной деятельности  Владеть: навыками расчета электрических цепей; пониманием функцио-	Не знает нормы и регламенты проведения работ в области теплоэнергетики и теплотехники, основные понятия и законы электрических и магнитных цепей  Не умеет использовать существующие нормативные документы по вопросам теплоэнергетики и теплотехники, нормы и регламенты проведения работ на объектах профессиональной деятельности  Не владеет навыками расчета электрических цепей; пониманием функционирования	Частично знает нормы и регламенты проведения работ в области теплоэнергетики и теплотехники, основные понятия и законы электрических и магнитных цепей  Не в полной мере умеет использовать существующие нормативные документы по вопросам теплоэнергетики и теплотехники, нормы и регламенты проведения работ на объектах профессиональной деятельности  Знаком с некоторыми навыками расчета электрических цепей; пониманием	Знает на достаточном уровне нормы и регламенты проведения работ в области теплоэнергетики и теплотехники, основные понятия и законы электрических и магнитных цепей На достаточно хорошем уровне умеет использовать существующие нормативные документы по вопросам теплоэнергетики и теплотехники, нормы и регламенты проведения работ на объектах профессиональной деятельности Владеет навыками расчета электрических цепей; пониманием функцио-	На высоком уровне знает нормы и регламенты проведения работ в области теплоэнергетики и теплотехники, основные понятия и законы электрических и магнитных цепей На высоком уровне умеет использовать существующие нормативные документы по вопросам теплоэнергетики и теплотехники, нормы и регламенты проведения работ на объектах профессиональной деятельности В полной мере владеет навыками расчета электрических цепей; пони-		
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования (шестой	маннем функцио- нирования элек- трических элемен- тов и схем; приме- нять законы меха- ники, термодина- мики  Знать: технические средства автомати- ки; статические и динамические ха- рактеристики си- стем автоматиче- ского управления; методы анализа и синтеза автомати-	электрических элементов и схем; применяті законы механики, термодинамики  Не знает технические средства автоматики; статические и динамические характеристики систем автоматического управления; методы анализа и синтеза автоматических систем; основ-	функционирования электрических элементов и схем; применять законы механики, термодинамики  Частично знает технические средства автоматики; статические и динамические характеристики систем автоматического управления; методы анализа и синтеза автоматиче-	манием функцио- нирования элек- трических элемен- тов и схем; приме- нять законы меха- ники, термодина- мики  Знает на достаточ- ном уровне техни- ческие средства автоматики; стати- ческие и динамиче- ские характеристи- ки систем автома- тического управле- ния; методы анали-	манием функцио- нирования элек- трических элемен- тов и схем; приме- нять законы меха- ники, термодина- мики  На высоком уровне знает технические средства автомати- ки; статические и динамические ха- рактеристики си- стем автоматиче- ского управления; методы анализа и		

Код и наимено-	Пионични	Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
вание индикато- ра достижения	Планируемые результаты обу-	минимальный	пороговый	средний	высокий	
компетенции,	результаты обу- чения	0-59	60-69	70-84	85-100	
этапы освоения	1011111		Оцень			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
этап)	ческих систем; основные объекты управления и мето- ды автоматизации	ные объекты управления и методы автоматизации	ских систем; основные объекты управления и методы автоматизации	за и синтеза автома- тических систем; основные объекты управления и мето- ды автоматизации	синтеза автомати- ческих систем; основные объекты управления и ме- тоды автоматиза-	
	Уметь: формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики	Не умеет формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики	Не в полной мере умеет формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики	На достаточно хорошем уровне умеет формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики	щии На высоком уровне умеет формулировать задачи автоматического управления; анализировать и синтезировать принципиальные схемы управления; выбирать и рассчитывать технические средства автоматики	
	Владеть: навыками выбора технических средств автоматики, используемых в системах управления; анализа систем автоматического управления	Не владеет навыками выбора технических средств автоматики используемых в системах управления; анализа систем автоматического управления	Знаком с некоторыми навыками выбора технических средств автоматики, используемых в системах управления; анализа систем автоматического управления	Владеет навыками выбора техниче- ских средств авто- матики, использу- емых в системах управления; анали- за систем автома- тического управ- ления	В полной мере владеет навыками выбора технических средств автоматики, используемых в системах управления; анализа систем автоматического управления	
ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследо-	Знать: свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	Не знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	Частично знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	Знает на достаточном уровне свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	На высоком уровне знает свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	
вания кон- струкционных материалов, выбирает кон- струкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристи-	Уметь: выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Не умеет выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Не в полной мере умеет выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	На достаточно хорошем уровне умеет выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	На высоком уровне умеет выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	
ками для ис- пользования в области про- фессиональной деятельности (шестой этап)	Владеть: навыками выполнения эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Не владеет навыками выполнения эскизов чертежей и схем в соот ветствии с требования ми стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Знаком с некоторыми навыками выполнения эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Владеет навыками выполнения эски- зов, чертежей и схем в соответ- ствии с требовани- ями стандартов с использованием средств автомати- зации проектиро- вания	В полной мере владеет навыками выполнения эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	
ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основ- ных законов механики кон- струкционных материалов,	Знать: основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	Не знает основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	Частично знает основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	Знает на достаточном уровне основные законы механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	На высоком уровне знает основные законы механики конструкционных материалов, ис- пользуемых в теп- лоэнергетике и теплотехнике	

Код и наимено-	Плот	Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
вание индикато- ра достижения	Планируемые результаты обу-	минимальный	пороговый	средний	высокий				
компетенции,	чения	0-59	60-69	70-84	85-100				
этапы освоения		WAY 70 D 70 TO D 0 WAY 70 W W 0	Оцень						
используемых в	Уметь: выполнять	неудовлетворительно Не умеет выполнять	удовлетворительно Не в полной мере	<b>хорошо</b> На достаточно	отлично На высоком				
теплоэнергетике	расчеты на проч-	расчеты на прочность	умеет выполнять	хорошем уровне	уровне умеет вы-				
и теплотехнике	ность элементов	элементов теплотех-	расчеты на проч-	умеет выполнять	полнять расчеты				
(шестой	теплотехнических	нических установок и	ность элементов	расчеты на проч-	на прочность эле-				
этап)	установок и систем с учетом условий	систем с учетом усло- вий их работы	теплотехнических установок и систем с	ность элементов теплотехнических	ментов теплотех- нических устано-				
	их работы	вин им расоты	учетом условий их	установок и систем	вок и систем с				
	_		работы	с учетом условий их работы	учетом условий их работы				
	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Знаком с некоторы-	Владеет навыками	В полной мере				
	расчетов на проч- ность элементов	расчетов на прочности элементов теплотехни-	ми навыками расче- тов на прочность	расчетов на проч- ность элементов	владеет навыками расчетов на проч-				
	теплотехнических	ческих установок и	элементов теплотех-	теплотехнических	ность элементов				
	установок и систем	систем с учетом усло-	нических установок	установок и систем	теплотехнических				
	с учетом условий	вий их работы	и систем с учетом	с учетом условий	установок и систем				
	их работы		условий их работы	их работы	с учетом условий их работы				
	Знать: номенклату-	Не знает номенклатуру	Частично знает но-	Знает на достаточном	На высоком уровне				
	ру средств измере-	средств измерения;	менклатуру средств	уровне номенклатуру	знает номенклатуру				
	ния; методику выбо- ра и проведения	методику выбора и проведения электриче-	измерения; методику выбора и проведения	средств измерения; методику выбора и	средств измерения; методику выбора и				
	электрических и	ских и неэлектрических	электрических и не-	проведения электри-	проведения элек-				
	неэлектрических величин, обработки	величин, обработки	электрических вели-	ческих и неэлектри-	трических и неэлек-				
	результатов измере-	результатов измерений и оценки их погрешно-	чин, обработки результатов измерений	ческих величин, обработки результа-	трических величин, обработки результа-				
	ний и оценки их	сти	и оценки их погреш-	тов измерений и	тов измерений и				
ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	погрешности		ности	оценки их погрешно-	оценки их погреш-				
Выбирает сред-	Уметь: выбирать	Не умеет выбирать	Не в полной мере	сти На достаточно	ности На высоком				
ства измерения,	средства измере-	средства измерения,	умеет выбирать	хорошем уровне	уровне умеет вы-				
проводит изме-	ния, проводить	проводить измерения	средства измерения,	умеет выбирать	бирать средства				
рения электри-	измерения элек- трических и не-	электрических и не- электрических вели-	проводить измерения электрических и	средства измерения, проводить	измерения, прово- дить измерения				
ческих и не- электрических	электрических	чин, обрабатывает	неэлектрических	измерения элек-	электрических и				
величин, обра-	величин, обрабаты-	результаты измерений	величин, обрабаты-	трических и не-	неэлектрических				
батывает ре-	вает результаты	и оценивает их по-	вает результаты	электрических	величин, обраба- тывает результаты				
зультаты изме-	измерений и оце- нивает их погреш-	грешность	измерений и оцени- вает их погрешность	величин, обраба- тывает результаты	измерений и оце-				
рений и оцени- вает их погреш-	ность		1	измерений и оце-	нивает их по-				
ность				нивает их погреш-	грешность				
(шестой	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Знаком с некоторы-	ность Владеет навыками	В полной мере				
этап)	выбора средств	выбора средств измере-	ми навыками выбора	выбора средств	владеет навыками				
	измерения, прове-	ния, проведения изме-	средств измерения,	измерения, прове-	выбора средств				
	дения измерения электрических и	рения электрических и неэлектрических вели-	проведения измерения электрических и	дения измерения	измерения, прове- дения измерения				
	электрических и неэлектрических	чин, обработки резуль-	неэлектрических и	электрических и неэлектрических	дения измерения электрических и				
	величин, обработки	таты измерений и оцен	величин, обработки	величин, обработ-	неэлектрических				
	результаты изме-	ки их погрешности	результаты измере-	ки результаты из-	величин, обработ-				
	рений и оценки их погрешности		ний и оценки их погрешности	мерений и оценки их погрешности	ки результаты измерений и оцен-				
	1			F	ки их погрешности				
	Знать: норматив-	Не знает норматив-	Частично знает	Знает на достаточ-	На высоком				
ИД-1 ПК-12	ные документы и требования ГОСТ	ные документы и требования ГОСТ по	нормативные доку- менты и требова-	ном уровне нормативные документы	уровне знает нор- мативные доку-				
ИД-1 <sub>ПК-12</sub> Демонстрирует	по вопросам со-	вопросам составле-	ния ГОСТ по во-	и требования	мативные доку- менты и требова-				
знание норма-	ставления отчетов	ния отчетов и пред-	просам составления	ГОСТ по вопросам	ния ГОСТ по во-				
тивных доку-	и представления	ставления результа-	отчетов и пред-	составления отче-	просам составле-				
ментов в обла-	результатов вы-	тов выполненной	ставления резуль-	тов и представле-	ния отчетов и				
сти составления	полненной работы	работы	татов выполненной работы	ния результатов выполненной ра-	представления				
отчетов и пред-			раооты	выполненной ра- боты	результатов выполненной работы				
зультатов вы-	Уметь: применять	Не умеет применять	Не в полной мере	На достаточно	На высоком				
полненной ра-	нормативные до-	нормативные доку-	умеет применять	хорошем уровне	уровне умеет				
боты	кументы при со-	менты при составле-	нормативные доку-	умеет применять	применять нор-				
(шестой	ставления отчетов	ния отчетов и пред-	менты при состав-	нормативные до-	мативные доку-				
этап)	и представления результатов вы-	ставления результа- тов выполненной	ления отчетов и представления ре-	кументы при со- ставления отчетов	менты при со- ставления отче-				
	полненной работы	работы	зультатов выпол-	и представления	тов и представ-				
	puoorbi	F-200122	- Juniaron Brition-	продотавления	пределав-				

Код и наимено-										
вание индикато- ра достижения	Планируемые результаты обу-	пороговый	средний	высокий						
компетенции,	чения 0-59 60-69 70-84 85									
этапы освоения		HOVEOD TOTOONITO II HO	Оцень удовлетворительно		отлично					
		неудовлетворительно	ненной работы	хорошо результатов вы-	ления результа-					
			•	полненной работы	тов выполненной работы					
	Владеть: навыка-	Не владеет навыками		Владеет навыками	В полной мере					
	ми статистической обработки резуль-	статистической обра- ботки результатов	рыми навыками статистической	статистической обработки резуль-	владеет навыками статистической					
	татов исследова-	исследований с при-	обработки резуль-	татов исследова-	обработки резуль-					
	ний с применени-	менением норматив-	татов исследований	ний с применени-	татов исследова-					
	ем нормативных документов при	ных документов при составления отчетов и	с применением нормативных до-	ем нормативных документов при	ний с применени-ем нормативных					
	составления отче-	представления резуль-	кументов при со-	составления отче-	документов при					
	тов и представле-	татов выполненной	ставления отчетов	тов и представле-	составления отче-					
	ния результатов выполненной ра-	работы	и представления результатов выпол-	ния результатов выполненной	тов и представления результатов					
	боты		ненной работы	работы	выполненной					
			•	1	работы					
	Знать: порядок	Не знает порядок составления отчетов	Частично знает порядок составле-	Знает на достаточном уровне поря-	На высоком					
	тов и представле-	и представления	ния отчетов и пред-	док составления	уровне знает порядок составления					
	ния результатов	результатов выпол-	ставления резуль-	отчетов и пред-	отчетов и пред-					
	выполненной ра- боты	ненной работы	татов выполненной работы	ставления резуль- татов выполнен-	ставления резуль- татов выполнен-					
ИД-2 пк-12	ООТЫ		раооты	ной работы	ной работы					
Составляет от-	Уметь: состав-	Не умеет составлять	Не в полной мере	На достаточно	На высоком					
четы и пред- ставляет ре-	лять отчеты и представлять ре-	отчеты и представ- лять результаты	умеет составлять отчеты и представ-	хорошем уровне умеет составлять	уровне умеет					
зультаты вы-	представлять ре-	выполненной работы	лять результаты	отчеты и пред-	составлять отчеты и представ-					
полненной ра-	ненной работы	1	выполненной рабо-	ставлять резуль-	лять результаты					
боты (шестой			ТЫ	таты выполнен- ной работы	выполненной работы					
этап)	Владеть: навыка-	Не владеет навыками	Знаком с некото-	Владеет навыками	В полной мере					
3 - 111)	ми составления составления отчетов в		рыми навыками	составления отче-	владеет навыками					
	отчетов и пред- ставления резуль-	представления резуль- татов выполненной	составления отчетов и представле-	тов и представления результатов	составления отчетов и представле-					
	татов выполнен-	работы	ния результатов	выполненной	ния результатов					
	ной работы		выполненной рабо-	работы	выполненной					
	Знать: способы	Не знает способы	ты Частично знает	Знает на достаточ-	работы На высоком					
	управления и ор-	управления и орга-	способы управле-	ном уровне спосо-	уровне знает спо-					
	ганизации работы	низации работы ма-	ния и организации	бы управления и	собы управления					
TXTT 1	малых коллекти- вов	лых коллективов	работы малых кол- лективов	организации рабо- ты малых коллек-	и организации работы малых					
ИД-1 <sub>ПК-13</sub> Демонстрирует				тивов	коллективов					
знание способов	Уметь: управлять	Не умеет управлять и организовать рабо-	Не в полной мере	На достаточно	На высоком					
управления и	и организовать работу малых	ту малых коллекти-	умеет управлять и организовать рабо-	хорошем уровне умеет управлять и	уровне умеет управлять и ор-					
организации работы малых	коллективов	вов	ту малых коллекти-	организовать ра-	ганизовать рабо-					
коллективов			ВОВ	боту малых кол- лективов	ту малых коллек- тивов					
(шестой	Владеть: навыка-	Не владеет навыками	Знаком с некото-	Владеет навыками	В полной мере					
этап)	ми управления и	управления и органи-	рыми навыками	управления и ор-	владеет навыками					
	организации рабо- ты малых коллек-	зации работы малых коллективов	управления и орга- низации работы	ганизации работы малых коллекти-	управления и организации ра-					
	тивов	KOMPOKINDOD	малых коллективов	вов	боты малых кол-					
	n	11.	TT	2	лективов					
	Знать: способы управления и ор-	Не знает способы управления и орга-	Частично знает способы управле-	Знает на достаточном уровне спосо-	На высоком уровне знает спо-					
ИД-2 пк-13	ганизации работы	низации работы ма-	ния и организации	бы управления и	собы управления					
Управляет и	малых коллекти-	лых коллективов	работы малых кол-	организации рабо-	и организации					
организовывает работу малых	ВОВ		лективов	ты малых коллек- тивов	работы малых коллективов					
коллективов	Уметь: управлять	Не умеет управлять	Не в полной мере	На достаточно	На высоком					
(шестой	и организовать	и организовать рабо-	умеет управлять и	хорошем уровне	уровне умеет					
этап)	работу малых коллективов	ту малых коллекти- вов	организовать рабо- ту малых коллекти-	умеет управлять и организовать ра-	управлять и ор- ганизовать рабо-					
			вов	боту малых кол-	ту малых коллек-					

Код и наимено-	п	Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результата обучения и критериям их оценивания							
вание индикато- ра достижения	Планируемые результаты обу-	минимальный пороговый средний в							
компетенции,	чения	0-59	60-69	70-84	85-100				
этапы освоения		неудовлетворительно	Оцень удовлетворительно	хорошо	отлично				
		2,7,1	,,,,,	лективов	тивов				
	Владеть: навыка-	Не владеет навыками	Знаком с некото-	Владеет навыками	В полной мере				
	ми управления и организации рабо-	управления и органи- зации работы малых	рыми навыками управления и орга-	управления и ор- ганизации работы	владеет навыками управления и				
	ты малых коллек-	коллективов	низации работы	малых коллекти-	организации ра-				
	тивов		малых коллективов	BOB	боты малых кол-				
	Знать: методику	Не знает методику	Частично знает	Знает на достаточ-	лективов На высоком				
	планирования	планирования работ	методику планиро-	ном уровне мето-	уровне знает ме-				
	работ по проекти-	по проектированию	вания работ по	дику планирова-	тодику планиро-				
	рованию и экс-	и эксплуатации объ- ектов профессио-	проектированию и эксплуатации объ-	ния работ по про- ектированию и	вания работ по проектированию				
	тов профессио-	нальной деятельно-	ектов профессио-	эксплуатации объ-	и эксплуатации				
ИД-1 <sub>ПК-14</sub>	нальной деятель- ности	сти	нальной деятельно-	ектов профессио- нальной деятель-	объектов профес- сиональной дея-				
Демонстрирует	ности		Сти	ности	тельности				
методики раз-	Уметь: состав-	Не умеет составлять	Не в полной мере	На достаточно	На высоком				
работки опера- тивные планов	лять оперативные планы работы по	оперативные планы работы по проекти-	умеет составлять оперативные планы	хорошем уровне умеет составлять	уровне умеет составлять опе-				
работы по про-	проектированию и	рованию и эксплуа-	работы по проекти-	оперативные пла-	ративные планы				
ектированию и	эксплуатации	тации объектов про-	рованию и эксплуа-	ны работы по	работы по проек-				
эксплуатации объектов про-	объектов профессиональной дея-	фессиональной дея-	тации объектов профессиональной	проектированию и эксплуатации	тированию и эксплуатации				
фессиональной	тельности		деятельности	объектов профес-	объектов профес-				
деятельности				сиональной дея-	сиональной дея-				
(шестой этап)	Владеть: навыка-	Не владеет навыками	Знаком с некото-	тельности Владеет навыками	тельности В полной мере				
31411)	ми работ по про-	работ по проектирова-	рыми навыками	работ по проекти-	владеет навыками				
	ектированию и эксплуатации	нию и эксплуатации объектов профессио-	работ по проектированию и эксплуа-	рованию и экс- плуатации объек-	работ по проектированию и экс-				
	объектов профес-	нальной деятельности	тации объектов	тов профессио-	плуатации объек-				
	сиональной дея-		профессиональной	нальной деятель-	тов профессио-				
	тельности		деятельности	ности	нальной деятель- ности				
	Знать: порядок	Не знает порядок	Частично знает	Знает на достаточ-	На высоком				
	составления оперативных планов	составления оперативных планов работ	порядок составления оперативных	ном уровне поря- док составления	уровне знает по- рядок составления				
	работ по эксплуа-	по эксплуатации	планов работ по	оперативных пла-	оперативных пла-				
	тации объектов	объектов професси- ональной деятельно-	эксплуатации объектов профессио-	нов работ по экс-	нов работ по экс-				
	профессиональ- ной деятельности	сти	нальной деятельно-	тов профессио-	тов профессио-				
			сти	нальной деятель-	нальной деятель-				
	Уметь: разраба-	Не умеет разрабаты-	Не в полной мере	ности На достаточно	ности На высоком				
ИД-2 пк-14	тывать оператив-	вать оперативные	умеет разрабаты-	хорошем уровне	уровне умеет				
Разрабатывает оперативные	ные планы работы по проектирова-	планы работы по проектированию и	вать оперативные планы работы по	умеет разрабаты- вать оперативные	разрабатывать оперативные				
планы работы	нию и эксплуата-	эксплуатации объек-	проектированию и	планы работы по	планы работы по				
по проектиро-	ции объектов	тов профессиональ-	эксплуатации объ-	проектированию и	проектированию				
ванию и экс- плуатации объ-	профессиональ- ной деятельности	ной деятельности	ектов профессио- нальной деятельно-	эксплуатации объектов профес-	и эксплуатации объектов профес-				
ектов профес-	,,,,		сти	сиональной дея-	сиональной дея-				
сиональной деятельности	Владеть: навыка-	Не владеет навыка-	Знаком с некото-	тельности Владеет навыками	тельности В полной мере				
(шестой	ми выполнения	ми выполнения ос-	рыми навыками	выполнения ос-	владеет навыками				
этап)	основных техно-	новных технологи-	выполнения основ-	новных техноло-	выполнения ос-				
	логических операций по эксплуа-	ческих операций по эксплуатации, мон-	ных технологических операций по	гических опера- ций по эксплуа-	новных техноло-гических опера-				
	тации, монтажу,	тажу, ремонту и	эксплуатации, мон-	тации, монтажу,	ций по эксплуа-				
	ремонту и регу-	регулировке различ- ных видов энергети-	тажу, ремонту и регулировке раз-	ремонту и регу- лировке различ-	тации, монтажу, ремонту и регу-				
	ных видов энерге-	ческого оборудова-	личных видов	ных видов энер-	лировке различ-				
	тического обору-	ния (электротехни-	энергетического	гетического обо-	ных видов энер-				
	дования (электро-технического,	ческого, теплотех- нического, холо-	оборудования (электротехниче-	рудования (элек- тротехнического,	гетического обо- рудования (элек-				
	теплотехническо-	дильного) и средств	ского, теплотехни-	теплотехническо-	тротехнического,				

Код и наимено-	Плонируом ко	Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания							
вание индикато- ра достижения	Планируемые результаты обу-	минимальный	пороговый	средний	высокий				
компетенции,	чения	0-59	60-69	70-84	85-100				
этапы освоения	чсния	Оценка							
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
	го, холодильного)	автоматизации	ческого, холодиль-	го, холодильного)	теплотехническо-				
	и средств автома-		ного) и средств	и средств автома-	го, холодильного)				
	тизации		автоматизации	тизации	и средств автома-				
					тизации				

<sup>\*</sup>На этапе освоения дисциплины

### Критерии оценивания результатов обучения по практике

Результаты защиты оцениваются как оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку студента и ведомость.

Наимено- вание оце- ночного средства	Оценка (шкала оценивания)	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Критерии оценивания			
	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 внешнему оформлению.	оценку <b>«отлично»</b> 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.			
Письмен- ный отчёт Защита	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.	оценку «хорошо» 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.			
отчета	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.	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, показавший фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.			
	Минимальный уровень «2» (не удовлетворительно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает доверия или отчет не представлен вовсе.	оценку «неудовлетворительно» 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- $1_{\rm O\Pi K-2}$ , ИД- $2_{\rm O\Pi K-2}$ , ИД- $1_{\rm O\Pi K-5}$ , ИД- $1_{\rm O\Pi K-5}$ , ИД- $1_{\rm O\Pi K-6}$ , ИД- $1_{\rm IIK-12}$ , ИД- $1_{\rm IIK-12}$ , ИД- $1_{\rm IIK-13}$ , ИД- $1_{\rm IIK-13}$ , ИД- $1_{\rm IIK-14}$ , ИД- $1_{\rm IIK-14}$ , ИД- $1_{\rm IIK-14}$ в процессе освоения ОПОП

### 7.4.1. Примерный перечень индивидуальных заданий.

- 1. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок двухступенчатого компрессора.
- 2. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок бензогенератора.
- 3. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок передвижной дизельной электростанции.
- 4. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок котельного агрегата.
- 5. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок жаротрубного парового котла.
- 6. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок парового котла.
- 7. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок водогрейного котла.
- 8. Изучение конструкции и способов прокладки теплопроводов.
- 9. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок теплогенератора.
- 10. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок отопительного газового агрегата.
- 11. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок водонагревателя.
- 12. Изучение устройства и особенностей эксплуатации системы снабжения потребителей природным газом.
- 13. Изучение конструкции и особенностей эксплуатации счетчика газа.
- 14. Изучение устройства и особенностей эксплуатации системы снабжения потребителей сжиженным газом.
- 15. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок тепловой завесы.
- 16. Изучение конструкции, особенностей эксплуатации и регулировок теплового вентилятора.
- 17. Изучение конструкции и особенностей эксплуатации счетчика воды.

### 7.4.2. Типовые контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации:

- 1. Каковы основные характеристики (характерные черты) предприятия?
- 2. Перечислите основные функции, цели, задачи производственного предприятия.
- 3. В чем проявляется взаимодействие предприятия с внешней и внутренней средой?
- 4. Правовое обеспечение деятельности предприятий. Какие основные нормативные документы регламентируют деятельность предприятия?
- 5. Монтаж силовых и осветительных электроустановок и линий электропередач.
- 6. Место и назначение электромонтажных работ в электрификации и автоматизации.
- 7. Нормативные документы: ПУЭ, СНиП и др.
- 8. Проектно-сметная документация.
- 9. Проект производства работ.
- 10. Состав проектной документации.
- 11. Общие сведения по монтажу электропроводок.
- 12. Требования к зданиям и сооружениям.
- 13. Классификация электрооборудования по степени защиты окружающей среды.
- 14. Организация электромонтажного производства.
- 15. Приемка помещений под монтаж электроустановок.
- 16. Современные технологии монтажа.
- 17. Виды электромонтажных работ.
- 18. Индустриализация и механизация работ.
- 19. Электрифицированный и пороховой инструмент.
- 20. Разметка мест установки оборудования и трасс электропроводок.

- 21. Технические условия на монтаж и способы креплений на различных основаниях.
- 22. Крепежные изделия.
- 23. Провода и кабели для электропроводок.
- 24. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.
- 25. Технические требования.
- 26. Присоединение жил к аппаратам.
- 27. Технология монтажа светильников внутренней установки.
- 28. Разметка мест установки светильников.
- 29. Крепление, подключение светильников.
- 30. Меры безопасности при монтаже проводок.
- 31. Приемо-сдаточная документация.
- 32. Монтаж светильников, прожекторов и облучательных установок.
- 33. Испытания на световой эффект.
- 34. Монтаж шинопроводов и электропроводок в пожароопасных и взрывоопасных зонах.
- 35. Технология монтажа кабельных линий в земле и зданиях.
- 36. Классификация кабельных муфт, заделок и их монтаж.
- 37. Пересечение инженерных сооружений.
- 38. Ввод проводов в здания.
- 39. Технология монтажа воздушных линий электропередач с изолированными (ВЛИ) и не изолированными проводами.
- 40. Системы заземления в сетях до 1000 В TN-C, TN-S, TN-C-S.
- 41. Трассировка Рытье котлованов.
- 42. Установка опор.
- 43. Повторные заземления.
- 44. Крепления изоляторов.
- 45. Соединения, натяжка и крепление проводов.
- 46. Визирование стрелы провеса.
- 47. Устройство пересечений, переходов и вводов в здания.
- 48. Механизация работ на строительстве ЛЭП.
- 49. Меры безопасности работ.
- 50. Подготовка к сдаче ЛЭП.
- 51. Приемо-сдаточная документация.
- 52. Трансформаторные подстанции, их назначение и конструкции.
- 53. Анализ потоков энергии.
- 54. Освещение. Электроприводы вентиляторов и насосов.
- 55. Воздушные и холодильные компрессоры.
- 56. Проект производства работ.
- 57. Состав проектной документации.
- 58. Общие сведения по монтажу электропроводок.
- 59. Требования к зданиям и сооружениям.
- 60. Классификация электрооборудования по степени защиты окружающей среды.
- 61. Организация электромонтажного производства.
- 62. Приемка помещений под монтаж электроустановок.
- 63. Современные технологии монтажа.
- 64. Виды электромонтажных работ.
- 65. Индустриализация и механизация работ.
- 66. Электрифицированный и пороховой инструмент.
- 67. Разметка мест установки оборудования и трасс электропроводок.
- 68. Технические условия на монтаж и способы креплений на различных основаниях.
- 69. Крепежные изделия.
- 70. Провода и кабели для электропроводок.
- 71. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей.
- 72. Технические требования.
- 73. Присоединение жил к аппаратам.

- 74. Меры безопасности при выполнении работ.
- 75. Виды монтажа электропроводок, области их использования и способы прокладки.
- 76. Установочные изделия. Приемка выполненных работ.
- 77. Технология монтажа светильников внутренней установки.
- 78. Меры безопасности при монтаже проводок.
- 79. Приемо-сдаточная документация.
- 80. Испытания на световой эффект.
- 81. Монтаж шинопроводов и электропроводок в пожароопасных и взрывоопасных зонах.
- 82. Технология монтажа кабельных линий в земле и зданиях.
- 83. Классификация кабельных муфт, заделок и их монтаж.
- 84. Пересечение инженерных сооружений.
- 85. Электроприводы и офисное оборудование.
- 86. Электронагревательное и холодильное оборудование.
- 87. Паронагреваемое оборудование.
- 88. Газонагреваемое оборудование.
- 89. Перекрестная проверка данных.
- 90. Некоторые общие рекомендации. Описание завода и зданий. Проведение энергоаудита.
- 91. Рекомендации по энергосбережению.
- 92. Перекрестная проверка энергосбережений.
- 93. Сбережение первичных и вторичных энергоресурсов.
- 94. Предельная стоимость топлива. Жизнеспособность проекта. Оценка расходов.
- 95. Формы организации обслуживания и ремонта энергооборудования.
- 96. Планирование режима работы энергосистемы.
- 97. Виды работ по ТО и Р энергооборудования.
- 98. Права инженера-энергетика.
- 99. Ответственность инженера-энергетика.
- 100. ТО асинхронных электродвигателей.
- 101. Назначение энергетической службы предприятия.
- 102. Квалификационные группы по ТБ.
- 103. Методы экономии энергии в системах отопления, вентиляции и водоснабжения.
- 104. Определение площади материально-технической базы.
- 105. Влияние качества электрической энергии на ее перерасход.
- 106. Номенклатура энергооборудования предприятий.
- 107. Экономия электроэнергии в трансформаторах.
- 108. Материально-техническая база энергетической службы.
- 109. Параметры надежности работы энергооборудования.
- 110. ТБ при эксплуатации и ремонте энергооборудования.
- 111. Экономия электроэнергии в линиях.
- 112. Энергетическая служба предприятия.
- 113. Операции текущего ремонта энергооборудования.
- 114. Определение объема ремонтных работ.
- 115. Влияние условий на срок службы энергооборудования.
- 116. Эксплуатация осветительных установок.
- 117. Наладка энергооборудования.
- 118. Пути эффективного использования энергооборудования.
- 119. Экономия энергии в быту.
- 120. Определение годового объема работ.
- 121. Структура энергетической службы предприятия.
- 122. Оперативно-диспетчерская служба энергосистемы.
- 123. Периодичность ТО и ТР энергооборудования.
- 124. Влияние энергобаланса предприятия на экономию энергии.
- 125. Определение годового объема работ.
- 126. Наладка энергооборудования.

- 127. Пути эффективного использования энергооборудования.
- 128. Влияние качества электрической энергии на ее перерасход.
- 129. ТО асинхронных электродвигателей.
- 130. Назначение энергетической службы предприятия.
- 131. Наладка энергооборудования.
- 132. Пути эффективного использования энергооборудования.
- 133. Операции текущего ремонта энергооборудования.
- 134. Определение объема ремонтных работ.

### 7.4.3. Перечень примерных тестов выносимых на промежуточную аттестацию по практике

### 1. Число электромонтеров для хозяйства рассчитывается по формуле:

a) 
$$N = \frac{A}{a}$$
;

a) 
$$N = \frac{A}{a}$$
;  
b)  $N = \frac{2A}{a}$ ;

c) 
$$N = \frac{1.5A}{a}$$
.

#### 2. Главной задачей эксплуатации электрооборудования является:

- а) совершенствование и расширение внедрения электроэнергии;
- b) содержание электрооборудования в технически исправном состоянии в течение всего периода эксплуатации;
- с) рациональное использование различных видов энергии;
- d) экономное использование электроэнергии.

#### 3. В период нормальной эксплуатации электрооборудования:

- а) постепенные отказы остаются неизменными, а внезапные увеличиваются;
- b) постепенные отказы уменьшаются, а внезапные возрастают;
- с) внезапные отказы остаются неизменными, а постепенные уменьшаются;
- d) внезапные отказы уменьшаются, а постепенные возрастают.

### 4. Если годовой объем работ по эксплуатации электрооборудования в хозяйстве составляет 950 У.Е.Э, то форма организации ЭТС -

- а) специализированная;
- b) комплексная;
- с) хозяйственная;
- d) гибкая.

### 5. Ремонт, который проводят на специализированных ремонтных предприятиях, называют:

- а) централизованным;
- b) нецентрализованным;
- с) послесмотровым;
- d) профилактическим.

### 6. Техническая эксплуатация электрооборудования это процесс:

- а) обеспечения и поддержания требуемого состояния оборудования при использовании или хранении:
- b) использования оборудования по своему назначению;
- с) совершенствования и замены устаревшего оборудования;
- d) совершенствования учета и системы стимулирования результатов использования.

### 7. Для оценки безотказности невосстанавливаемых объектов можно использовать такой показатель надежности, как:

- а) интенсивность отказов;
- b) средняя наработка на отказ;

- с) среднее время восстановления;
- d) вероятность восстановления.

#### 8. К особо сырым помещениям относятся помещения:

- а) с относительной влажностью воздуха, длительно превышающей 75 %;
- b) с водой, используемых в технологических целях;
- с) с относительной влажностью воздуха, близкой к 100 %;
- d) для животных, оборудованные установками микроклимата.

#### 9. Эффективность работы электротехнической службы оценивается:

- а) только по аварийному выходу электрооборудования из строя;
- b) только по продолжительности устранения отказов;
- с) только по затратам на техническую эксплуатацию;
- d) не только по аварийному выходу электрооборудования из строя, но и по продолжительности устранения отказов;
- е) по затратам на техническую эксплуатацию.

### 10. Структура ремонтного цикла содержит:

- а) малый ремонт;
- b) текущий ремонт;
- с) капитальный ремонт;
- d) средний ремонт;
- е) техническое обслуживание;
- f) крупный ремонт.

### 11. Действующей системой планово-предупредительного ремонта электрооборудования сельского хозяйства предусмотрено:

- а) техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонты;
- b) оперативное обслуживание и профилактические измерения;
- с) сезонное обслуживание и капитальный ремонт;
- d) сезонное и оперативное обслуживание.

## 12. Последовательность мероприятий при составлении годового графика технического обслуживания и текущих ремонтов электрооборудования (УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ):

- а) выбор интервала времени;
- b) составление графика для объектов сезонного обслуживания;
- с) разработка графика для предприятия;
- d) разработка графика для отделения хозяйства.

### 13. Порядок технического обслуживания электропроводок (УСТАНОВИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ):

- а) осмотр и очистка электропроводки;
- b) проверка изоляции проводов и кабелей
- с) проверка заземления;
- d) проверка натяжения;
- е) проверка крепления.

### 14. Штатная единица старшего инженера-электрика выделяется на предприятии, если трудоемкость обслуживания электрооборудования составляет:

- a) от 1001 до 1500 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии более 1 млн. кВточ;
- b) от 500 до 1000 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии 0,5...1,0 млн. кВт⊙ч;
- с) от 251 до 500 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии до 0,5 млн. кВточ.

### 15. Периодичность обслуживания электроустановок зависит от:

- а) степени защиты электроустановок;
- b) вида помещения, времени работы электрооборудования в течение суток;
- с) степени защиты электроустановок, от вида помещения, времени работы электрооборудования в течение суток;

- d) вида оборудования и вида помещения;
- е) времени работы электрооборудования в течение суток.

#### 16. Капитальный ремонт изделий осуществляют для:

- а) замены на новое изделие;
- b) прогнозирования технического состояния изделия;
- с) восстановления полного ресурса изделия;
- d) восстановления близкого к полному ресурса изделия.

#### 17. Техническое обслуживание служит для:

- а) устранения причин отказов;
- b) устранения мелких неисправностей;
- с) замены быстроизнашивающихся деталей;
- d) восстановления базовых деталей.

### 18. Модель эксплуатации электрооборудования учитывает следующие факторы:

- электроснабжение; a)
- b) эксплуатационные свойства электрооборудования;
- c) условия использования и характеристики обслуживания;
- d) только характеристики обслуживания;
- размер сельхозпредприятия; e)
- f) количество электромонтёров.

### 19. Периодичность проведения текущего ремонта электродвигателей зависит:

- а) от времени работы в течение суток;
- b) от типа двигателя и степени зашиты электродвигателя;
- с) от условий окружающей среды;
- d) от типа электродвигателя;
- е) от степени зашиты электродвигателя;
- f) от условий окружающей среды, типа двигателя и степени зашиты электродвигателя.

### 20. Для составления графика технического обслуживания и ремонта электрооборудования необходимы:

- а) только карта учета электрооборудования;
- b) карта учета электрооборудования;
- с) только штатное расписание электротехнической службы;
- d) нормы технического обслуживания электрооборудования;
- е) нормы планово-предупредительных ремонтов;
- f) нормы планово-предупредительных ремонтов и штатное расписание ЭТС.

#### 21. Плавкий предохранитель обеспечивает надежную защиту электроустановок:

- а) от перегрузки;
- b) от пониженного напряжения;
- с) от токов короткого замыкания;
- d) от повышенного напряжения.

### 22. Плавкую вставку предохранителя для защиты электродвигателя с короткозамкнутым ротором выбирают по формуле:

отором выопрают по формуле: 
$$I_{nл.\textit{BCM}} < \frac{I_{nyck}}{\alpha};$$
 b) 
$$I_{nл.\textit{BCM}} \ge \frac{I_{makc.}}{\alpha};$$
 c) 
$$I_{nл.\textit{BCM}} \ge \frac{I_{nyck}}{\sqrt{\alpha}}.$$

b) 
$$I_{NN.8CM} \ge \frac{I_{Makc.}}{\alpha}$$
;

c) 
$$I_{nn.ecm} \ge \frac{I_{nyc\kappa}}{\sqrt{\alpha}}$$

23. Плавкую вставку предохранителя для группы электродвигателей с короткозамкнутым ротором выбирают по формуле

a) 
$$I_{nn.ecm} \leq 0.4 \left[ \sum I_{H.\partial e} + (I'_{nyc\kappa} - I'_{H.\partial e}) \right]$$
;

b) 
$$I_{nn.ecm} \ge \left[ \sum I_{H.\partial e} + (I'_{nyc\kappa} + I'_{H.\partial e}) \right]_{;}$$

c) 
$$I_{nn.6cm} \ge 0.4 \left[ \Sigma I_{n.\partial B} + (I'_{nyc\kappa} - I'_{n.\partial B}) \right].$$

24. Ток уставки электромагнитного расцепителя автоматического выключателя для группы электродвигателей определяют по выражению:

a) 
$$I_{ycm.9JM} \ge [I_{H.\partial B} + (I'_{nyck} - I_{H.\partial B})]$$
;

b) 
$$I_{ycm.9.7M} \ge (1.5...1.8)[\Sigma I_{H.\partial B} + (I'_{nyck} + I_{H.\partial B})];$$

c) 
$$I_{ycm.\mathfrak{I}_{M}} \ge (1.5...1.8)[\Sigma I_{H.\partial B} + (I'_{nyc\kappa} - I_{H.\partial B})]$$
.

25. Замена бетонной опоры ЛЭП производится при площади раковин или отверстий:

- a) более 20 cм<sup>2</sup>;
- b) более 25 cm<sup>2</sup>;
- с) более  $30 \text{ см}^2$ ;
- d) более 35  $cm^2$

26. Капитальный ремонт масляных выключателей проводится:

- а) один раз в 4...6 лет;
- b) один раз в 6...8 лет;
- с) один раз в 8...10 лет;
- d) один раз в 2...4 года.

27. Периодичность текущих ремонтов асинхронных электродвигателей во влажных помещениях составляет:

- а) 6 месяцев;
- b) 12 месяцев;
- с) 18 месяцев;
- d) 24 месяца;
- е) 36 месяцев

28. Дневной осмотр высоковольтных линий проводится:

- а) один раз в месяц;
- b) один раз в 6 месяцев;
- с) один раз в год;
- d) один раз в неделю.

29. Охранная зона высоковольтных линий определяется:

- а) высотой линии;
- b) расстоянием между опорами;
- с) напряжением;
- d) сечением проводов ВЛ.

30. Сопротивление изоляции обмоток электрических двигателей измеряют:

- а) только перед пробным пуском;
- b) не только перед пробным пуском, но и во время эксплуатации;
- с) не только после длительных перерывов в работе;
- d) не только перед пробным пуском, но и после каждого аварийного отключения;
- е) не только перед пробным пуском, но и после длительных перерывов в работе;
- f) только после каждого аварийного отключения.

стандарту	не	должна	быть	выше:

- a) 95<sup>0</sup>C;
- b) 90°C;
- c)  $85^{\circ}$ C;
- d) 100°C.

### 32. Текущие ремонты трансформаторов центральных распределительных подстанций проводят:

- а) не реже 1 раза в 3 года;
- b) по местным инструкциям, но не реже 1 раза в год;
- с) по местным инструкциям 1 раз в 3 месяца;
- d) по мере необходимости, но не реже 1 раза в 6 лет.

### 33. Установленная мощность передвижной электростанции должна быть:

- а) равна или несколько больше расчетной мощности потребителей;
- b) меньше расчетной мощности потребителей;
- с) меньше расчетной нагрузки потребителей;
- d) на 12% больше расчетной мощности потребителей.

### 34. Максимальное превышение температуры верхних слоев трансформаторного масла, над температурой окружающей среды составляет:

- a)  $\Delta t = 95^{\circ}C$ ;
- b)  $\Delta t > 60^{\circ}C$ ;
- c)  $\Delta t < 60^{\circ}C$ ;
- d)  $\Delta t < 10^{\circ}C$ .

# 35. После окончания ремонта сопротивление изоляции обмоток трансформатора напряжением до 35 кВ и мощностью до 6300 кВА, измеренное при 20 $^{0}$ С, считается удовлетворительным, если оно:

- а) не ниже 600 МОм;
- b) не ниже 300 MOм;
- с) не выше 300 МОм;
- d) не выше 600 Мом.

### 36. Изготовленную обмотку трансформатора на напряжение до 35 кВ сушат при температуре, не превышающей :

- a) 105 °C;
- b) 125 °C;
- c) 180 °C;
- d) 200 °C.

### 37. При контрольной сушке постоянным током изоляции обмоток силового трансформатора ток сушки должен соответствовать:

- a)  $I_c = 0.5I_H$ ;
- b)  $I_c = 0.8I_H$ ;
- c)  $I_c = I_H$ ;
- d) 4)  $I_c = 2I_H$ .

### 38. Сопротивления изоляции обмоток трансформатора с номинальным напряжением до 35 кВ при $t=20~^{\circ}$ С должно соответствовать:

- a)  $R_{\text{M3}} \ge 0.5 \text{ MOm}$ ;
- b)  $R_{\text{M3}} \ge 1,0 \text{ MOm};$
- c)  $R_{\text{M3}} \ge 300 \text{ MOm}$ ;
- d)  $R_{\text{\tiny M3}} \le 450 \text{ MOm}.$

### 39. Измеренное сопротивление фаз обмоток асинхронного электродвигателя постоянному току не должно отличаться одно от другого:

- а) или от ранее измеренных более чем на  $\pm 2$  %;
- b) или от ранее измеренных более чем на  $\pm$  5 %;

- c) более чем  $\pm 2 \%$  или от ранее измеренных более чем на  $\pm 5 \%$ ;
- d) более чем на 10 %.

### 40. При испытании изоляции обмоток силовых трансформаторов 35 кВ и ниже повышенным напряжением промышленной частоты время испытания:

- а) не нормируется;
- b) нормируется в зависимости от номинального напряжения;
- с) составляет 1 минуту;
- d) составляет 5 минут.

#### 41. Контакты пускозащитной аппаратуры подлежат замене при толщине:

- а) менее 0,5 мм;
- b) менее 0,7 мм;
- с) менее 0,6 мм;
- d) менее 0,9 мм.

#### 42. Состояние изоляции кабеля оценивается:

- а) температурой кабеля и значением испытательного напряжения;
- b) значением испытательного напряжения и его ассиметрией по фазам;
- с) значением тока утечки и его ассиметрией по фазам;
- d) только значением испытательного напряжения.

### 43. Определяющим показателем качества электроэнергии при возникновении такой неисправности, как витковые замыкания, является:

- а) отклонение напряжения;
- b) размах колебаний напряжений;
- с) длительность провала напряжения;
- d) величина импульсного напряжения.

### 44. Признаками, свидетельствующими об износе изоляции электродвигателя погружного насоса, обнаруженными в результате диагностирования, можно считать:

- а) снижение сопротивления изоляции в 2....3 раза;
- b) увеличение тока двигателя на 20-25%;
- с) повышение напряжения на 10%;
- d) понижение напряжения на 10 %.

### 45. Наименьшее допустимое сопротивление изоляции при рабочей температуре электродвигателя мощностью 70 кВт напряжением 1100 В составит:

- a) 10,5 MO<sub>M</sub>;
- b) 4,8 MO<sub>M</sub>;
- c) 1,1 MO<sub>M</sub>;
- d) 0,5 МОм.

### 46. При настройке тепловых реле добиваются, чтобы при токе 1,2 І<sub>уст</sub> реле срабатывало:

- а) за время от 10 до 20 минут;
- b) за время менее 10 минут;
- с) за время, нормируемое в зависимости от марки теплового реле;
- d) за любое время.

### 47. Момент обратной последовательности на валу асинхронного электродвигателя возникает при:

- а) питании пониженным напряжением;
- b) неравномерной нагрузке электродвигателя;
- с) питании несимметричным напряжением;
- d) некачественном техническом обслуживании.

### 48. Рубильники выбирают:

- а) только по номинальному напряжению;
- b) только по максимальной силе тока выключения;
- с) только по степени защиты от влияния внешней среды;

- d) не только по номинальному напряжению, но и по максимальной силе тока выключения;
- e) не только по максимальной силе тока выключения, но и по степени защиты от влияния внешней среды.

### 49. У асинхронного двигателя с фазным ротором при техническом обслуживании проверяют:

- а) состояние контактных колец;
- b) состояние щёточного механизма;
- с) сушку обмоток;
- d) очистку обмоток;
- е) смазку подшипников.

#### 50. Для повышения эксплуатационной надёжности асинхронного двигателя необходимо:

- а) выбрать правильную защиту и правильное исполнение АД;
- b) учитывать профилактические испытания;
- с) учитывать запас мощности;
- d) учитывать геометрические размеры помещения;
- е) выбрать только правильное исполнение;
- f) учитывать кратность тока.

## 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.
- 5. 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. Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Системы теплоснабжения предприятий» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, Барагунов А.Б. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. 273с. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 2. Учебное пособие «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / составители Иванов Ю.А., Фиапшев А.Г., Барагунов А.Б., Хамоков М.М., Карежев Х.М. Нальчик: КБГАУ, 2019г. 555с. эл. опт. диск (CD-ROM).
- 3. Самарин, О.Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения: учебное пособие / О. Д. Самарин. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 60 с. ISBN 978-5-7264-2253-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149226 (дата обращения: 24.01.2021).
- 4. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учебное пособие/ В.П.Шелякин.: СПб.: «Лань», 2012.- 480с.

### Дополнительная литература:

- 5. 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.
- 6. Учебное пособие по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной и заочной форм обучения / составители Ю.А. Иванов, А.Г. Фиапшев, А.Б. Барагунов. Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2020. 192с. эл. опт. диск (CD-ROM).

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

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

#### • ЭБС «Издательства Лань»

### ООО «Издательство Лань».

Договор № 009/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год Договор № 010/2021-44Ф3 от 21.05.21 г. сроком на 1 год <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>

### • ЭБС «Университетская библиотека online»

### ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год http://biblioclub.ru

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

### ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

### • ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

### ООО «Электронное издательство Юрайт»

Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г. Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.

#### https://urait.ru/

ООО «Гарант-КБР»-№98-2021, от 01.01.2021 г

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

#### 10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н Антиплагиат лицензионный договор №3664 от 11.05.2021г.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26FE-180912-140403-3-1306, договор №59 от 15.10.2021 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	https://cntd.ru/products/toplivno e kompleks

Профессиональные справочные системы для руководителей и	
специалистов, работающих в энергетической отрасли.	

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

№	Вид учебной	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических					
п./п.	работы	учебных кабинетов	средств обучения					
1.	Лекционные заня- тия	Аудитории (№№ 501, 504) для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, ноутбук, мультимедиа-проектор, персональный компьютер					
2.	Практика	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет); Предприятия производственной, финансово-банковской и коммерческой сфер деятельности различных организационно-правовых форм	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет Автотранспорт для поездок по предприятиям и организациям.					
3.	Самостоятельная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся; читальный зал научной библиотеки	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет					

### \*Перечень оборудования и технических средств обучения для проведения практики:

- Ультразвуковой расходомер «АКРОН-01».
- Газосигнализатор «ОКА».
- Лабораторный стенд «Изучение эксплуатационных свойств теплоснабжения объектов на базе котлов нового поколения «Юнкерс».
- Лабораторный стенд «Учет электрической энергии».
- Комплект пускозащитной аппаратуры нового поколения.
- Комплект рабочих инструментов электрика.
- термометр цифровой Testo 905-T2, заводской номер 39814219/008;
- пирометр Testo 830-Т2, заводской номер 30700325/006;
- тепловизор Testo 8ш81-2, заводской номер 01972628/012;
- прибор комбинированный Testo-610, заводской номер 39218971/007;
- люксметр Testo-540, заводской номер 39019055/010, Завод-изготовитель оборудования Testo AG (Германия), год выпуска 2010.
- Измеритель теплопроводности ИТ-λ-400
- Измеритель теплоемкости ИТ-C-400
- Психрометр образцовый
- Теплоприемник ТПР
- Мультиметр DT9207A

Типовой учебный класс по обучению ПТБ при работе с электроустановками. Оборудование:

- 1. «Элементы устройства P3A» (реле указательное PУ-21, реле мощности, реле времени PB-247 электромагнитное реле тока PT-40, реле частоты PЧ-1 и т.д.).
- 2. Стенд «Провода и кабели».
- 3. Стенд «Индукционные счетчики электрической энергии» (СА-4-И672М, САЗУ-И670М, СО-ЭЭ9301 и т.д.).
- 4. Стенд «Микропроцессорные многофункциональные счетчики электрической энергии» (ЦЭ6850, Ф68700В, ЦЭ6805В, ЦЭ6811, ЦЭ6822).
- 5. Стенд «Счетчики электрической энергии для трехфазного потребителя» (ЦЭ6812, ЦЭ6808В, ЦЭ6803В, ЦЭ6804)
- 6. Стенд «Учетно-распределительные щитки и устройства защитного отключения» (ЩКУ3, ЩКУ2, трансформатор тока)
- 7. Стенд «Однофазные современные счетчики» (ЦЭ6807Б, ЦЭ6807Б-Ш1, ЦЭ6827М1, цЭ6807Б-Р и т.д.)
- 8. Стенд «Изоляторы»
- 9. Стенд «Самонесущие изолированные провода»
- 10. Стенд «Средства индивидуальной защиты»
- 11. Стенд «Средства индивидуальной защиты»

12. Стенд «Средства индивидуальной защиты»

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

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

		УТВЕРЖД	ĮAЮ
		Декан факул	ьтета
		профессор Ю.А. І	Шекихачев
		«»_	20r.
	Рабочий график (план) прохож	кдения практики	
	<b>Б2.О.04(П)</b> Эксплуата (тип практики)	<u>ационная</u>	
Обучающегося _	(Ф.И.О.)		
	(Ф.И.О.)		
Направление подго	отовки – 13.03.01 <u>«Теплоэнергетика и тепло</u>	гехника»	
Направленность (п	профиль) программы «Энергообеспечение пр	редприятий»	
курс семестр			
продолжительност	ть (сроки) недель (с п	o)	
Руководитель пра		Drygono	дитель практики
от Университета	ктики		дитель практики ной организации
•	Фамилия И.О.	• •	Фамилия И.О.
(подпись)		(подпись)	
«»	20 г.	«»	20 г.
(подпись)	_ Фамилия И.О. 20 г.	(подпись)	
	Нальчик 20г.		

No	Дата			Oı	ктяб	рь						Н	ояб	рь			
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 практики (организация и его адрес)
Начат
Окончен

Нальчик 20

#### 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 компетенциями.

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

3.0		-		
№ п/п	Со	держание задани	Я	
Руков	одитель практики от Университета:			
Пъин	л к исполнению обучающийся:	подпись	Фамилия инициалы	
тринх	л к исполнению обучающийся.	подпись	Фамилия инициалы	

### 2. Общие сведения

1. Срок практин	ки по договору		
c	по		r.
2. Продолжител	ьность практики <u></u>		
3. Тип практики	и по учебному плану		
		МП	Декан факульте
		3. Ход практик	си
1. Прибыл(а) к	месту работы		
2. Инструктаж	по технике безопасности	и мерам противо	опожарной безопасности прошел:
«»	20Γ		(Ф.И.О. обучающегося)
			ность)
4. Приступил к	работе		
5. Дата окончан	ие практики		
Руководитель п от профильной			

МΠ

### 4. Записи о работах, выполненных во время прохождения практики

Дата	Место работы	Краткое содержание выполненных работ

TT		l <del>u-</del>
<b>Дата посещения</b>	Фамилия руководителя	Подпись
Іримечание: замеча цения.	ания о ходе технологической практики дают	ся в тексте дневника в ден
	6. Отзыв о работе обучающегося на (заполняется профильной организ	
Поонивения взыс	жания, прогулы и опоздания	
. Поощрения, взыс	лини, прогузы и опоздини	
. Характеристика п		 н практики
Обучающийся(аяс	ея)	
юказал(а)	про	фессиональную подгото
	(оценка)	
уководитель практ		
уководитель практ т профильной орга	анизации	фамипия инициалы
		фамилия инициалы
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	
т профильной орга ИП	анизации подпись	вовании проведения пра

уководитель практики		
от Университета	подпись	 фамилия инициалы
	подпись	филили инициалы
1 (	Отзыв о работе обучающегос	а на практике
	(заполняется профильной орг	ганизацией)
. Поощрения, взыскания, п	рогулы и опоздания	
2 Характеристика работы об	бучающегося по месту прохож,	ления практики
Эбучающийся(аяся)	by latomerous no meety hpososs,	
показал(a)		_ профессиональную подгото
(OI	ценка)	
Руководитель практики		
Руководитель практики от профильной организации	подпись	фамилия инициалы
Руководитель практики от профильной организации МП		фамилия инициалы
от профильной организации МП	подпись	
от профильной организации МП	подпись	
от профильной организации МП	подпись	фамилия инициалы пенствовании проведения прак
от профильной организации МП	подпись	
от профильной организации МП	подпись ания обучающегося о совери	

подпись фамилия иници  (заполняется профильной организацией)  Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания			
Туниверситета			
подпись фамилия иници  (заполняется профильной организацией)  Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания			
подпись фамилия иници  (заполняется профильной организацией)  Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания			
т Университета  ——————————————————————————————————			
подпись фамилия иници  (заполняется профильной организацией)  . Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания	Руководитель практики от Университета		
1. Поощрения, взыскания, прогулы и опоздания	,	подпись	фамилия инициалы
2. Характеристика работы обучающегося по месту прохождения практики  Обучающийся(аяся)  показал(а)  профессиональную подготов  (оценка)		(заполняется профильной о	рганизацией)
Обучающийся(аяся) профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации	. Поощрения, взыскания, г		
Обучающийся(аяся) профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации			
Обучающийся(аяся) профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации			
профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации	2. Характеристика работы с	бучающегося по месту прох	ождения практики
профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации			
профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации			
оказал(а) профессиональную подготов (оценка)  Руководитель практики от профильной организации	Эбунаюшийся(аяся)		
от профильной организации	іоказал(а)		профессиональную подготовку
от профильной организации			
от профильной организации			
Руководитель практики от профильной организации подпись фамилия инициалы			
	Руководитель практики эт профильной организации	1	
т		подпись	фамилия инициалы

Предложения и пожелания обучающегося о совершенствовании проведения практики				
		Обучающийся _	Подпись	
Заключение руководителя пра	актики от кафедры			
Румородиятали променую				
Руководитель практики от Университета	полпись		инималы	

### 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.04(П) <u>Эксплуатационная</u>

В	
	(МЕСТО ПРОХОЖДЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ)
	05,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Обучающегося курса
	очной (другой) формы обучения
	Направление подготовки
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	Направленность
	Энергообеспечение предприятий
	ФИО обучающегося
	Руководитель практики:
	Должность ФИО

Нальчик – 20

### Аттестационный лист по практике

		20года
ммы практик	и освоил с	ледующие
пороговый	средний	высокий
дпись)	(Ф.И	.0.)
	ммы практик	