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

> > «<u>27</u>» мая 20<u>25</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ

Б2.О.04(П) Эксплуатационная

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

Квалификация выпускника – бакалавр

Курс обучения -3

Семестр -6

Форма обучения — очная

Нальчик – 2025 г.

Рабочая программа производственной практики **Б2.О.04(П)** Эксплуатационная разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки <u>13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника утвержденного приказом Минобрнауки России от 28.02.2018, протокол № 144 (далее — ФГОС ВО), и рабочего учебного плана подготовки бакалавров по данному направлению.

Составитель рабочей программы

к.т.н., доцент

REPJI -

А.Г. Фиапшев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергообеспечение предприятий»

Протокол от «<u>22</u>» мая <u>2025</u> г. № <u>10</u>

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

REPTI -

А.Г. Фиапшев

Одобрено методической комиссией факультета «Механизация и энергообеспечение предприятий»

Протокол от «<u>23</u>» мая <u>2025</u> г. № <u>9</u>

Председатель МК факультета «Механизация и энергообеспечение предприятий»

д.т.н., профессор

Ю.А. Шекихачев

Согласовано:

Директор научной библиотеки

И.А. Шогенова

« 22 » мая 2025 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 расчетах с учетом динамических нагрузок;
- проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах электроэнергетики;
- составлять отчеты и представлять результаты выполненной работы;
- управлять и организовать работу малых коллективов;
- разрабатывать оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов электроэнергетики.

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-3	Способен применять	ИД-1 _{ОПК-3} .	Знать: математический аппарат
	соответствующий физико-	Применяет	исследования функций, линейной алгебры,
	математический аппарат,	математический	дифференциального и интегрального
	методы анализа и	аппарат исследования	исчисления, рядов, дифференциальных
	моделирования,	функций,	уравнений, теории функций комплексного
	теоретического и	линейной алгебры,	переменного, численных методов.
	экспериментального	дифференциального и	Уметь: применяет математический аппарат
	исследования при	интегрального	исследования функций, линейной алгебры,
	решении	исчисления,	дифференциального и интегрального
	профессиональных задач	рядов,	исчисления, рядов, дифференциальных
		дифференциальных	уравнений, теории функций комплексного
		уравнений, теории	переменного, численных методов.

		функций комплексного переменного, численных методов.	Владеть: навыками применения математического аппарата исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.
		ИД-2 _{ОПК-3} . Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	Знать: законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики. Уметь: демонстрировать понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики Владеть: навыками демонстрирования пони мания физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.
		ИД-3 _{ОПК-3} . Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	Знать: понимание химических процессов и применяет основные законы химии Уметь: демонстрировать понимание химических процессов и применяет основные законы химии Владеть: навыками демонстрирования понимания химических процессов и применяет основные законы химии
		ИД-4 опк-з- Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.	Знать: основы автоматического управления и регулирования. Уметь: демонстрировать понимание основ автоматического управления и регулирования. Владеть: навыками демонстрирования понимание основ автоматического управления и регулирования.
		ИД-5 _{ОПК-3} . Выполняет моделирование систем автоматического регулирования.	Знать: моделирование систем автоматического регулирования. Уметь: выполняет моделирование систем автоматического регулирования. Владеть: навыками моделирования систем автоматического регулирования.
ПК-4	Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-4} . Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования.	Знать: методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования. Уметь: применять методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования Владеть: навыками применения методов и технических средств испытаний и диагностики электрооборудования
		ИД-2 _{ПК-4} . Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта	Знать:. организацию технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Уметь: демонстрировать знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования.

		электрооборудования.	Владеть: навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования.
		ИД-3 _{ПК-4} . Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.	Знать: взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования. Уметь: демонстрировать понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования Владеть: навыками понимания взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования
осул инж техн соп техн обс. рем	особен иществлять кенерно- ническое провождение по ническому глуживанию и понту объектов	ИД-1 _{ПК-5} . Демонстрирует навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знать: навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности Уметь: демонстрировать навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности. Владеть: навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности
	тельности	ИД-2 _{ПК-5} . Выполняет обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности.	Знать: обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности Уметь: выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками обоснования планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности
		ИД-3 _{ПК-5} . Осуществляет разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Знать: разработку нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности. Уметь: осуществлять разработку нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками разработки нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности
	формиров программ по обслужин ремонту професси	обслуживанию и	Знать: формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности. Уметь: выполнять формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности Владеть: навыками формирования планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности
		ИД-5 _{ПК-5} . Осуществляет техническое ведение проектов на работы по	Знать:. техническое ведение проектов на работы по обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.

обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Уметь: осуществлять техническое ведение проектов на работы по обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.
	Владеть: навыками ведение проектов на работы по обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.

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 13.03.02

«Электроэнергетика и электротехника», профиль: Электроснабжение

Для обучающихся очной формы обучения производственная технологическая практика проводится на 3 курсе в 6 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)

	Divisor tan camberon		онтактная рабо			,
№ п/п	Разделы практики, виды учебной работы	консультац ия руководите ля практики от университет а	индивидуал ьные консультац ии с руководите лем практики от предприяти	сбор и анализ данных, выполнение индивидуал ьного задания	Самостоя - тельная работа обучающ е гося	Формы текущего контроляи промежуточной аттестации
1. Под	цготовительный этап		1	1	1	1
1.1	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику		2			Проверка посещаемости и получение индивидуальных заданий; перечень планируемых результатов при прохождении практики
1.2	Оформление пропуска на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1			4	Инструктаж по прохождению практики и зачет по технике безопасности
1.3	Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии. Изучение	1	2	4	6	Проверка выполнения этапа Изучение

энергообеспеч предприятия электроснабж Производство оборудования Определение характера работ. У продолжители ремонтных межремонтных установление ремонтных оборудования специфики Планирования профилактиче и контроли осуществлени Определение сложности различных оборудования Организация производствен для ремонтных Внедрение технологии Организация необходимым ремонтных р эксплуатации материалами, изделиями и также изме приборами, и и принал	ый этап дений по чению (системам кения). о и ремонт н. вида и ремонтных установление	2	2	4	10	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление
2. Производственных энергообеспеч предприятия электроснабж Производствение характера работ. У продолжители ремонтных межремонтных различных оборудования специфики Планирования профилактиче и контроли осуществление сложности различных оборудования Организация производствен для ремонтных Внедрение технологии Организация необходимым ремонтных р эксплуатации материалами, изделиями и принадиборами, и принадиборами, и принадиборами, и принадиборами, и принадиборами, и принадим производствен и приборами, и принадиборами, и принадиборами и принадибора	дений по чению (системам сения). о и ремонт н. вида и ремонтных установление	2	2	4	10	посещаемости. Устный опрос-
2.1 Сбор свед энергообеспеч предприятия электроснабж Производство оборудования Определение характера работ. У продолжители ремонтных межремонтных различных оборудования специфики Планирования профилактиче и контроли осуществление Сложности различных оборудования Организация производствен для ремонтных Внедрение технологии Организация необходимым ремонтных р эксплуатации материалами, деталями, изделиями и принад	дений по чению (системам сения). о и ремонт н. вида и ремонтных установление	2	2	4	10	посещаемости. Устный опрос-
ремонта с полного обт Организация	циклов, их периодов. В структуры циклов для видов их работы. В секих работ в за их нем. Категорий ремонта, видов и. Нной базы выполнения работ. Новейшей ремонта. снабжения и для работ и для работ и для вабот и для работ и					знаний, умений и навыков, полученных при прохождении производственного этапа.
оборудования 2.2 Проведение уходов и обсл	технических	2		2	10	_
электротехнич устройствами осмотр, необходимых работ. Техническое (межремонтно обслуживание электротехнической	ческими					

очос ос вы из св пр тр со ох 2.3 На со и вы	тройств. Смазка, наружный мотр оборудования для ивления степени ношенности деталей и оевременной их замены, оверка нагрева ущихся поверхностей, стояние масляной и длаждающей систем. аблюдение за стоянием оборудования правильным полнением условий сплуатации и техники взопасности. стулирование машин и деханизмов для обдержания заданных жимов работы монт оборудования справление мелких фектов, оеимущественно на нешних крепежных талях, подтяжка веплений, устранение фектов в проводах и раждениях, промывка и вотирка их. тический этап	2		2	4	Проверка посещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического
						полученных при прохождении
ра	омплексный анализ бранных данных, с пользованием зличных методов			2	12	Проверка посещаемости. Устный опрос- закрепление знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка индивидуальных заданий.
4. Заклю	чительный этап					
4.1 Ил	нтерпретация олученных результатов	2	2	2	4	Проверка посещаемости. Устный опросзакрепление

							знаний, умений и навыков, полученных при прохождении аналитического этапа. Представление собранных материалов руководителю практики.
4.2	Подготовка отчета производственной практики (эксплуатационной)	ПО			2	8	Представление собранных материалов руководителю практики. Проверка выполненного этапа. Сдача и защита отчета по производственной практике.
	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 электроснабжения). Производство и ремонт 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 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-3 — способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

ПК-4 – способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной

деятельности.

ПК-5 – способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.

В процессе освоения образовательной программы компетенции ОПК-3; ПК-4; ПК-5; формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

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

Код компетен ции	Дисциплины, практики, ГИА, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы
	Б1.О.11 Высшая математика	1, 2
	Б1.О.12 Физика	2,3
	Б1.О.14 Химия	1
ОПК-3	Б1.О.21 Общая энергетика	4
	Б1.О.27 Электрические и электронные аппараты	5
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8
	Б1.В.1.04 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7
	Б1.В.1.13 Эксплуатация систем электроснабжения предприятий	7
ПК-4	Б1.В.1.ДВ.03.01 Основы автоматического управления	7
11K-4	Б1.В1.ДВ.03.02 Микропроцессорные средства в электротехнике	7
	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8
	Б1.В.1.11 Надежность систем электроснабжения	5
ПК-5	Б2.О.04(П) Производственная практика, эксплуатационная	6
11K-5	Б1.В.1.02 Энергосбережение в электроэнергетике	8
	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8

^{*} 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

№ п/п	Код и наименование формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения практики	Наименование оценочного средства
1.	ОПК-3 — 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 контроль: отчет
2.	ПК-4 – способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности.	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет
3.	ПК-5 — способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Подготовительный этап. Аналитический этап Заключительный этап	Текущий контроль: Собеседование, Тест. Промежуточный контроль: отчет

7.3Описание 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*

Код и		Соответствие индикатора достижения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
наименовани е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий	
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100	
компетенции,	обучения	0.02	Оцені	,,,,,	00 100	
этапы освоения	003 1011111	неудовлетворите льно	удовлетворительн 0	хорошо	отлично	
	Знать:	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком	
	математический	математический	математический	достаточном	уровне	
	аппарат	аппарат	аппарат	уровне	математически	
	исследования	исследования	исследования	математический	й аппарат	
	функций,	функций,	функций,	аппарат	исследования	
	линейной	линейной алгебры,	линейной	исследования	функций,	
	алгебры,	дифференциальног	алгебры,	функций,	линейной	
	дифференциаль	о и интегрального	дифференциальн	линейной	алгебры,	
	ного и	исчисления, рядов,	ого и	алгебры,	дифференциаль	
	интегрального	дифференциальны	интегрального	дифференциаль	ного и	
	исчисления,	х уравнений,	исчисления,	ного и	интегрального	
	рядов,	теории функций	рядов,	интегрального	исчисления,	
	дифференциаль	комплексного	дифференциальн	исчисления,	рядов,	
	ных уравнений,	переменного,	ых уравнений,	рядов,	дифференциаль	
ип 1	теории функций	численных	теории функций	дифференциаль	ных уравнений,	
ИД-1 _{ОПК-3}	комплексного	методов.	комплексного	ных уравнений,	теории	
	переменного,		переменного,	теории функций	функций	
	численных		численных	комплексного	комплексного	
	методов.		методов.	переменного,	переменного,	
				численных	численных	
				методов.	методов.	
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком	
	применяет	применяет	умеет применяет	хорошем уровне	уровне умеет	
	математический	математический	математический	умеет	применяет	
	аппарат	аппарат	аппарат	применяет	математически	
	исследования	исследования	исследования	математический	й аппарат	
	функций,	функций,	функций,	аппарат	исследования	
	линейной	линейной алгебры,	линейной	исследования	функций,	
	алгебры,	дифференциальног	алгебры,	функций,	линейной	

Код и наименовани			дикатора достижен там обучения и кр		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения		Оцен		
этапы освоения		неудовлетворите льно	удовлетворительн 0	хорошо	отлично
освоения	дифференциаль ного и интегрального и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов. Владеть: навыками применения математическог о аппарата исследования функций, линейной	о и интегрального исчисления, рядов, дифференциальны х уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов. Не владеет навыками применения математического аппарата исследования функций, линейной алгебры	дифференциальн ого и интегрального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальн ых уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов. Знаком с некоторыми навыками применения математического аппарата исследования функций,	линейной алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов Владеет навыками применения математическог о аппарата исследования функций, линейной	алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов. В полной мере владеет навыками применения математическог о аппарата исследования функций,
	алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	дифференциального и интегрального и интегрального исчисления, рядов дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	линейной алгебры, дифференциальн ого и интегрального исчисления, рядов, дифференциальн ых уравнений, теории функций комплексного переменного, численных	алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.	линейной алгебры, дифференциаль ного и интегрального исчисления, рядов, дифференциаль ных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных
ИД-2 _{ОПК-3}	Знать: законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	Не знает законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	методов. Частично знает законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	Знает на достаточном уровне законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	методов. На высоком уровне знает законы физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.

Код и наименовани			дикатора достижен там обучения и кр		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения		Оцені		
этапы освоения	v	неудовлетворите льно	удовлетворительн 0	хорошо	отлично
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	демонстрироват	демонстрировать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
	ь понимание	понимание	демонстрировать	умеет	демонстрирова
	физических	физических	понимание	демонстрироват	ть понимание
	явлений и	явлений и	физических	ь понимание	физических
	применяет	применяет законы	явлений и	физических	явлений и
	законы	механики,	применяет	явлений и	применяет законы
	механики, термодинамики,	термодинамики, электричества и	законы механики, термодинамики,	применяет законы	механики,
	электричества и	магнетизма,	электричества и	механики,	термодинамики
	магнетизма,	оптики	магнетизма,	термодинамики,	, электричества
	оптики		оптики	электричества и магнетизма, оптики	и магнетизма, оптики
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	демонстрирован	демонстрирования	навыками	демонстрирован	навыками
	ия пони мания	пони мания		ия пони мания	демонстрирован
	физических	физических явлений		физических	ия пони мания
	явлений и	и применяет законы	•	явлений и	физических
	применяет законы	механики,	явлений и	применяет законы	явлений и
	механики,	термодинамики, электричества и	применяет законы механики,	механики,	применяет законы
	термодинамики,	магнетизма, оптики.	термодинамики,	термодинамики,	механики,
	электричества и		электричества и	электричества и	термодинамики,
	магнетизма, оптики.		магнетизма, оптики.	магнетизма, оптики.	электричества и магнетизма, оптики.
	Знать:	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
	понимание	понимание	понимание	достаточном	уровне знает
	химических	химических	химических	уровне	понимание
	процессов и	процессов и	процессов и	понимание	химических
	применяет	применяет	применяет	химических	процессов и
	основные	основные законы	основные законы	процессов и	применяет
	законы химии	ХИМИИ	химии	применяет	основные
				основные законы химии	законы химии
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	демонстрироват	демонстрировать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
	ь понимание	понимание	демонстрировать	умеет	демонстрирова
	химических	химических	понимание	демонстрироват	ть понимание
	процессов и	процессов и	химических	ь понимание	химических
ИД-3 _{ОПК-3}	применяет	применяет	процессов и	химических	процессов и
	основные	основные законы	применяет	процессов и	применяет
	законы химии	ХИМИИ	основные законы	применяет	основные
			химии	основные законы химии	законы химии
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	демонстрирован	демонстрирования	навыками	демонстрирован	навыками
	ия понимания	понимания	демонстрировани	ия понимания	демонстрирован
	химических	химических	я понимания	химических	ия понимания
	процессов и	процессов и	химических	процессов и	химических
	применяет	применяет основные	-	применяет	процессов и
l				OCHORHME	
	основные законы химии	законы химии	применяет основные законы	основные законы химии	применяет основные

Код и наименовани					
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения	0 37	Оцені		03 100
этапы	обучения		удовлетворительн	хорошо	отлично
освоения		льно	0	_	
	Querra corrobia	Не знает основы	Частично знает	Знает на	Це выселения
	Знать: основы				На высоком
	автоматического управления и	автоматического управления и	ОСНОВЫ	достаточном уровне основы	уровне знает основы
	регулирования.	регулирования	автоматического управления и	автоматическог	автоматическог
	регулирования.	регулирования	регулирования	о управления и	о управления и
			регулирования	регулирования	регулирования
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	демонстрироват	демонстрировать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
	ь понимание	понимание основ	демонстрировать	умеет	демонстрирова
	основ	автоматического	понимание основ	демонстрироват	ть понимание
	автоматического	управления и	автоматического	ь понимание	основ
TT TT 4	управления и	регулирования.	управления и	основ	автоматическог
ИД-4 _{ОПК-3}	регулирования.		регулирования.	автоматическог	о управления и
			1 , 1	о управления и	регулирования.
				регулирования.	
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	демонстрирован	демонстрирования	навыками	демонстрирован	навыками
	ия понимание	понимание основ	демонстрировани	ия понимание	демонстрирова
	основ	автоматического	я понимание	основ	ния понимание
	автоматического	управления и	основ	автоматическог	основ
	управления и	регулирования.	автоматического	о управления и	автоматическог
	регулирования.		управления и	регулирования.	о управления и
		TI	регулирования.	2	регулирования.
	2	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
	Знать:	моделирование	моделирование	достаточном	уровне знает
	моделирование систем	систем автоматического	систем автоматического	уровне	моделирование систем
	автоматического	регулирования	регулирования	моделирование систем	автоматическог
	регулирования.	регулирования	регулирования	автоматического	о регулирования
	регулирования.			регулирования	о регулирования
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	выполняет	выполняет	умеет выбирать	хорошем уровне	уровне умеет
	моделирование	моделирование	средства	умеет	выполняет
	систем	систем	выполняет	выполняет	моделирование
ИД-5 опк-3	автоматического	автоматического	моделирование	моделирование	систем
	регулирования.	регулирования	систем	систем	автоматическог
			автоматического	автоматическог	0
			регулирования	о регулирования	регулирования
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	моделирования	моделирования	навыками	моделирования	навыками
	систем	систем	моделирования	систем	моделирования
	автоматического	автоматического	систем	автоматическог	систем
	регулирования.	регулирования	автоматического	0	автоматическог
			регулирования.	регулирования.	0
	Quart. Manager	На пират маталия	Иостиние знаст	2110AT ***	регулирования.
	Знать: методы	Не знает методы и	Частично знает	Знает на	На высоком
	и технические	технические	методы и	достаточном	уровне знает
	средства испытаний и	средства испытаний и	технические	уровне методы и	методы и
ИД-1 _{ОПК-3}	диагностики	диагностики	средства испытаний и	технические	технические
т-/ OПК-3	электрооборудо	электрооборудова	диагностики	средства испытаний и	средства испытаний и
	вания.	ния.	электрооборудова	диагностики	диагностики
	Dullin.	1111/1.	ния.	электрооборудов	электрооборудо
	I	1		SHERIPOUUP JAUB	злектроосорудо

Код и наименовани			идикатора достижен атам обучения и крі		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения		Оценн	ca	
этапы освоения	·	неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	применять	применять методы	умеет применять	хорошем уровне	уровне умеет
	методы и	и технические	методы и	умеет	применять
	технические	средства	технические	применять	методы и
	средства	испытаний и	средства	методы и	технические
	испытаний и	диагностики	испытаний и	технические	средства
	диагностики электрооборудо	электрооборудова ния	диагностики электрооборудова	средства испытаний и	испытаний и диагностики
	вания	пия	ния	диагностики электрооборудо вания	электрооборудо вания
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	применения	применения	навыками	применения	навыками
	методов и	методов и	применения	методов и	применения
	технических	технических	методов и	технических	методов и
	средств испытаний и	средств испытаний и диагностики	технических средств	средств испытаний и	технических средств
	диагностики	электрооборудова	испытаний и	диагностики	испытаний и
	электрооборудо	ния	диагностики	электрооборудо	диагностики
	вания		электрооборудова	вания	электрооборудо
			ния		вания
	Знать:.	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
	организацию	организацию	организацию	достаточном	уровне знает
	технического	технического	технического	уровне	организацию
	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	организацию технического	технического обслуживания и
	электрооборудо	электрооборудова	электрооборудова	обслуживания и	ремонта
	вания.	ния	ния	ремонта	электрооборудо
				электрооборудов	вания
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	ания На достаточно	На высоком
	демонстрироват	демонстрировать	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
	ь знания	знания	демонстрировать	умеет	демонстрирова
	организации	организации	знания	демонстрироват	ть знания
ИД-1 _{ПК-4}	технического обслуживания и	технического обслуживания и	организации технического	ь знания организации	организации технического
11/4-1 IIK-4	ремонта	ремонта	обслуживания и	технического	обслуживания
	электрооборудо	электрооборудова	ремонта	обслуживания и	и ремонта
	вания.	ния	электрооборудова	ремонта	электрооборудо
			ния	электрооборудо вания	вания
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере
	навыками	навыками	некоторыми	навыками	владеет
	организации	организации	навыками	организации	навыками
	технического	технического	организации	технического	организации
	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	технического обслуживания и	обслуживания и ремонта	технического обслуживания и
	ремонта электрооборудо	ремонта электрооборудовани		ремонта электрооборудо	ремонта
	вания.	Я	электрооборудова	вания	электрооборудо
			кин		вания
	Знать:.	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
ипэ	организацию	организацию	организацию	достаточном	уровне знает
ИД-2 _{ПК-4}	технического обслуживания и	технического обслуживания и	технического обслуживания и	уровне	организацию технического
	1		_	организацию технического	
	ремонта	ремонта	ремонта	технического	обслуживания и

Код и наименовани			идикатора достижен итам обучения и кр		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения		Оцені		
этапы освоения	v	неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	электрооборудо вания.	электрооборудова ния	электрооборудова ния	обслуживания и ремонта электрооборудов ания	ремонта электрооборудо вания
	Уметь: демонстрироват ь знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания.	Не умеет демонстрировать знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудова ния	Не в полной мере умеет демонстрировать знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудова ния	На достаточно хорошем уровне умеет демонстрироват ь знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания	На высоком уровне умеет демонстрирова ть знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания
	Владеть: навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания.	Не владеет навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования.	некоторыми навыками организации технического обслуживания и	Владеет навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания.	В полной мере владеет навыками организации технического обслуживания и ремонта электрооборудо вания.
	Знать:. взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.	Не знает взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.	Частично знает взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.	Знает на достаточном взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования.	На высоком уровне знае взаимосвязи задач эксплуатации в проектирования
ИД-3 пк-4	Уметь: демонстрироват ь понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Не умеет демонстрировать понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Не в полной мере умеет демонстрировать понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	На достаточно хорошем уровне умеет демонстрироват ь понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	На высоком уровне умеет демонстрирова ть понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектировани я
	Владеть: навыками понимания взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	Не владеет навыками понимания взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	некоторыми навыками понимания	Владеет навыками понимания взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования	В полной меро владеет навыками понимания взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования
ИД-1 пк-5	Знать:. навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности	Не знает навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности	Частично знает навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессионально й деятельности	Знает на достаточном уровне навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности	На высоком уровне знае навыки мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности

Код и			ндикатора достижен		
наименовани	Планируомию	результа минимальный	атам обучения и кр пороговый	итериям их оценин средний	высокий Высокий
е индикатора достижения	Планируемые результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения	0-37	Оцені		03-100
этапы освоения	ooy remin	неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	Уметь: демонстрироват ь навыки мониторинга технического состояния оборудования	Не умеет демонстрировать навыки мониторинга технического состояния оборудования	Не в полной мере умеет демонстрировать навыки мониторинга технического состояния	На достаточно хорошем уровне умеет демонстрироват ь навыки мониторинга технического	На высоком уровне умеет демонстрирова ть навыки мониторинга технического состояния
	объектов профессиональн ой деятельности.	объектов профессиональной деятельности.	оборудования объектов профессионально й деятельности.	состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности.	оборудования объектов профессиональ ной деятельности.
	Владеть: навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности	Не владеет навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности	Знаком с некоторыми навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональной деятельности	Владеет навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности	В полной мере владеет навыками мониторинга технического состояния оборудования объектов профессиональн ой деятельности
	Знать: обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	Не знает обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности	Частично знает обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессионально й деятельности	Знает на достаточном уровне обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	На высоком уровне знает обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности
ИД-2 пк-5	Уметь: выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	Не умеет выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности	Не в полной мере умеет выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессионально й деятельности	На достаточно хорошем уровне умеет выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	На высоком уровне умеет выполнять обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональ ной деятельности
	Владеть: навыками обоснования планов и программ технического обслуживания и	Не владеет навыками обоснования планов и программ технического обслуживания и ремонта	Знаком с некоторыми навыками обоснования планов и программ технического	Владеет навыками обоснования планов и программ технического обслуживания и	В полной мере владеет навыками обоснования планов и программ технического

Код и наименовани			ндикатора достижен атам обучения и кр		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения	HOURAR TOWN	Оцен	ca	
этапы освоения		неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	оборудования объектов профессиональной деятельности	обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности	ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности	обслуживания и ремонта оборудования объектов профессиональн ой деятельности
ИД-3 пк-5	Знать: разработку нормативно- технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональн ой деятельности.	Не знает разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Частично знает разработку нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Знает на достаточном уровне разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	На высоком уровне знает разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности
	Уметь: осуществлять разработку нормативно- технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональн ой деятельности	Не умеет осуществлять разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Не в полной мере умеет осуществлять разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	На достаточно хорошем уровне умеет осуществлять разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональн ой деятельности	На высоком уровне умеет осуществлять разработку нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональ ной деятельности
	Владеть: навыками разработки нормативно- технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональн ой деятельности	Не владеет навыками разработки нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Знаком с некоторыми навыками разработки нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности	Владеет навыками разработки нормативно- технической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональн ой деятельности	В полной мере владеет навыками разработки нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности
ИД-4 пк-5	Знать: формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов	Не знает формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности.	Частично знает формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессионально	Знает на достаточном уровне формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и	На высоком уровне знает формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту

Код и наименовани			ндикатора достижен атам обучения и кр		
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100
компетенции,	обучения		Оцені	ка	
этапы освоения		неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	профессиональн ой деятельности.		й деятельности.	ремонту объектов профессиональн	объектов профессиональн ой
				ой деятельности.	деятельности.
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	выполнять	выполнять	умеет выполнять	хорошем уровне	уровне умеет
	формирование	формирование	формирование	умеет	выполнять
	планов и	планов и программ	планов и	выполнять	формирование
	программ	деятельности по	программ	формирование	планов и
	деятельности по	техническому обслуживанию и	деятельности по	планов и	программ деятельности
	техническому обслуживанию и	обслуживанию и ремонту объектов	техническому обслуживанию и	программ деятельности по	по
	ремонту	профессиональной	ремонту объектов	техническому	техническому
	объектов	деятельности	профессионально	обслуживанию	обслуживанию
	профессиональн ой деятельности		й деятельности	и ремонту объектов профессиональн ой деятельности	и ремонту объектов профессиональ ной
	D	11.	2		деятельности
	Владеть: навыками	Не владеет навыками	Знаком с некоторыми	Владеет навыками	В полной меро владеет
	формирования	формирования	навыками	формирования	навыками
	планов и	планов и программ	формирования	планов и	формирования
	программ	деятельности по	планов и	программ	планов і
	деятельности по	техническому	программ	деятельности по	программ
	техническому обслуживанию и	обслуживанию и ремонту объектов	деятельности по техническому	техническому обслуживанию	деятельности по техническому
	ремонту объектов	профессиональной деятельности	обслуживанию и ремонту объектов	и ремонту объектов	обслуживанию
	профессиональн	деятельности	профессионально	профессиональн	и ремонту объектов
	ой деятельности		й деятельности	ой деятельности	профессиональной деятельности
ИД-5 пк-5	Знать:.	Не знает	Частично знает	Знает на	На высоком
	техническое ведение	техническое ведение проектов	техническое ведение проектов	достаточном уровне	уровне знае техническое
	проектов на	на работы по	на работы по	техническое	ведение
	работы по	обслуживанию и	обслуживанию и	ведение	проектов на
	обслуживанию и	ремонту объектов	ремонту объектов	проектов на	работы по
	ремонту	профессиональной	профессионально	работы по	обслуживанию
	объектов	деятельности.	й деятельности.	обслуживанию и	и ремонту
	профессиональн			ремонту	объектов
	ой деятельности.			объектов профессиональн	профессиональной
				ой деятельности.	ои деятельности.
	Уметь:	Не умеет	Не в полной мере	На достаточно	На высоком
	осуществлять	осуществлять	умеет	хорошем уровне	уровне умеет
	техническое	техническое	осуществлять	умеет	осуществлять
	ведение	ведение проектов	техническое	осуществлять	техническое
	проектов на	на работы по	ведение проектов	техническое	ведение
	работы по обслуживанию и	обслуживанию и ремонту объектов	на работы по обслуживанию и	ведение	проектов на работы по
	ремонту	профессиональной	ремонту объектов	проектов на работы по	работы по обслуживанию
	объектов	деятельности.	профессионально	обслуживанию	и ремонту
	профессиональн	,,	й деятельности.	и ремонту	объектов
	ой деятельности.			объектов профессиональн	профессиональ
	i	i	i .	прошессиональн	ной

Код и наименовани	Соответствие индикатора достижения ком результатам обучения и критериям					
е индикатора	Планируемые	минимальный	пороговый	средний	высокий	
достижения	результаты	0-59	60-69	70-84	85-100	
компетенции,	обучения		Оцені	ca		
этапы освоения		неудовлетворите льно	удовлетворительн о	хорошо	отлично	
				деятельности.		
	Владеть:	Не владеет	Знаком с	Владеет	В полной мере	
	навыками	навыками ведение	некоторыми	навыками	владеет	
	ведение	проектов на	навыками	ведение	навыками	
	проектов на	работы по	ведение проектов	проектов на	ведение	
	работы по	обслуживанию и	на работы по	работы по	проектов на	
	обслуживанию и	ремонту объектов	обслуживанию и	обслуживанию	работы по	
	ремонту	профессиональной	ремонту объектов	и ремонту	обслуживанию	
	объектов	деятельности	профессионально	объектов	и ремонту	
	профессиональн		й деятельности	профессиональн	объектов	
	ой деятельности.			ой деятельности	профессиональн	
411					ой деятельности	

^{*}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.

Наименова ние оценочног о 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 «отлично» 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.
Письменн ый отчёт Защита отчета	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.
	Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	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 удовлетворите льно)	Задачи практики не раскрыты в отчете, использованная информация и иные данные отрывисты, много заимствованного, отраженная информация не внушает	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

доверия или отчет не	при решении типовых практических
представлен вовсе.	задач.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу проектнотехнологической 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.

7.4Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикаторов достижения компетенции ИД- $1_{\rm O\Pi K-3}$, ИД- $2_{\rm O\Pi K-3}$, ИД- $3_{\rm O\Pi K-3}$, ИД- $3_{\rm OI K-3}$, ИД- $3_{\rm II K-5}$, ИД- $3_{\rm II K-$

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

- а) от 1001 до 1500 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии более 1 млн. кВтч;
- b) от 500 до 1000 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии 0,5...1,0 млн. кВтч;
- с) от 251 до 500 у.е.э. при годовом потреблении электроэнергии до 0,5 млн. кВтч.

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:

- а) электроснабжение;
- b) эксплуатационные свойства электрооборудования;
- с) условия использования и характеристики обслуживания;
- d) только характеристики обслуживания;
- е) размер сельхозпредприятия;
- 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:

a)
$$I_{n\pi.\textit{BCM}} < \frac{I_{nyc\kappa}}{\alpha};$$

b)
$$I_{nn.ecm} \ge \frac{I_{makc.}}{\alpha}$$
;

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

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

c)
$$I_{nn.ecm} \ge 0.4 \left[\Sigma I_{\mu.\partial e} + (I'_{nyc\kappa} - I'_{\mu.\partial e}) \right].$$

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

a)
$$I_{ycm.\mathfrak{I}_{\mathcal{M}}} \ge [I_{H.\partial e} + (I'_{nyc\kappa} - I_{H.\partial e})]_{\mathfrak{f}}$$

b)
$$I_{ycm.9JM} \ge (1.5 \mathbb{I} \ 1.8) [\Sigma I_{H.\partial g} + (I'_{nyc\kappa} + I_{H.\partial g})];$$

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

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

- a) более 20 см²;
- b) более 25 см²;
- c) более 30 см²;
- d) более 35 cм²

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.
- 31. Температура масла в трансформаторе при номинальной нагрузке по действующему стандарту не должна быть выше:
 - a) 95°C;
 - b) 90°C;
 - c) 85°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) Δt>60°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) $R_{\text{\tiny M3}} \ge 0.5 \text{ MOm};$
 - b) $R_{\text{\tiny M3}} \ge 1.0 \text{ MOm};$
 - c) $R_{_{\rm H3}} \ge 300 \text{ MOm};$
 - 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 ± 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 МОм;
 - b) 4,8 MO_M;
 - c) 1,1 MO_M;
 - d) 0,5 МОм.
- 46. При настройке тепловых реле добиваются, чтобы при токе 1,2 І_{уст} 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;
- е) 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. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии [Текст]: учебник для студ. электротехнич. и электроэнергетич. вузов /А.А. Герасименко, В.Т. Федин. М.: КНОРУС, 2018. 648 с. ISBN 978-5-94178-276-5
- 2. Теоретические основы электротехники: линейные электрические цепи: учебное пособие: [16+] / К. А. Клименко, Д. А. Поляков, И. Л. Захаров, О. П. Куракина; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 228 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682276

Дополнительная литература:

3. Электротехника: учебное пособие : [16+] / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин, А. В. Сапсалев ; Новосибирский государственный технический университет.

- Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 148 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575382
- 4. Бурькова, Е. Электротехника : учебное пособие / Е. Бурькова, Е. Ряполова ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. 124 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259160
- 5. Стрельников, Н. А. Энергосбережение : учебное пособие : [16+] / Н. А. Стрельников ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 72 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576534

Перечень периодических изданий, имеющихся в библиотеке университета:

- Водоснабжение и санитарная техника;
- Достижения науки и техники АПК;
- Промышленная энергетика;
 - Энергосбережение.

9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

• ЭБС «Издательства Лань»

Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов» ООО «Издательство Лань».

Лицензионный договор № 003/2025-44Ф3 от 22.05.25 г сроком на 1 год http://e.lanbook.com/

• Сетевая электронная библиотека

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

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

http://e.lanbook.com/

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

• ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть

ООО «Директ-Медиа»

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

http://biblioclub.ru

• ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО

ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год **https://urait.ru**/

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

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год **http://elibrary.ru**

• Антиплагиат.ВУЗ 5.0

Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

• Гарант

ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год

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

10.1 Лицензионное программное обеспечение

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone 6/H

Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020» лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26ЕС-241021-134643-810-2826, договор № 651/А от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

10.2 Интернет-ресурсы свободного доступа

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

	YTBEP	ждаю					
	Декан факультета						
Пј	рофессор Ю	.А. Шекихач	ев				
~	»	20	— Г.				

Рабочий график (план) прохождения практики

Б2.О.04(П) Эксплуатационная

(тип практики)

Обучающегося	
Направление подготовки – <u>13.03.02 «Электроэнергетика</u>	и электротехника»
Направленность (профиль) программы «Электроснабж	ение»
курс семестр	
продолжительность (сроки) недель (с	по)
D	D
Руководитель практики от Университета	Руководитель практики от профильной организации
(подпись) Фамилия И.О.	Фамилия И.О.
«	«»20 г.

Нальчик 20___г.

№	Дата	Октябрь Ноябрь															
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					
Факунгтета	(фамилия	я, имя, отчество)			
Факультета					
Курс группа	форма обуч	іения			
Направление подготовки/специ					
Направленность					
Срок прохождения практики _					
Тип практики по учебному пла	ну				
					_
Место производственной практ	ики (органи	зация и его ад	pec)		
	МП			_ Декан факульт	ета
1. Прибыл(а) к месту работы		практики	20	_Γ.	

	± •		сти и мерам противопож (подпи	-
		(pa	абочее место, должность)	
20		Инді	ивидуальное задание	
№ п/п			Содержание задания	
Руко	водитель прак	тики от кафедры:		
J		1 / 1	подпись	Фамилия инициалы
Прин	нял к исполнен	нию обучающийся	подпись	Фамилия инициалы
			одственной работы обу	
		(заполняется	и профильной организа	цией)
1. По	оощрения, взы	скания, прогулы и	опоздания	
 2. Xa	рактеристика	работы обучающе	гося по месту прохожден	ния практики
	1 1			
-	водитель прак			
от пр	офильной орг	анизации	подпись	фамилия инициалы
МΠ				
_	Запис	и о паботах, выпо	лненных во время проз	хожления практики

Дата

Место работы

38

Краткое содержание выполненных работ

Примечание: замечания о ходе производственной практики даются в тексте дневника в день посещения.

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)
	Обучающегося курса
	очной (другой) формы обучения
	Направление подготовки
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
	Направленность
	Электроснабжение
	ФИО обучающегося
	Руководитель практики:
	Должность ФИО

Нальчик – 20____

Аттестационный лист по практике

(Ф.И.О)			
Обучающийся (аяся) курса направления подготов и электротехника», направленность «Электрос производственную практику (эксплуатационная)	набжение»,	успешно	
в объеме/ часов/з.ед. (недель) с «х			20года
по «»20года в организации			
В ходе практики обучающийся согласно рабочей програ компетенции:	ммы практик	и освоил с	педующие
Наименование компетенций	пороговый	средний	высокий
ОПК-3Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач			
ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности			
ПК-5 Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение по техническому обслуживанию и ремонту объектов профессиональной деятельности			
Руководитель практики от университета (подпись)(Ф.И.О.)			