

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Аппаратура для ремонта и наладки устройств
электрооборудования»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОК 09: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК 2.1: Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК 2.2: Осуществлять контроль	Зачет	Комплект

деятельности бригад		контролирующих материалов для зачета
ПК 2.3: Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Поясните этапы решения поставленной задачи измерения параметров электрической сети электроизмерительными приборами.	ОК 01
2	Как составляется план действий для решения задачи контроля производимых работ по техническому обслуживанию оборудования подстанции?	ОК 01
3	Какие информационные ресурсы Вы использовали для поиска информации по организации измерения цифровыми приборами параметров электрооборудования при ремонте?	ОК 02

4	Какие источники информации были использованы для выполнения организации технического обслуживания измерительных трансформаторов?	ОК 02
5	Как организовывается работа коллектива при выполнении работ с использованием аппаратуры для ремонта и технического обслуживания электрооборудования подстанции?	ОК 04
6	Как взаимодействует руководство с электротехническим персоналом бригады при выдаче нарядов на работу технического обслуживания электроустановок?	ОК 04
7	Расскажите о правилах оформления документации на примере определения состава бригады по ремонту оборудования трансформаторной подстанции электрических сетей.	ОК 05
8	Расскажите о правилах оформления документации на примере заполнения дефектной ведомости измерительного трансформатора тока.	ОК 05
9	Опишите значимость специалиста техника при необходимости применения аппаратов для ремонта и наладки устройств электроснабжения.	ОК 06
10	Поясните значимость антикоррупционного поведения профессиональной деятельности электромонтера при выполнении работ по ремонту электрооборудования подстанции электрических сетей.	ОК 06
11	Какие правила экологической безопасности должны быть соблюдены при использовании измерительных приборов на этапе выполнения ремонтных работ на силовом трансформаторе, имеющим масляное охлаждение?	ОК 07
12	Как содействовать сохранению окружающей среды при выполнении ремонтных работ на масло наполненном оборудовании трансформаторной подстанции?	ОК 07
13	Кратко объясните свои действия при планировании состава бригады для выполнения работ по техническому обслуживанию в электрооборудования.	ОК 09
14	Обоснуйте свои действия при необходимости контроля за действиями членов бригады во время ремонтных работ в электроустановках для исключения их попадания под напряжение.	ОК 09
15	В какой последовательности следует осуществлять планирование работ обслуживающим персоналом при выполнении технического обслуживания электрооборудования подстанции электрических сетей?	ПК 2.1
16	Как осуществляется допуск персонала к работам по техническому обслуживанию оборудования подстанции электрических сетей?	ПК 2.1
17	Как оценивается деятельность бригад при выполнении технического обслуживания электрооборудования подстанций?	ПК 2.2
18	Как осуществляется контроль за действиями членов бригады при выполнении ремонтных работ на	ПК 2.2

	электрооборудовании трансформаторной подстанции?	
19	Как осуществляется приемка рабочих мест, обеспечивающих безопасность работ при ремонте электрооборудования подстанции?	ПК 2.3
20	Какие документы оформляются при создании рабочих мест для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках?	ПК 2.3

4. *Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности*, определены локальными нормативными актами СТО АлтГТУ 12100 Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения, СТО АлтГТУ 12560 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов и СМК ОПД-01-19 Положение о модульно-рейтинговой системе квалитметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

5. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.