

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по**  
**эксплуатации распределительных сетей»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ДПК-1: Проводить осмотры электрооборудования распределительных сетей	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ДПК-2: Осуществлять подготовку рабочих мест в распределительных сетях	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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 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
ПК 4.4: Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК 5.4: Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи	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 «Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» с декомпозицией: знать, уметь. владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» 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 технического обслуживания силовых трансформаторов.	ОК 01
2	Приведите алгоритм выполнения работ по осмотру кабельных линий.	ОК 01
3	Какие информационные ресурсы Вы использовали для поиска информации по организации работ технического обслуживания распределительных устройств?	ОК 02
4	Какие современные средства поиска информации используются при выполнении организации обслуживания проводов и тросов воздушной линии электропередач?	ОК 02
5	Как организовывается работа коллектива при выполнении работ по обслуживанию трансформаторной подстанции?	ОК 04
6	Как взаимодействуют члены бригады при выполнении работ по обслуживанию колодцев и туннелей	ОК 04

	кабельных линий?	
7	Расскажите о правилах оформления документации на примере заполнения акта осмотра силового трансформатора.	ОК 05
8	Расскажите о правилах оформления документации на примере проведения организационно-технических мероприятий при техническом обслуживании заземляющих устройств воздушной линии.	ОК 05
9	Какие правила экологической безопасности должны быть соблюдены при выполнении ремонтных работ на силовом трансформаторе, имеющим масляное охлаждение?	ОК 07
10	Как содействовать сохранению окружающей среды при выполнении технического обслуживания маслонаполненных кабельных линий?	ОК 07
11	Как осуществляется осмотр распределительных устройств трансформаторных подстанций?	ДПК-1
12	Перечислите работы которые выполняются при осмотре воздушных линий электропередач.	ДПК-1
13	Как выполняется организационные мероприятия при подготовке рабочих мест в распределительных пунктах?	ДПК-2
14	Как осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при техническом обслуживании кабельного колодца и туннеля?	ДПК-2
15	Как устраняются обнаруженные дефекты элементов воздушных линий?	ПК 4.4
16	Какие основные ремонтные работы выполняются на изоляции воздушных линий?	ПК 4.4
17	Поясните порядок монтажа термоусадочных муфт для силовых кабелей.	ПК 5.4
18	Перечислите последовательность операций при ремонте силовых кабелей из сшитого полиэтилена.	ПК 5.4

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 квалиметрии учебной деятельности студентов, а также соответствующими разделами стандарта настоящей дисциплины.

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