

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

*1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины*

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ДПК-01: Проводить осмотры электрооборудования распределительных сетей	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ДПК-02: Осуществлять подготовку рабочих мест в распределительных сетях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

стандарты антикоррупционного поведения		
ОК-07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-09: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2.1: Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2.3: Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2.4: Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, 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».

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 твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует	50-74	<i>Хорошо</i>

сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта практической деятельности.**

<b>№ пп</b>	<b>Вопрос/Задача</b>	<b>Проверяемые компетенции</b>
1	Поясните этапы решения поставленной задачи технического обслуживания кабельных линий.	ОК-01
2	Какие информационные ресурсы Вы использовали для поиска информации по организации работ технического обслуживания воздушных линий электропередач?	ОК-02
3	Расскажите о содержании актуальной нормативно-правовой документации по обеспечению проведения технического обслуживания кабельных линий.	ОК-03
4	Как организовывается работа коллектива при выполнении работ по обслуживанию трансформаторной подстанции?	ОК-04
5	Расскажите о правилах оформления документации на примере проведения организационно-технических мероприятий при техническом обслуживании воздушной линии.	ОК-05
6	Каким образом работа электромонтера отражает гражданско-патриотическую позицию и значимость профессиональной деятельности при выполнении работ по эксплуатации распределительных сетей?	ОК-06
7	Какие направления ресурсосбережения должны быть использованы при выполнении работ по эксплуатации силовых трансформаторов?	ОК-07
8	Какие средства физической культуры необходимы для сохранения здоровья специалистов электромонтеров при выполнении работ по эксплуатации силовых	ОК-08

	трансформаторов?	
9	Кратко обоснуйте свои действия при выполнении работ технического обслуживания распределительного устройства.	ОК-09
10	Какие условные графические изображения элементов используются в схемах электрических подстанций?	ПК-2.1
11	Какие виды работ по техническому обслуживанию выполняются на оборудовании распределительных устройств электроустановок?	ПК-2.3
12	Каким образом контролируется состояние воздушных линий при выполнении работ по их обслуживанию?	ПК-2.4
13	Как осуществляется осмотр трассы воздушной линии электропередач?	ДПК-01
14	Как выполняются технические мероприятия при подготовке рабочих мест в распределительных сетях?	ДПК-02

**4.** Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов хранится на кафедре, реализующей дисциплину.