

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Учебная практика»

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

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

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

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения» рабочей программы дисциплины «Учебная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Учебная практика» 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 сформированные на достаточном уровне	50-74	<i>Хорошо</i>

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, опыта практической деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Поясните этапы решения поставленной задачи технического обслуживания воздушных линий.	ОК-01
2	Какие информационные ресурсы Вы использовали для поиска информации по организации работ технического обслуживания кабельных линий электропередач?	ОК-02
3	Расскажите о содержании актуальной нормативно-правовой документации по обеспечению проведения технического обслуживания трансформаторных подстанций.	ОК-03
4	Как организовывается работа коллектива при выполнении работ по обслуживанию распределительных сетей?	ОК-04
5	Расскажите о правилах оформления документации после выполнения осмотра воздушной линий.	ОК-05
6	Каким образом работа электромонтера отражает гражданско-патриотическую позицию и значимость профессиональной деятельности при выполнении работ по эксплуатации трансформаторных подстанций?	ОК-06
7	Какие направления ресурсосбережения должны быть использованы при выполнении работ по осмотру воздушных линий?	ОК-07

8	Какие средства физической культуры необходимы для сохранения здоровья специалистов электромонтеров при выполнении работ по эксплуатации распределительных устройств?	ОК-08
9	Кратко обоснуйте свои действия при выполнении работ технического обслуживания трансформаторной подстанции.	ОК-09
10	Как производятся осмотры трассы воздушных и кабельных линий?	ПК-2.1
11	Расскажите о технологии работ применяемые при техническом обслуживании оборудования распределительных устройств.	ПК-2.3
12	Каким образом осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при эксплуатации кабельных линий?	ПК-2.4
13	Перечислите работы которые выполняются при осмотре и техническому обслуживанию воздушной линии электропередач.	ДПК-01
14	Как осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при эксплуатации распределительных устройств?	ДПК-02

4. **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, опыта практической деятельности** определены локальными нормативными актами АлтГТУ, а также соответствующими разделами программы настоящей дисциплины.

5. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов хранится на кафедре, реализующей практику.