

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

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственная 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 трансформаторных подстанций.	ОК-01
2	Какое программное обеспечение было использовано для выполнения организации эксплуатации воздушных линий электропередач?	ОК-02
3	Расскажите о профессиональной терминологии которая используется при проведении работ технического обслуживания трансформаторных подстанций.	ОК-03
4	Как организовывается работа коллектива при выполнении работ по обслуживанию распределительных устройств?	ОК-04
5	Расскажите о правилах оформления документации на примере проведения организационно-технических мероприятий при техническом обслуживании кабельной линии.	ОК-05
6	Опишите значимость специальности электромонтера при выполнении работ по обслуживанию трансформаторных подстанций для населения РФ.	ОК-06
7	Какие правила экологической безопасности должны быть выполнены при ведении профессиональной деятельности определения	ОК-07

	места повреждений воздушной линий?	
8	Какие зоны риска для физического здоровья имеются для специалистов электромонтеров при выполнении осмотра трансформаторных подстанций?	ОК-08
9	Кратко обоснуйте свои действия при выполнении работ технического обслуживания кабельной линии, проложенной в канале.	ОК-09
10	Какие условные графические обозначения кабельных линий и способов их прокладки применяются на электрических схемах?	ПК-2.1
11	Расскажите о технологии работ применяемые при техническом обслуживании оборудования распределительных устройств трансформаторной подстанции.	ПК-2.3
12	Каким образом осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при эксплуатации распределительных устройств?	ПК-2.4
13	Перечислите работы которые выполняются при осмотре и техническому обслуживанию кабельной линии электропередач.	ДПК-01
14	Как осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при эксплуатации воздушных линий электропередач?	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.