

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Производственная практика (преддипломная)»

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-1.1: Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-1.2: Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования	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-2.2: Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии	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
ПК-2.5: Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.1: Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.2: Находить и устранять повреждения	Зачет с оценкой	Комплект

оборудования		контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.3: Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.4: Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.5: Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-3.6: Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4.1: Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-4.2: Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	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 (преддипломная)».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственная практика (преддипломная)» 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 умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает	50-74	<i>Хорошо</i>

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	Как выбираются способы решения поставленной перед Вами задачи обслуживания электроустановок?	ОК-01
2	Какие современные средства и устройства информационных технологий применяются в профессиональной деятельности?	ОК-02
3	Расскажите о содержании актуальной нормативно-правовой документации по профессиональной деятельности.	ОК-03
4	Как организовывается работа коллектива при выполнении профессиональных задач?	ОК-04
5	Как оформляются документы по профессиональной тематике на предприятии?	ОК-05
6	Опишите значимость специальности и профессиональной деятельности для жителей РФ.	ОК-06
7	Какие направления ресурсосбережения должны быть использованы при ведении профессиональной деятельности?	ОК-07
8	Какие зоны риска для физического здоровья присутствуют для специалистов при выполнении профессиональных задач обслуживания распределительных сетей?	ОК-08
9	Какие правила чтения текстов профессиональной направленности Вы знаете?	ОК-09
10	Как конструктивно выполняются	ПК-1.1

	распределительные устройства трансформаторных подстанций?	
11	Как составляются электрические схемы электроснабжения электротехнического оборудования?	ПК-1.2
12	Как составляется электрическая схема участка распределительных сетей с расположением трансформаторных подстанций?	ПК-2.1
13	Каким образом осуществляется техническое обслуживание силовых трансформаторов?	ПК-2.2
14	Какие виды работ по техническому обслуживанию выполняются на оборудовании распределительного устройства трансформаторной подстанции?	ПК-2.3
15	Как выполняются основные виды работ по технической эксплуатации кабельных линий?	ПК-2.4
16	Какие инструкции и нормативные правила применяются при разработке технологических документов на предприятии?	ПК-2.5
17	Когда составляется план ремонта оборудования на предприятии?	ПК-3.1
18	Какие методы используют для обнаружения повреждения оборудования электроустановок?	ПК-3.2
19	Какие работы выполняются по ремонту устройств электроснабжения?	ПК-3.3
20	Как рассчитывается стоимость затрат на ремонт устройств электроснабжения?	ПК-3.4
21	Как выполняется анализ состояния устройств и приборов для ремонта оборудования?	ПК-3.5
22	Как настраиваются приборы для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения?	ПК-3.6
23	Как осуществляется подготовка рабочих мест для безопасного производства работ в электроустановках?	ПК-4.1
24	Какие документы оформляются для проверки знаний по охране труда для персонала предприятия?	ПК-4.2
25	Как осуществляется осмотр распределительных пунктов?	ДПК-01
26	Как осуществляется надзор за соблюдением правил устройства электроустановок при эксплуатации распределительных пунктов, подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи?	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.