

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
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 межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
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-2.2: 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

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	Объём среднего и текущего ремонта трансформаторов	ОК-01
2	Перечислите организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках	ОК-02
3	Нормы времени и технологические карты на обслуживание и ремонт устройств электроснабжения.	ОК-03
4	Составьте организационную структуру хозяйства электрификации и электроснабжения.	ОК-04
5	Диспетчерская система. Руководство устройствами электрификации и энергетики.	ОК-05
6	Чем необходимо руководствоваться при замене устаревшего или вышедшего из строя электрооборудования? а) выбрать электрооборудование иностранного производителя; б) выбрать электрооборудование отечественного производителя.	ОК-06
7	Какие оптимальные параметры микроклимата А)прогноз погоды в регионе; Б)окружающие условия на рабочем месте; В)окружающая среда способствующая высокой производительности труда.	ОК-07
8	При ремонте электрооборудования его	ОК-08

	необходимо транспортировать к месту ремонта. Норма подъема тяжести для женщин? А)10 кг; Б) 5 кг; В)15кг.	
9	Наряд-допуск на работу, порядок его заполнения.	ОК-09
10	Прочитайте текст и установите последовательность. Для монтажа кабельных сетей в бытовом секторе, работы выполняются в следующей последовательности: 1) подключение розеток и выключателей 2) штробление стен. Создание в поверхности углублений, в которых будут уложены кабели 3) монтаж кабеля. В созданные углубления укладывают один или несколько кабелей, крепят с помощью дюбелей, скоб, коробов. 4) крепление распределительных коробок. Эти элементы необходимы для вывода внутренних жил кабеля с целью их дальнейшего использования для подключения розеток, выключателей, бытовой техники 5) испытание качества. Проверить работоспособность оборудования и электросети можно при помощи бытовой техники, технических измерительных приборов, светового оборудования	ПК-2.1
11	Нарисуйте конструкцию трансформатора.	ПК-2.2
12	Перечислите достоинства и недостатки вакуумных выключателей.	ПК-2.3
13	Прочитайте текст и установите последовательность. Для проведения работ по техническому обслуживанию воздушных линий электропередач необходимо соблюдать технические мероприятия. В каком порядке должны быть выполнены при подготовке рабочего места со снятием напряжения? 1) вывешены указательные плакаты "Заземлено", ограждены при необходимости рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части, вывешены предупреждающие и предписывающие плакаты; 2) установлено заземление; 3) на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов должны быть вывешены запрещающие плакаты;	ПК-2.4

	<p>4) произведены необходимые отключения и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов;</p> <p>5) проверено отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током.</p>	
14	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p> <p>Требования безопасности перед началом работ. Согласно инструкциям перед приемом смены электромонтер:</p> <p>1) приводит в порядок спецодежду. Рукава и полы спецодежды следует застегнуть на все пуговицы, волосы убрать под каску. Одежду необходимо заправить так, чтобы не было свисающих концов или развевающихся частей. Обувь должна быть закрытой и на низком каблучке. Засучивать рукава спецодежды не допускается;</p> <p>2) проверяет регистрацию всех работ, выполняемых на закрепленном участке ремонтными бригадами или по нарядам и распоряжениям;</p> <p>3) производит обход обслуживаемого оборудования по определенному маршруту, проверяет безопасное состояние оборудования;</p> <p>4) знакомится с оперативной документацией и распоряжениями по подразделению (цеху, участку);</p> <p>5) проверяет на рабочем месте наличие и исправность инструмента, средств защиты, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности и соответствие их сроку годности.</p>	ПК-2.5

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.