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
OK-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	75-100	Отлично
материал, системно и грамотно излагает		
его, демонстрирует необходимый		
уровень компетенций, чёткие, сжатые		
ответы на дополнительные вопросы,		
свободно владеет понятийным		
аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала, демонстрирует		
сформированные на достаточном уровне		

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

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

	HOOFYOHIMA TROUGHOSTING PORTY TO COME	
	необходимо транспортировать к месту ремонта.	
	Норма подъема тяжести для женщин? А)10 кг;	
	Б) 5 кг;	
	В)15кг.	01/ 00
9	Наряд-допуск на работу, порядок его	OK-09
	заполнения.	
10	Прочитайте текст и установите	ПК-2.1
	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	
11	Нарисуйте конструкцию трансформатора.	ПК-2.2
12	Перечислите достоинства и недостатки	ПК-2.3
	вакуумных выключателей.	
13	Прочитайте текст и установите	ПК-2.4
	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	
1	запрещающие плакаты;	

	4) произведены необходимые отключения и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов; 5) проверено отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током.	
14	Прочитайте текст и установите последовательность. Требования безопасности перед началом работ. Согласно инструкциям перед приемом смены электромонтер: 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 каблуке. Засучивать рукава спецодежды не допускается; 2) проверяет регистрацию всех работ, выполняемых на закрепленном участке ремонтными бригадами или по нарядам и распоряжениям; 3) производит обход обслуживаемого оборудования по определенному маршруту, проверяет безопасное состояние оборудования; 4) знакомится с оперативной документацией и распоряжениями по подразделению (цеху, участку); 5) проверяет на рабочем месте наличие и исправность инструмента, средств защиты, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности и соответствие их сроку годности.	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.