

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения»

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	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
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	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ОК-09: Пользоваться профессиональной	Экзамен	Комплект

документацией на государственном и иностранном языках		контролирующих материалов для экзамена
ПК-4.1: Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4.2: Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения» 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 не принципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	<i>Хорошо</i>
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	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

необходимыми компетенциями.		
-----------------------------	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта практической деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Какие необходимо решить поставленные задачи при допуске к работе в электроустановках?	ОК-01
2	Как осуществляется поиск информации по организации работ в электроустановках по распоряжению?	ОК-02
3	Какая современная научная и профессиональная терминология применяется в профессиональной деятельности охраны труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях?	ОК-03
4	Как организовывается работа коллектива при выполнении профессиональных задач выполнения и надзора во время работы в электроустановках?	ОК-04
5	Как оформляются документы по профессиональной тематике на предприятии пояснить на примере журнала по нарядам и распоряжениям?	ОК-05
6	Каким образом работа по специальности отражает гражданско-патриотическую позицию и традиционные общечеловеческие ценности с учетом создания безопасных условий при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей?	ОК-06
7	Какие нормы экологической безопасности следует учитывать при создании безопасных работ на электрооборудовании электрических подстанций и сетей чтобы предотвратить чрезвычайные ситуации?	ОК-07
8	Кратко объясните свои действия при выполнении технических мероприятий для создания безопасных условий работ в электроустановках.	ОК-09
9	Как осуществляется подготовка рабочих мест для безопасного производства работ на линиях электропередач?	ПК-4.1
10	Какой перечень документов оформляется для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередач при работе по распоряжению?	ПК-4.2

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