

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

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-7: Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	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 по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Ознакомительная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

ВЫВОДЫ.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Задача по применению методов анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.1 Применяет методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Применяя методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности выбрать схему распределения электроэнергии по подразделениям предприятия.

2. Задача по применению методов анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.1 Применяет методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Применяя методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности дать пояснения по учету условий окружающей среды при выборе электрооборудования.

3. Задача по применению методов анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.1 Применяет методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности

Применяя методы анализа состояния и динамики показателей качества объектов профессиональной деятельности дать рекомендации по выбору способа компенсации реактивной мощности.

4.Задача по применению методов и средств исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.2 Применяет методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Применяя методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности выбрать место расположения ППЭ.

5.Задача по применению методов и средств исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.2 Применяет методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Применяя методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности выбрать класс напряжения системы распределения.

6.Задача по применению методов и средств исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований	ПК-1.2 Применяет методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности

Применяя методы и средства исследования заданных показателей объектов профессиональной деятельности выбрать рациональное напряжение системы питания.

7.Задача по применению нормативных документов по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.2 Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Применяя нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, определить уровни взрывозащиты электрооборудования.

8.Задача по применению нормативных документов по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.2 Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Применяя нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, определить степень защиты электрооборудования от проникновения влаги и попадания твердых тел.

9.Задача по применению нормативных документов по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способен организовать работы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций	ПК-7.2 Применяет нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций

Применяя нормативные документы по эксплуатации электрооборудования станций и подстанций, определить климатическое исполнение электрооборудования.