

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 участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	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 выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

или выполнены неверно.

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

1. Вопрос 1 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Сформулируйте принцип обеспечения безопасного проведения работ в электроустановках на объектах практики.

2. Вопрос 2 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Охарактеризуйте показатели функционирования технологического электрооборудования на объектах практики.

3. Вопрос 3 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Перечислите организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ.

4. Вопрос 4 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное

функционирования электрооборудования	технологического	проведение работ в электроустановках
---	------------------	--------------------------------------

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Перечислите технические средства для обеспечения безопасного проведения работ.

5. Вопрос 5 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Опишите очередность действий при проведении конкретного вида работ в электроустановках на объектах практики.

6. Вопрос 6 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Какие виды работ применялись во время практики?

7. Вопрос 7 - ознакомительная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования электрооборудования	ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное проведение работ в электроустановках

ПК – 1 (ПК-1.2)

1. Какие показатели функционирования обязательны для обеспечения безопасного проведения работ?