

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

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

| <b>Код контролируемой компетенции</b>  | <b>Способ оценивания</b> | <b>Оценочное средство</b>                               |
|--|--------------------------|---|
| 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.

| <b>Критерий</b>   | <b>Оценка по 100-балльной шкале</b> | <b>Оценка по традиционной шкале</b> |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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*

| <b>Компетенция</b>  | <b>Индикатор достижения компетенции</b>                                    |
|---|--|
| 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*

| <b>Компетенция</b>  | <b>Индикатор достижения компетенции</b>                                    |
|---|--|
| 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*

| <b>Компетенция</b>  | <b>Индикатор достижения компетенции</b>                                    |
|---|--|
| 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*

| <b>Компетенция</b>                              | <b>Индикатор достижения компетенции</b> |
|---|---|
| ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей | ПК-1.2 Способен обеспечить безопасное   |

|   |                  |                                      |
|---|------------------|--------------------------------------|
| функционирования<br>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?