

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Техническая диагностика»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-2: Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-7: Способен осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

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 «Техническая диагностика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Техническая диагностика» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | <i>Зачтено</i> |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | <i>Не зачтено</i> |

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

1.Задание 1

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования | ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики |

2.Задание 2

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способен осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | ПК-7.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

3.Задание 3

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования | ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики |

4.Задание 4

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способен осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | ПК-7.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

5.Задание 5

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования | ПК-2.2 Способен использовать автоматизированные системы на объектах электроэнергетики |

6.Задание 6

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-7 Способен осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | ПК-7.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности |

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.