Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Управление в технических системах Профиль / специализация: Управление в производственно-технологических системах Дисциплина: Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем

Формируемые компетенции: ПК-5 ПК-6

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания результатов обучения |
|------------------|--|--|
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой |
|---|---|--|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебноработы и профессиональной деятельности | Хорошо |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; | |
| | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для | |
| | приобретения профессии; | |
| | -проявил творческие способности в понимании учебно- программного | |
| | материала. | |
| | | |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | | |
|-------------------------|---|---|--|---|--|
| результатов освоения | Неудовлетворительно Не зачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично Зачтено | |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. | |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. | |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей | |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция ПК-5

- 1. Рабочее и тестовое диагностирование.
- 2. Контроль работоспособности. Периодичность контроля.
- 3. Признаки и методы обнаружения дефектов.
- 4. Оценка приспособленности объекта к диагностированию.
- 5. Общая классификация технических средств диагностирования.
- 6. Методы контроля работоспособности: акустический и оптический методы.
- 7. Методы контроля работоспособности: метод контроля диэлектрических потерь.
- 8. Методы контроля работоспособности: емкостной метод.
- 9. Методы контроля работоспособности: метод, основанный на контроле характеристик частичных разрядов.
- 10. Средства контроля работоспособности.
- 11. Методы поиска дефектов в изоляции по изменению частотных характеристик.
- 12. Методы поиска дефектов электрооборудования с помощью инфракрасного и тепловизионного контроля.
- 13. Методы поиска дефектов в изоляции по анализу газов, растворенных в масле с помощью инфракрасного и тепловизионного контроля.
- 14. Методы определения места повреждения кабельных линий.
- 15. Типовые структуры систем диагностирования.
- Определение эффективности систем диагностирования.

Компетенция ПК-6

- 1. Основные понятия и определения технической диагностики. Диагностирование в жизненном цикле электроустановки.
- 2. Виды объектов. Состояния объектов и систем. Переход объекта в различные виды состояний.
- 3. Факторы, влияющие на переход электротехнических устройств в различные виды состояний.
- 4. Задачи технического диагностирования.
- 5. Условия работоспособности. Степень работоспособности.
- 6. Общая классификация технических средств диагностирования
- 7. Алгоритмы поиска дефектов.
- 8. Построение и анализ диагностических моделей: непрерывные диагностические модели.
- 9. Построение и анализ диагностических моделей: дискретные и специальные диагностические модели.
- 10.Способы построения диагностических моделей.
- 11. Алгоритм составления проверяющих тестов.
- 12. Алгоритм составления диагностических тестов.
- 13.Способы минимизации логических функций.
- 14. Прогнозирование изменения состояния электротехнических устройств: цели задачи.
- 15. Типовые структуры систем диагностирования.
- 16. Определение эффективности систем диагностирования.
- 17. Связь между надежностью и диагностированием электроустановки
- 18. Обоснование степени автоматизации диагностирования ЭУ.
- 19. Расчет достоверности диагностирования.

| Образец экзаменационного билета | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Дальневосточный государственный университет путей сообщения | | | | | | |
| Кафедра (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 4 семестр, учебный год | Экзаменационный билет № по дисциплине Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем для направления подготовки / специальности 27.04.04 Управление в технических системах профиль/специализация Управление в производственно- технологических системах | «Утверждаю» Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент «» 20 г. | | | | |
| 1. Признаки и методы обнаружения дефектов. ПК-5 | | | | | | |
| 2. Общая классификация технических средств диагностирования ПК-6 | | | | | | |

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

| Jaganne i (i iii-J | Задание | 1 | (ПK-5) |
|--------------------|---------|---|--------|
|--------------------|---------|---|--------|

Приведите последовательность основных задач технической диагностики, решаемых при определении технического состояния устройства, в порядке увеличения полноты проверки:

- 1: Определение правильности функционирования
- 2: Проверка исправности
- 3: Проверка работоспособности

Задание 2 (ПК-6)

Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания: для оценивания суммарного износа изоляции за продолжительное время контроля необходимо использовать информацию о следующих параметрах:

| фактической температуре окружающей средь |
|--|
| температуре окружающего воздуха |
| температуре наиболее нагретой точки |
| влажности окружающего воздуха |
| частоте отказа |

Задание 3 (ПК-6)

Выберите соответствие между основными задачами технической диагностики и их понятиями

| Проверка исправности | выявление отсутствия дефектов |
|---|--|
| Проверка работоспособности | определение, способности объекта выполнять возложенные на него функции |
| Определение правильности функционирования | выявление неисправности и ошибки в процессе работы объекта |
| Поиск неисправностей | определение причин потери работоспособности выявление отказавших элементов |

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показатели оценивания результатов обучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| Обучающийся | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

^{4.} Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| equina erzera esy narementation na zempeszi, sada ry (sadanine) ensamenadirennere ensiera, sa rera | | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------|------------------------|--|--|
| | Содержание шкалы оценивания | | | | | |
| Элементы оценивания | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | | |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | | |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам | | Незначительные погрешности | Полное соответствие | | |

| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию | Незначительное несоответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
|--|--|---|--|--|
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.