## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Системы обеспечения движения поездов

Профиль / специализация: Электроснабжение железных дорог

Дисциплина: Основы технической диагностики

**Формируемые компетенции:** ОПК-5 ПК-2

## 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 зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень		Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения	
результатов	Неудовлетворительно		Отлично
освоения	Не зачтено		Зачтено

	1	-		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части
			и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	02/100711
			современных	
			проблем.	
V	0	O.C	·	05:22:2
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в части
		•	консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
			npoosion.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Бладств	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной		применение навыка	
	l'	применении навыка по	•	применение навыка
	задачи по	заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	стандартному образцу	решение которых было	аналогичных тем,	или нестандартных
	повторно.	показано	которые	заданий и при
		преподавателем	представлял	консультативной
			преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	
			проблем.	

<sup>2.</sup> Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Основные понятия и определения технической диагностики. Диагностирование в жизненном цикле электроустановки (ОПК-5).
- 2. Виды объектов. Состояния объектов и систем. Переход объекта в различные виды состояний (ОПК-5).
- 3. Рабочее и тестовое диагностирование (ОПК-5).
- 4. Функциональное диагностирование (ПК-2).
- 5. Факторы, влияющие на переход электротехнических устройств в различные виды состояний (ОПК-5).
- 6. Задачи технического диагностирования (ПК-2).
- 7. Контроль работоспособности. Периодичность контроля (ОПК-5).
- 8. Условия работоспособности. Степень работоспособности (; ПК-2).
- 9. Признаки и методы обнаружения дефектов (ПК-2).
- 10. Алгоритмы поиска дефектов (ОПК-5).
- 11. Математическое моделирование при функциональном диагностировании аналоговых объектов (ОПК-5).
- 12. Определение остаточного ресурса силовых трансформаторов. Методика расчета относительного износа изоляции обмоток (ОПК-5).
- 13. Оценка приспособленности объекта к диагностированию (ОПК-5).
- 14. Модели элементов с распределенными параметрами (ОПК-5).
- 15. Принцип бальной оценки состояния контактной сети. Руководящие правила при бальной оценке состояния канатной сети (ОПК-5).
- 16. Связь технической диагностики с надежностью и качеством продукции (ПК-2).
- 17. Общая классификация технических средств диагностирования ((ПК-2).
- 18. Определение эффективности систем диагностирования (ПК-2).
- 19. Дать определение «технической диагностики», «дефекта», а также назначение технической диагностики (ОПК-5).
- 20. Стадии «жизни» любого технического объекта. Типичные этапы эксплуатации объекта, виды технических состояний объекта (ОПК-5).
- 21. Исправное техническое состояние. Что это и когда определяется (ОПК-5).
- 22. Работоспособное техническое состояние. Что это и когда определяется (ПК-2).
- 23. Техническое состояние правильного функционирования что это такое, когда определяется (ПК-2).
- 24. Средства диагностирования, системы диагностирования их разновидности (ОПК-5).
- 25. Алгоритм диагностирования, элементарные проверки, контрольные точки (ОПК-5).
- 26. Управление и контроль по отношению к системам диагностирования (ОПК-5).
- 27. Формализованная модель объекта. Явные и неявные модели, функциональные и структурные модели (ОПК-5).
- 28. Как определяются входные воздействия и состав контрольных точек в задачах тестового и функционального диагностирования (ПК-2).
- 29. Этапы проектирования технических средств диагностирования (ТСД) (ОПК-5).
- 30. Задача определения требований к ТСД в общем случае (ОПК-5).
- 31. Варианты решения ТСД основных задач диагностирования (ОПК-5). Как оценивается метрологическая достоверность (ОПК-5).
- 32. Глубина поиска дефектов. Как оценивается вероятность возникновения отказов элементов ТСД (ПК-2).
- 33. Средняя стоимость структурных единиц, заменяемых в процессе эксплуатации (ОПК-5).
- 34. Суммарные затраты на создание ТСД и запасных элементов при реализации поиска дефектов с заданной глубиной (ОПК-5). Как оценивается вероятность возникновения сбоев (ОПК-5).
- 35. Зависимость затрат на ТСД и запасные элементы для объекта диагностирования (ОД) от глубины поиска дефектов (ОПК-5). Как охарактеризовать количественно достоверность диагностирования (ПК-2).
- 36. Процедура поиска минимума глубины поиска дефектов. Зачем нужен самоконтроль ТСД (ПК-2).
- 37. Два случая количественной оценки достоверности результатов диагностирования. Как оценить полноту диагностирования (ОПК-5).

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к601) Системы электроснабжения 7 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Основы технической диагностики для направления подготовки / специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов профиль/специализация 23.05.05 Электроснабжение железных дорог	«Утверждаю» Зав. кафедрой Игнатенко И.В., канд. техн. наук, доцент «» 20 г.		
1. Задачи технического диагно	стирования (ПК-2).			
2.Функциональное диагностиро	ование (ПК-2).			
3. Формализованная модель о (ОПК-5).	бъекта. Явные и неявные модели, функциональнь	ые и структурные модели		

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные задания теста Задание 1 (компетенция ОПК-5) Впишите термин для нижепредставленного определения. Определение технического состояния объекта – это Задание 2 (компетенция ОПК-5) Установить соответствие между термином и его определением: Исправная система система, которая соответствует всем предъявленным к ней требованиям, когда все ее Неисправная система диагностические признаки находятся в пределах заданной нормы Работоспособная система система, в которой хотя бы один из диагностических Неработоспособная система признаков системы выходит за пределы заданной нормы система. в которой хотя бы один из основных диагностических признаков вышел за пределы заданной нормы система, в которой основные диагностические признаки находятся в пределах заданной нормы Задание 3 (компетенция ОПК-5) Укажите правильные варианты ответа. Техническая диагностика включает в себя: □ Теорию процессов диагностики □ Методы организации процессов диагностики □ Принципы построения средств диагностики □ Способы повышения надежности устройств □ Методы определения потребности запасных частей □ Методы определения максимальных рабочих токов □ Теорию выбора коммутационных устройств Задание 4 (компетенция ПК-2) Укажите правильный вариант ответа. Прямая диагностика - это Если целью диагностирования является определение степени коррозии арматуры железобетонной опоры, то методы, основанные на измерении оставшегося сечения арматуры Методы, реагирующие на вторичные признаки (последствия) коррозии арматуры - изменение потенциала, сопротивление и т. д. Задание 5 (компетенция ПК-2) Установить соответствие между математическими моделями технического состояния объекта:

Модель процесса прогнозирования  $e=f(\overline{X},\overline{Y},\overline{Z},\overline{W})$ 

Аналитическая модель прогнозирования  $e=f_{X}(\overline{X})$ 

Результат прогнозирования  $e=\psi\left(\xi_{\mathcal{I}}^{*},\overline{W}\right)$ 

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
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

<sup>4.</sup> Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

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

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли		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.	вопросы теории и	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных 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.