Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Профиль / специализация: Локомотивы **Дисциплина:** Надёжность подвижного состава

Формируемые компетенции: ОПК-4

ОПК-5

ОПК-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 зачета

Достигнутый уровень	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
результата обучения		
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	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

0	11	05	05	05
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
		rapas ja pa	и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	02/100711
			современных	
			проблем.	
			·	
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
		проподаватолош	консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	овизси.
			-	
			проблем.	
D		06	06	06
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	применении навыка по	применение навыка	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	ODAIGCN
			проблем.	
			проолем.	

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6:

- 1. Теория надежности. Основные понятия и определения
- 2. Свойства теории надежности
- 3. Понятие события в теории надежности
- 4. Понятие состояния в теории надежности
- 5. Понятие износа в теории надежности
- 6. Количественные показатели свойства безотказности
- 7. Количественные показатели свойства долговечночти
- 8. Количественные показатели свойства ремонтнопригодности
- 9. Количественные показатели свойства сохраняемости
- 10. Комплексные показатели надежности
- 11. Понятие элемента и системы
- 12. Параллельное соединение элементов в надежности

- 13. Последовательное соединение элементов в системе
- 14. Смешанное соединение элементов в надежности
- 15. Классификация видов резервирования ...

Компетенция ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6:

- 16. Выигрыш надежности при резервировании
- 17. Расчет надежности системы при общем резервировании
- 18. Расчет надежности системы при раздельном резервировании
- 19. Расчет надежности системы при резервировании с дробной кратностью
- 20. Логико-вероятностные методы расчета системы при параллельном соединении элементов
- 21. Логико-вероятностные методы расчета системы при последовательном соединении элементов
- 22. Испытания на надежность. Основные понятия и определения
- 23. Классификация испытаний на надежность
- 24. Классификация определительных испытаний на надежность
- 25. Планы определительных испытаний на надежность
- 26. Контрольные испытания на надежность, основанные на числе отказов равном нулю
- 27. Контрольные испытания на надежность, основанные на последовательном анализе
- 28. Многофакторные испытания на надежность
- 29. Обработка первичной информации в виде вариационного ряда
- 30. Обработка первичной информации в виде статистического ряда

Компетенция ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6:

- 31. Определение закона распределение случайной величины
- 32. Оценка надежности по результатам испытаний
- 33. Показатели надежности невосстанавливаемых изделий
- 34. Закон надежности невосстанавливаемых изделий в дифференциальной форме
- 35. Закон надежности невосстанавливаемых изделий в интегральной форме
- 36. Характер изменения интенсивности отказов невосстанавливаемых изделий
- 37. Надежность невосстанавливаемых при внезапных отказах в период нормальной эксплуатации
- 38. Надежность невосстанавливаемых изделий при внезапных отказах в период приработки
- 39. Надежность невосстанавливаемых изделий при постепенных отказах
- 40. Показатели надежности восстанавливаемых устройств
- 41. Понятие простейшего потока отказов
- 42. Показатели надежности, зависящие от времени восстановления
- 43. Показатели восстановления при неплановых ремонтах
- 44. Показатели надежности при плановых ремонтах
- 45. Методы повышения надежности

Компетенция ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6:

- 46. Система сбора и обработки информации о надежности
- 47. Требования к информации о надежности3.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6)

Приспособленность техники к предупреждению, обнаружению и устранению отказов и повреждений путем проведения ремонтов и технического обслуживания называется:

- 1. безотказность
- 2. ремонтопригодность
- 3. долговечность
- 4. сохраняемость

Задание 2 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6)

По характеру изменения параметра до момента возникновения отказы подразделяются на:

- 1. внезапный, постепенный
- 2. независимый, зависимый
- 3. полный, частичный
- 4. сбой, перемежающийся, устойчивый

Задание 3 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6)

Термины и определения в области надежности применительно к железнодорожному транспорту устанавливаются отраслевым стандартом:

- 1. OCT 34.86-89
- 2. OCT 32.58-97
- 3. OCT 45.59-90
- 4. OCT 32.46-95

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

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

курсового проектировал	17711			
Оценка ответа обучающе	гося на вопросы, задачу	(задание) экзаменацио	онного билета, заче	га
		Содержание шкаль	і 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	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	дополнительные вопросы преподавателя даны	вопросов преподавателя даны неверно.	ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.
вопросы			дополнительные вопросы преподавателя.	

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