# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность:

Строительство железных дорог, мостов и транспортных

тоннелей

Профиль / специализация: Строительство магистральных железных дорог

Дисциплина: Общий курс железнодорожного транспорта

**Формируемые компетенции:** ОПК-3 ОПК-10

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	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
I UCBUCHING I ''' I ''		Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
		Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Опать	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	
			современных	
			проблем.	
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
3012	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.	
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	
			проблем.	
1				

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенции ОПК-3; ОПК-10:

- 1. Что такое ЖД?
- 2. Какую работу выполняет транспорт
- 3. Виды сухопутного транспорта;
- 4. Что такое Единая транспортная сеть?
- 5. Что такое пропускная способность железной дороги?
- 6. Виды сухопутного транспорта;
- 7. Что такое Единая транспортная сеть?
- 8. Что такое пропускная способность железной дороги?
- 9. Два вида ширины колеи
- 10. Признак ж.-д. подвижного состава

- 11. Чем локомотив отличается от другого самоходного подвижного состава?
- 12. Назначение надрессорной балки в тележке;
- 13. Виды пассажирских вагонов по назначению;
- 14. Для чего предназначено основное локомотивное депо?
- 15. Что такое трасса ЖД?
- 16. Основные элементы продольного профиля железной дороги
- 17. Для чего устраивается переходная кривая?
- 18. Для чего устраивается переходная кривая?
- 19. За счет чего обеспечивается подуклонка рельсов на деревянных шпалах?
- 20. Почему ж.-б. шпала в середине тоньше, чем по концам?
- 21. Как называется линия сопряжения основной площадки насыпи с откосом?
- 22. Для чего и где устраиваются кюветы?
- 23. Что такое кавальер?
- 24. Что входит в нижнее строение пути?
- 25. Назовите водопропускные сооружения;
- 26. Для чего служат галереи?

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста	
Компетенции ОПК-3; ОПК-10:	
ТЕСТ №1 Общие вопросы транспорта и железных дорог	
Заполните пустые места, ответьте на вопросы.	
1. Транспорт выполняет	
2. Пассажирооборот –	
3. Категории железных дорог	

Категория ЖД	Назначение ЖД	Расчетная ГПР нетто	
		в грузовом	
		направлении, млн	
		ткм/км в год	
Скоростные			
		-	
Особогрузонапряженные		Свыше 50	

4. В состав ж/д т	ранспорта входят:
5. Что входит в	промышленный транспорт?

6. СИСТЕМА
«ЖЕЛЕЗНАЯ
ДОРОГА»:

Информационна
я ПС

## ТЕСТ №2 Подвижной состав железных дорог

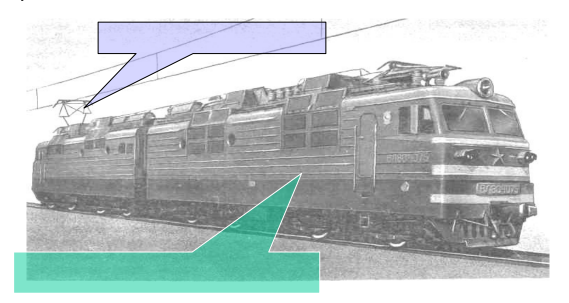
Заполните пустые места, ответьте на вопросы

- 1. Самоходный подвижной состав: .....
- 2. Локомотив это.....

### 3. Опишите этот локомотив

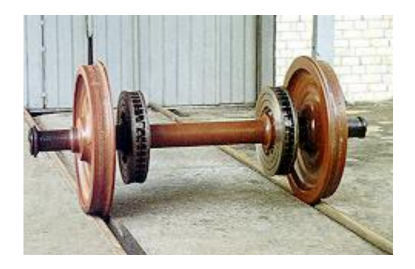


## 4. Заполните указатели

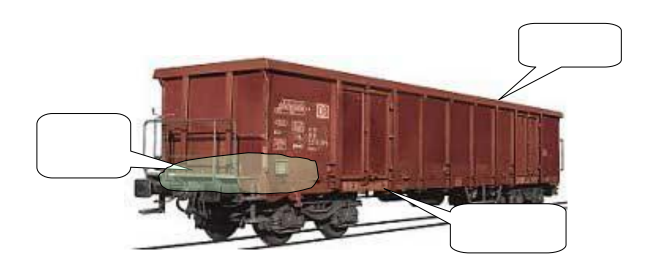


5. По назначению вагоны подразделяются на
6. Крытые вагоны предназначены для
7. Что это?





9. Заполните указатели основных частей вагона:



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.

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	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 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.