Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Эксплуатация транспортно-технологических машин и **Профиль / специализация:** Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых

Дисциплина: Грузоподъёмные машины и оборудование

Формируемые компетенции: ОПК-3

ОПК-5 ПК-3

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 уровень	Обучающийся: -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.	Отлично
	ия 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
Шкалы оценивані	ия компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы	
Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворительно

Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на некоторые вопросы	Хорошо
Высокий уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы	Отлично

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
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.

\/	0	05	06	05
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.	
			,	
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
		F	преподаватель,	поддержке
			и при его	преподавателя в части
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей
			современных	05/100/1
			проблем.	
			проолем.	
I	l .			

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

Примерный перечень вопросов к зачету.

Компетенция ОПК-3, ОПК-5, ПК-3:

- 1. Позиции, от которых зависит грузоподъемность реечных домкратов.
- 2. Назовите элемент грузовой лебедки, обеспечивающий преобразование поступательного движения груза во вращательное движение механизма.
- 3. За счет чего обеспечивается устойчивость стационарных приставных башенных кранов с неповоротной башней.
- 4. Назовите достоинства кабельных кранов.
- 5. Назовите сроки, в которые домкраты должны проходить обязательные испытания.
- 6. Что требуется выполнить при эксплуатации кранов грузоподъемностью более 10 кН.
- 7. Назовите устройство, которое применяется на кранах для защиты от перегрузки при подъеме груза.
- 8. Какие документы необходимы для регистрации кранов в органах Ростехнадзора.
- 9. Какой способ используется при испытании домкратов.
- 10. Назовите, какое грузозахватное устройство используется на козловых кранах для автоматической застропки и отстропки среднетоннажных контейнеров.
- 11. За счет чего изменяется вылет у стреловых самоходных кранов.
- 12. Какое минимальное время, которое должно выделяться ежесменно для профилактического осмотра и смазывания частей крана.
- 13. Что является основным недостатком винтовых домкратов.
- 14. Какой тип ходовых колес наиболее часто применяется у мостовых кранов.
- 15. Что обозначает цифра «5» для стрелового крана КС-4571 АХЛ.
- 16. Как называются грузоподъемные устройства, предназначенные для подъема и опускания груза в вертикальной или близкой к ней плоскости на незначительное расстояние.
- 17. За счет чего обеспечивается устойчивость велосипедных кранов.
- 18. Назовите устройство, которое позволяет равномерно распределить нагрузку на подкрановые рельсы при многоколесных ходовых опорах.
- 19. Назовите достоинства гидравлических домкратов.
- 20. Периодичность частичного технического освидетельствования кранов.

Компетенция ОПК-3:

- 1. Что такое машина? Что такое грузоподъемная машина?
- 2. Режимы работы механизмов ГМ?
- 3. Привод тормозов. Какой привод обеспечивает наименьшие динамические нагрузки в механизмах грузоподъемных машин и почему?
- 4. Передаточные механизмы. Какой механизм рекомендуется устанавливать в грузоподъемных механизмах кранов и почему?
- 5. Назовите геометрические параметры башенного крана.
- 6. Принцип работы двухколодочных нормально-замкнутых тормозах с электрогидравлическим приводом.
- 7. Назовите условия, характерны для работы механизмов грузоподъемных машин.
- 8. Электродвигатели механизмов ГМ, характеристики выбор типа и типоразмера.
- 9. Опорно-поворотные устройства кранов.
- 10. Основные направления развития ГМ.
- 11. Особенности установки тормозов в грузоподъемном механизме. Выбор и расчет тормозов.
- 12. Особенности работы электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Расчет мощности двигателя грузоподъемного механизма.
- 13. Грузовые характеристики кранов.
- 14. Барабаны ГМ. Расчет основных параметров.
- 15. Настенно-поворотные краны. Устройство, работа, расчет основных параметров.

Компетенция ОПК-5:

- 1. Барабаны ГМ. Расчет основных параметров.
- 2. Самоходные стреловые краны. Назначение, достоинства, особенности эксплуатации.
- 3. Гибкие тяговые элементы ГМ. Определение, классификация, расчет.
- 4. Кабельные краны. Устройство, классификация, особенности эксплуатации, расчет основных параметров.
- 5. Башенные краны. Классификация. Особенности конструкции. Расчет механизма подъема.
- 6. Трансмиссии ГМ. Особенности механических передач ГМ.
- 7. Портальные краны. Особенности конструкции. Расчет основных параметров.
- 8. Механизмы грузоподъемных машин, условия характерные для работы.
- 9. Башенные краны. Классификация. Расчёт механизма изменения вылета.
- 10. Домкраты. Устройство, работа, выбор типа и расчет типоразмера.
- 11. Общие принципы компоновки ГМ.
- 12. Грузоподъёмные машины. Определение, назначение, классификация.
- 13. Легкие стреловые краны. Устройство, работа, достоинство, недостатки.
- 14. Силовые установки ГМ. Разновидности, выбор, расчет.
- 15. Основные параметры мостовых кранов, расчет основных параметров.

Компетенция ПК-3:

- 1. Правила технической эксплуатации ГМ. Охрана труда при эксплуатации ГМ.
- 2. Привод тормозов. Какой привод обеспечивает наименьшие динамические нагрузки в механизмах грузоподъемных машин и почему?
- 3. Геометрические параметры башенных кранов.
- 4. Система управления ГМ. Разновидности, особенности, достоинства и недостатки отдельных систем управления.
- 5. Грузозахватные устройства ГМ. Выбор и расчет.
- 6. Устройство и работы двухколодочных нормально-замкнутых тормозах с электрогидравлическим приводом.
- 7. Ленточные тормоза ГМ. Устройство, классификация, работа, расчет.
- 8. Тенденции развития ГМ.
- 9. Основные требования к ГМ и перспективы их развития.
- 10. Особенности конструкции электродвигателей переменного тока с фазным ротором. Выбор типа и расчет типоразмера для механизмов ГМ.
- 11. Механизмы изменения вылета кранов. Кинематические схемы, особенности, расчет.
- 12. Общие сведения о ГМ. Требования к устройству и эксплуатации.
- 13. Устройство, работа, расчет основных параметров кранов легкого типа.
- 14. Кинематические схемы грузоподъёмных механизмов. Выбор и обоснование.
- 15. Параметры производительности. Повышение производительности ГМ.

Дальнев	осточный государственный университет путей сооб	 <u> </u>
Кафедра (к107) Транспортно- технологические комплексы 6 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Грузоподъёмные машины и оборудование для направления подготовки / специальности 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов профиль/специализация Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных, путевых машин и оборудования	«Утверждаю» Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент «» 20 г.
1. Что такое машина? Что такое	е грузоподъемная машина? (ОПК-3, ОПК-5, ПК-3)	
2. Барабаны ГМ. Расчет основн	ых параметров. (ОПК-3, ОПК-5, ПК-3)	
формированию у обучающегос	ационном билете должны присутствовать вопрось я всех компетенций по данной дисциплине.	ы, способствующих
Примерные задания теста	по результатам тестирования.	
Задание 1 (ОПК-3) Выберите правильный вариант Укажите позиции, от которых за высота подъема груза скорость подъема груза усилие на рукояти длина рукояти передаточное число зубчате	висит грузоподъемность реечных домкратов	
Задание 2 (ОПК-5) Выберите правильный вариант Укажите сроки, в которые домкродин раз в 10 дней один раз в месяц один раз в 6 месяцев один раз в год постоянно перед началом р	раты должны проходить обязательные испытания	
10 кH □ зарегистрировать кран в орг	ответа. енного требуется выполнить при эксплуатации кран ганах Госгортехнадзора (Ростехнадзор) веловека (машиниста крана) и выдать ему удостове	
□ перед началом рабочей сме□ перед началом рабочей сме	ены провести динамические испытания данного кра ены провести статические испытания данного крана приятию ответственного за техническое состояние	a
Задание 4 (ОПК-3) Выберите правильный вариант Укажите минимальное время, к смазывания частей крана 10 мин 15 мин 20 мин	ответа. оторое должно выделяться ежесменно для профил	пактического осмотра и

□ 25 мин□ 30 мин

Выберите правильный вариант ответа.
Укажите тип ходовых колес, которые наиболее часто применяются у мостовых кранов
□ цилиндрические одноребордные
□ цилиндрические двухребордные
□ конические двухребордные
□ конические одноребордные
□ цилиндрические безребордные
Задание 6 (ПК-Зя)
Выберите правильный вариант ответа.
Укажите, за счет чего обеспечивается устойчивость велосипедных кранов
□ за счет противовеса
🗆 за счет балласта
□ за счет специальных выносных опор (аутригеров)
□ за счет верхнего опорно-роликового узла
□ за счет специального подвешивания груза
Попиний комплокт тосторы у запанний в корпоративной тосторой оболюнко АСТ размощен на соррозо

Задание 5 (ОПК-5)

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
Ofmonwier	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	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

Одопна ответа осу настра	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 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.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оце	ожание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию	
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию	
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.	
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют	
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям	

Качество доклада	регламент	регламент, недостаточно	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП
Качество ответов на вопросы			Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	

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