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: Приводы и системы управления путевых машин

Формируемые компетенции: ПК-3 ПК-4

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 учебной работы 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	

занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к экзамену.

Компетенция ПК-3, ПК-4:

- 1. Назначение пневмопривода. Состав привода. Обзор основных типов.
- 2 Особенности пневмопривода, достоинства и недостатки.
- 3 Физические основы функционирования пневмосистем.
- 4 Основные параметры газа.
- 5 Основные газовые законы.
- 6 Точка росы.
- 7 Течение газа.
- 8 Требования, предъявляемые к рабочей среде. Элементы системы подготовки сжатого воздуха.
- 9. Следящие пневмоприводы.
- 10 Компрессоры, устройства и классификация.
- 11 Устройства подготовки рабочей среды.
- 12 Цилиндры. Основные конструкции.
- 13 Позиционирование цилиндров.
- 14 Основы монтажа цилиндров.
- 15 Пневмомоторы.
- 16 Распределители. Моностабильные распределители. Бистабильные распределители (с фиксацией положения).
- 18 Усилители.
- 19 Устройства регулирования в пневмоприводе.
- 20 Основные принципы монтажа. Регламентирующие документы.
- 21 Условные графические обозначения на пневматических схемах (по DIN ISO 1219, ГОСТ 2.781-96, ГОСТ 2.782-96.
- 22 Техническое обслуживание пневматических приводов.
- 23 Неисправности в пневмосистеме и алгоритм их поиска и устранения.
- 24 Требования безопасности.
- 25 Порядок ввода системы в эксплуатацию. Правила планового обслуживания.
- 26 Порядок ввода эксплуатацию.
- 27 Вакуумная техника. Принцип работы основных компонентов.
- 28. Алгоритм расчета основных параметров пневмопривода.
- 29. Проектный расчет цилиндров.
- 30. Проверочный расчет цилиндров.
- 31. Проектный расчет распределителей.
- 32. Расчет запорной аппаратуры.
- 33. Способы регулирования скорости в пневмоприводе, дроссельное регулирование.
- 34. Схемы типовых пневматических приводов путевых машин.
- 35. Проектный расчет присоски. Особенности выбора материала.
- 36. Выбор вакуумного генератора.
- 37. Способ формализации алгоритма работы пневмопривода.
- 38. Диаграмма перемещения шаг, правила построения.
- 39. Правила построения пневматических схем.
- 40. Состав проектной документации на пневмопривод.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»		
(к107) Транспортно-	по дисциплине	Зав. кафедрой		
технологические комплексы	Приводы и системы управления путевых машин	Гамоля Ю.А., канд. техн.		
7	для направления подготовки / специальности	наук, доцент		
семестр, учебный год	23.03.03 Эксплуатация транспортно-	«» 20 г.		
	технологических машин и комплексов			
	профиль/специализация			
	Эксплуатация подъемно-транспортных,			
	строительных, дорожных, путевых машин и			
	оборудования			
1. Назначение пневмопривода. Состав привода. Обзор основных типов. (ПК-3, ПК-4)				
2. Алгоритм расчета основных параметров пневмопривода. (ПК-3, ПК-4)				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные задания теста
Задание 1 (ПК-3, ПК-4) Выберите правильный вариант ответа. Привод машины представляет сочетание механизмов: двигательного и исполнительного передаточного и исполнительного двигательного, передаточного и исполнительного
Задание 2 (ПК-3, ПК-4) Выберите правильный вариант ответа. Преимущества гидравлического привода: высокая надежность малая масса и габариты низкая стоимость возможность обеспечения регулирования и защиты простота обслуживания
Задание 3 (ПК-3, ПК-4) Выберите правильный вариант ответа. Типы приводов по числу двигателей: групповой индивидуальный комбинированный смешанный
Задание 4 (ПК-3, ПК-4) Выберите правильный вариант ответа. Электропривод преимущественно применяется в машинах:

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

одопка отвота обу кающа	енка 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.	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.