Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: МАШИНОСТРОЕНИЕ

Профиль / специализация: Оборудование и технология сварочного производства

Дисциплина: Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Формируемые компетенции: ОПК-3 ОПК-5

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.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-3, ОПК-5:

- 1. Понятие о геоинформационных системах.
- 2. Подготовка исходного растра к векторизации. Масштабирование и исправление растровых неточностей.
- 3. Основные компоненты ЦТПД.
- 4. Работа с дополнительными свойствами в программе AutoCAD. Создание базы данных.
- 5. Структуры и модели данных.
- 6. Надстройки программы AutoCAD. Изучение инструментов Express Tools.
- 7. Технологии ввода данных.
- 8. Изучение дополнительных модулей-надстроек, позволяющих автоматизировать процесс подготовки исходных данных для ЦТПД.
- 9. Анализ пространственных данных.
- 10. Работа с командной строкой в программе AutoCAD. Извлечение свойств объектов в окно командной строки.
- 11. Анализ качества пространственных данных.
- 12. Моделирование поверхностей.
- 13. Создание цифровой модели местности в программе AutoCAD (Civil).
- 14. Экспортирование и трансформирование данных из ЦТПД и АРМ программ.
- 15. Технология построения цифровых моделей рельефа.
- 16. Редактирование цифровой модели местности в программе AutoCAD (Civil). Свойства поверхности в Civil. Отображение рельефа.
- 17. Языки программирования, позволяющие ускорить и облегчить работу в AutoCAD.
- 18. Методы и средства визуализации.
- 19. Работа со слоями. Отображение, блокирование, фильтрация слоев. Структурированные слои.
- 20. ЦТПД-программы, обеспечивающие работу со структурированными слоями.
- 21. Этапы и правила проектирования ЦТПД.
- 22. Изучение APM AC TPA. Редактор масштабных планов железнодорожных станций. Формат хранения информации в AC TPA. Трансформирование данных.
- 23. Проектирование линейных и точечных объектов с применением ЦТПД-программ.1.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста
Задание 1 (ОПК-3, ОПК-5) Выберите правильный вариант ответа. Наиболее распространенным среди векторных форматов является:
Задание 2 (ОПК-3, ОПК-5) Выберите правильный вариант ответа. Чем определяется инфраструктура пространственных данных? нормативно-правовыми документами, механизмами организации и интеграции пространственных данных, а также их доступность разным пользователям логическими правилами для формализованного цифрового описания пространственных объектов совокупностью данных организованных по определенным правилам, устанавливающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными
Задание 3 (ОПК-3, ОПК-5) Выберите правильный вариант ответа. К средствам пространственного анализа относятся: □ различные процедуры манипулирования пространственными и атрибутивными данными, выполняемые п обработке запросов пользователя □ расчеты геометрических характеристик объектов или их взаимного положения в пространстве □ возможность описания спожных поверхностей с помощью полиномов невысоких степеней

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
Обучающийся	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.
•	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
	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	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.