МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью образовательное учреждение высшего образования Информация о владельное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Кислова Наталья Николавена Кафедра информатики, прикладной математики и методики их преподавания Должность: Проректор но УНР и качеству образования

Дата подписания: 14.03.2024 13:20:36 Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Чесноков Александр Николаевич

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования и 3D-моделирования»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» Квалификация выпускника Бакалавр

Рассмотрено Протокол № 1 от 25.08.2020 Заседания кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Одобрено Начальник Управления образовательных программ Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования и 3D-моделирования» разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), основной профессиональной образовательной программой «Информатика» и «Дополнительное образование (в области информатики и ИКТ)» с учетом требований профессионального стандарта «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326), 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2012 г. № 652н от 22.09.2021 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 17.12.2021 N 66403).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции – ПК-1.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету (ПК-1). Знает: возможности систем автоматизированного проектирования и 3D-моделирования, основные инструменты систем автоматизированного проектирования и 3D-моделирования, методы, алгоритмы и этапы создания и обработки объектов в системах автоматизированного проектирования и 3D-моделирования; современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области автоматизированного проектирования и 3D-моделирования

Умеет: планировать образовательные результаты обучающихся в рамках занятий с опорой на достигнутые на момент планирования актуальные образовательные результаты конкретной группы обучающихся; обоснованно выбирать способ организации деятельности обучающихся для достижения заданных образовательных результатов, планировать в соответствии с выбранным способом содержание деятельности обучающихся и обеспечивающую деятельность педагога в рамках занятия; отбирать дидактический материал, необходимый для реализации программ; отбирать инструменты контроля, обеспечивающие проверку факта и/или степени достижения планируемых образовательных результатов.

Требование к процедуре оценки: Помещение: особых требований нет Расходные материалы: лист бумаги, ручка

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен

Нормы времени: 130 мин

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая компетенция:

Профессиональная компетенция ПК-1.

Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания

Проверяемые результаты обучения:

Знает: возможности систем автоматизированного проектирования и 3D-моделирования, основные инструменты систем автоматизированного проектирования и 3D-моделирования, методы, алгоритмы и этапы создания и обработки объектов в системах автоматизированного проектирования и 3D-моделирования; современные методики и технологии организации образовательной деятельности в области автоматизированного проектирования и 3D-моделирования

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Проверяемые результаты обучения:

Умеет: планировать образовательные результаты обучающихся в рамках занятий с опорой на достигнутые на момент планирования актуальные образовательные результаты конкретной группы обучающихся; обоснованно выбирать способ организации деятельности обучающихся для достижения заданных образовательных результатов, планировать в соответствии с выбранным способом содержание деятельности обучающихся и обеспечивающую деятельность педагога в рамках занятия; отбирать дидактический материал, необходимый для реализации программ; отбирать инструменты контроля, обеспечивающие проверку факта и/или степени достижения планируемых образовательных результатов.

Тип (форма) задания: тестовые задания с выбором одного или нескольких вариантов ответа для выявления порогового уровня сформированности компетенций, практические задания – для выявления продвинутого и высокого уровней.

Содержание задания:

- 1. К системам автоматизированного проектирования не относятся:
 - a. AutoCad;
 - б. Autodesk Inventor;
 - в. SolidWorks;
 - г. Procreate.
- 2. Этап реализации это?
 - а. Построение выводов по данным, полученным путем имитации
 - б. Теоретическое применение результатов программирования
 - в. Практическое применение модели и результатов моделирования
- 3. Тождественная декомпозиция это операция, в результате которой...
 - а. любая система превращается в саму себя;
 - б. средства декомпозиции тождественны;
 - в. система тождественна
- 4. Модульность структуры состоит
 - а. в построении модулей по иерархии;
 - б. на принципе вложенности с вертикальным управлением;
 - в. в разбиении программного массива на модули по функциональному признаку.
- 5. Результаты имитационного моделирования...
 - а. носят случайный характер, отражают лишь случайные сочетания действующих факторов, складывающихся в процессе моделирования;
 - б. являются неточными и требуют тщательного анализа.
 - в. являются источником информации для построения реального объекта.
- 6 Какими могут быть средства декомпозиции?
 - а. имитационными;
 - б. материальными и абстрактными;
 - в. реальными и нереальными.
- 7. Для чего производится коррекция системы управления?
 - а. для обеспечения заданных показателей качества процесса управления;
 - б. для увеличения производительности системы;
 - в. для управления объектом по определенному закону;

- г. для более полного соответствия эстетическим требованиям.
- 8. Что осуществляется на этапе интерпретации результатов?
 - а. процесс имитации с получением необходимых данных;
 - б. практическое применение модели и результатов моделирования;
 - в. построение выводов по данным, полученным путем имитации.
- 9. Что понимают под структурой АСУ?
 - а. организованную совокупность ее элементов;
 - б. совокупность процедур программных комплексов для реализации АСУ;
 - в. взаимосвязь, определяющую место элемента, как в физическом, так и в техническом смысле.
- 10. Что осуществляется на этапе подготовки данных?
 - а. описание модели на языке, приемлемом для используемой ЭВМ;
 - б. определение границ характеристик системы, ограничений и измерителей показателей эффективности;
 - в. происходит отбор данных, необходимых для построения модели, и представлении их в соответствующей форме.
- 11. Если неизменяемая часть системы содержит слабо демпфированные или консервативные звенья, то могут быть использованы корректирующие устройства, создающие...
 - а. отрицательный фазовый сдвиг без изменения амплитудной характеристики;
 - б. изменение амплитудной характеристики;
 - в. опережение по фазе.
 - 12. Что такое структура моделируемого объекта:
 - а. совокупность элементов объекта;
 - б. совокупность элементов объекта, а также существующих между ними связей;
 - в. изменение внешнего вида и структуры объекта с течением времени в результате взаимодействия с другими объектами;
 - г. перечень всех известных свойств объекта.
 - 13. Что такое поведение моделируемого объекта?
 - а. совокупность элементов объекта;
 - б. совокупность элементов объекта, а также существующих между ними связей;
 - в. изменение внешнего вида и структуры объекта с течением времени в результате взаимодействия с другими объектами;
 - г. перечень всех известных свойств объекта.
 - 14. Выставите этапы построения моделей в хронологическом порядке:
 - а. Постановка цели моделирования;
 - б. Анализ объекта и выделение всех его известных свойств;
 - в. Анализ адекватности полученной модели объекту и цели моделирования;
 - г. Анализ полученной модели на непротиворечивость?
 - 15. Модель должна удовлетворять следующим требованиям (несколько вариантов ответа):
 - а. адекватность;
 - б. точность;
 - в. универсальность;
 - г. уникальность.
 - 16. Что такое физическое моделирование?
 - а. метод экспериментального изучения различных физических явлений, основанный на математических моделях;
 - б. метод экспериментального изучения различных физических явлений, основанный на их физическом подобии;
 - в. метод математического изучения различных физических явлений, основанный на их математическом подобии.
 - 17. Среди стандартных примитивов 3ds Max есть
 - а. чайник;
 - б. сфера;
 - в. конус;
 - г. тетрайдер.
 - 18. Трасселяция это
 - а. разновидность трехмерного моделирования, при которой поверхности представляются в виде простых геометрических двумерных примитивов;

- б. автоматизированный процесс добавления новых выпуклых многоугольников в полигональную сетку с целью повышения детализации сетки;
- в. назначение поверхностям моделей растровых или процедурных текстур;
- г. построение проекции в соответствии с выбранной физической моделью.

А19. Интерполяция в компьютерной графике это:

- а. использование имеющихся данных для получения ожидаемых значений в неизвестных точках;
- б. программа для работы с фрактальными редакторами;
- в. инструмент в Photoshop;
- г. разновидность трехмерного моделирования, при которой поверхности представляются в виде простых геометрических двумерных примитивов?

20. Под рендерингом в компьютерной графике понимают:

- а. создание плоской картинки цифрового растрового изображения по разработанной 3D-сцене.
- б. разновидность трехмерного моделирования, при которой поверхности представляются в виде простых геометрических двумерных примитивов;
- в. автоматизированный процесс добавления новых выпуклых многоугольников в полигональную сетку с целью повышения детализации сетки;

назначение поверхностям моделей растровых или процедурных текстур?

Оценочный лист к типовому заданию:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Γ	В	a	В	a	б	a	В	a	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	б	В	а, б, г, в	a	б	а,б,в	б	a	a

Каждый верный ответ оценивается в 1,5 балла

Задание 21 Перечислите не менее пяти форм организации внеурочной деятельности. Предположите, как в рамках этой деятельности может быть использовано 3d-моделирование.

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Перечислены не менее пяти форм организации внеурочной деятельности кружки, художественные студии, спортивные клубы и секции, краеведческая работа, научно-практические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения. Предложены адекватные варианты использования 3d-моделирования в рамках внеурочной деятельности.

Задание оценивается в 10 баллов.

Задание 22. Сформулировать критерии оценки электронных образовательных ресурсов по 3d-моделированию и применить их к оценке проанализированных объектов для получения комплексной оценки (шкала – любая). Примерный вид таблип:

Критерий	Вес критерия в высшем	Вес критерия
	образовании	в среднем образовании
Актуальность, то есть соответствие справочной	0,1	0,05*
информации и используемого стека технологий		
текущим стандартам		
Критерий 2		
Критерий 10		

^{*}Значимость критерия для среднего и высшего образования может быть различной

^{*}Значимость критерия для среднего и высшего образования может быть различной

Критерий	Оценка в высшем образовании	Оценка в среднем образовании
Pecypc 1	10	7
Pecypc 2		
Pecypc 10		

Указания по оцениванию

Указаны основные критерии (в любых формулировках: актуальность, полезность, доступность, систематичность изложения, логика, единая терминология, наглядность и т.д.). Веса критериев и оценки аргументированы. Верстка таблиц выполнена корректно -16 баллов

Баллы снимаются за пропуск критериев (1-2) категории критериев, недостаточное количество ресурсов, или допущенные ошибки (не более 3) при верстке таблиц

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов	Всего баллов	Уровень освоения компетенции (в баллах)			
Код контролируемой компетенции (индикаторы)				Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)	
ПК-1.1	1-21	40	40	22-28	29-34	35-40	
ПК-1.2	22	16	16	9-11	12-14	15-16	

Полученное число баллов (31-56) выставляется в графу «Промежуточная аттестация» балльно-рейтинговой карты дисциплины.