Документ подписан простой электронной подписью ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

фио: кфслеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор «Самарыкий уговудары венный социально-педагогический университет»

Дата подписания: 11.0**Кафедралин**формационно-коммуникационных технологий в образовании

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

<u>Жиа</u> Н.Н. Кислова

Байганова Мария Владимировна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерное моделирование и конструирование»

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Экономика» и «Информатика»

> Квалификация выпускника Бакалавр

Рассмотрено Протокол № 2 от 27.09.2022

Заседания кафедры информационнокоммуникационных технологий в образовании

Одобрено

Начальник Управления

образовательных программ

Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Компьютерное моделирование и конструирование» разработан в соответствии федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль): «Экономика» и «Информатика», с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный 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., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенций (их частей):

- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний. Задачи ФОС для промежуточной аттестации — контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом индикаторов компетенций ОПК-8:
- ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов;
- ОПК-8.2 Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Требования к процедуре оценки:

Помещение: лаборатория информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование: ноутбук с выходом в сеть Интернет.

Доступ к дополнительным справочным материалам:

- 3EC www.biblioclub.ru;
- ресурсное обеспечение лаборатории кафедры ИКТО https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13153. Нормы времени: на выполнение задания 1 40 мин., задания 2, 3 120 минут.

ФОС предоставляется обучающимся для ознакомления в начале изучения дисциплины.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Проверяемая компетенция:

Общепрофессиональная компетенция:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает современные тенденции применения компьютерных моделей и сред конструирования в проведении научного исследования и в экспериментальной деятельности в различных предметных областях.

Содержание задания:

Приведите примеры тем для организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках данного курса:

Тема	Проблемы для проведения учебного исследования	Прогнозируемые продукты и виды деятельности	Интернет-ресурсы для сопровождения учебно-исследовательской деятельности

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
- 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий		
содержательный отбор проблем способствует повышению мотивации включения обучающихся в учебно-исследовательскую деятельность;		
рекомендуемые темы и виды деятельности способствуют формированию интереса обучающихся к организации научного исследования, расширения кругозора и т.п.;		
организация учебно-исследовательской деятельности сопровождается созданием информационного продукта;		
выбраны адекватные продукту инструменты деятельности (средства и сервисы ИКТ);		
проведен качественный отбор интернет-ресурсов для содержательного изучения проблемы в ходе исследования;		
ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории;		
показана роль средств ИКТ, мобильных приложений для обеспечения поисковой, исследовательской и др. познавательной деятельности;		
задания ориентированы на включение обучающихся в исследовательскую деятельность.		

Максимальное количество баллов – 24.

Проверяемая компетенция:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Проверяемые образовательные результаты:

Знает:

современные способы представления различных типов данных с использованием программных сред информационных технологий:

современные тенденции применения компьютерных моделей и сред конструирования в проведении научного исследования и в экспериментальной деятельности в различных предметных областях;

Проверяемый индикатор:

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Проверяемые образовательные результаты:

Умеет:

осуществлять выбор технологий и сред моделирования для сопровождения урочной и внеурочной деятельности в соответствии с поставленной проблемой и возрастными особенностями обучающихся.

Содержание задания:

Разработайте презентацию на тему «Компьютерное моделирование в профессиональных сферах». Сформулируйте вопросы профориентационной направленности для самостоятельного исследования школьников в соответствии с систематикой, основанной на таксономии учебных целей Б. Блума. Продумайте итоговую дискуссию по теме с применением любой из известных вам технологий анализа информации (шесть шляп мышления, world cafe и т.д.). Проанализируйте свое задание с точки зрения формирования образовательных результатов.

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий		
Часть 1. Презентация	баллов	
Представленные в презентации материалы соответствуют теме (проблеме исследования)		
Раскрыты основные понятия, прослеживается связь между ними		
Сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме		
Выдержана структура презентации, стиль соответствует проблеме (теме) исследования		
Текст лаконичен, «дозирован» по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию		
Выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники		
Часть 2. Вопросы		
Представлены все шесть типов вопросов в соответствии с таксономией педагогических целей		
Б. Блума:		
1. Простой (вопрос, отвечая на который, нужно назвать какие-то факты, вспомнить и		
воспроизвести определенную информацию и т.п.)		
2. Уточняющий (обычно начинается со слов: «Если я правильно понял, то?», «Я могу		
ошибаться, но, по-моему,?» и т.п.)		
3. Интерпретационный (объясняющий, вопрос обычно начинается со слова «Почему?» и,		
как правило, направлен на установление причинно-следственных связей)		
4. Творческий (в вопросе может быть частица «бы», элементы условности,		
предположения, прогноза и т.п.)		
5. Оценочный (вопрос направлен на выяснение критериев оценки тех или иных событий,		
явлений, фактов и т.п.)		
6. Практический (направлен на установление взаимосвязи между теорией и практикой)		
Содержание вопросов соответствует теме		
Часть 3. Дискуссия		
Определена цель итоговой дискуссии. Ее содержание отвечает задачам профориентации		

Определена и кратко описана технология проведения дискуссии (шесть шляп мышления, world cafe и т.д.)		
Определены основные направления (вопросы) дискуссии		
Сформулированы правила и принципы дискуссии для обучающихся		
Предложены приемы и инструменты для учителя:		
• методические;		
• технологические (сервисы, платформы для ведения дискуссии, приложения для		
организации голосования и выявления общего мнения и т.д).		
Задание проанализировано с точки зрения формирования образовательных результатов		
Образовательные результаты сформулированы в соответствии с ФГОС		

Максимальное количество баллов – 63.

Проверяемая компетенция:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор:

ОПК-8.2. Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей.

Проверяемые образовательные результаты:

Умет

создавать компьютерные модели объектов и процессов из различных предметных областей для сопровождения урочной и внеурочной деятельности;

осуществлять выбор технологий и сред моделирования для сопровождения урочной и внеурочной деятельности в соответствии с поставленной проблемой и возрастными особенностями обучающихся.

Содержание задания:

Разработайте для обучающихся лабораторную работу, направленную на исследование основных вопросов компьютерного моделирования. Включите в лабораторную работу практические задания, направленные создание и исследование компьютерной модели с использованием функционала онлайн сервиса SketchUp.

Оценочный лист к заданию

Каждый критерий оценивается по шкале:

- 3 задание выполнено правильно полностью;
- 2 задание выполнено с незначительными ошибками;
- 1 задание выполнено большей частью с ошибками, недочетами;
 0 задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.

Критерий			
Лабораторная работа включает в себя практические задания по созданию 3D-модели выбранного объекта с использованием функционала предложенного ПО:			
• рисование объекта с помощью линий и фигур;			
• заливка элементов объекта цветом;			
• работа с коллекцией цветов, материалов и изображений/объектов;			
• инструмент Push/Pull;			
• инструмент Follow me (следование);			
• инструмент Offset (сдвиг);			
• инструмент Move (перемещение);			
• инструмент Tape measure (направляющая).			
Лабораторная работа включает в себя практические задания по исследованию 3D-модели выбранного объекта с использованием функционала предложенного ПО			
К лабораторной работе составлен оценочный лист			
Сформулированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС			

Максимальное количество баллов – 33.

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Код контролируемой компетенции (индикаторы)	Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов	Всего баллов	Уровень освоения компетенцией (в баллах)		
				Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)
	Задание 1	24	63	14-17	18-20	21-24
ОПК-8.1	Задание 2 Часть 1	18		10-12	13-15	16-18
	Задание 2 Часть 2	21		12-14	15-17	18-21
ОПИ 9.2	Задание 2 Часть 3	24	57	14-17	18-20	21-24
ОПК-8.2	Задание 3	33		18-22	23-27	28-33