Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 ММБИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УникальнФйедералимной клюсу дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da&1765€X€124PCТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультега 2025 г. «М» амуссия 2025 г. — «М

Рабочая программа дисциплины

Теория и методика обучения 3D-моделированию и прототипированию

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета

Протокол от «В» апреля 2025 г. № 8
Председатель УМКом
/ Кулешова Ю.П./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от «<u>Э</u> » апрес 2025 г. №/6 Зав. кафедрой / Корецкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Свистунова Е.Л., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Хапаева С.С. кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Корецкий М.Г. кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения 3D-моделированию и прототипированию» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Трудовое обучение (технологии)) Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является обязательной дисциплиной

СОДЕРЖАНИЕ

	Планируемые результаты обучения		
Med	Объем и содержание дисциплины		
3.	Объем и содержание дисциплины		
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся6		
5.	по дисциплине		
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины		
7.	Методические указания по освоению дисциплины		
8.	дисциплине		
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Теория и методика обучения 3D-моделированию и прототипированию» является освоение профессиональных знаний в области теории и методики обучения 3D-моделированию и прототипированию, которая рассматривается как наука об общих и специфических законах, закономерностях, особенностях, принципах, правилах и условиях технологического образования, обучения, воспитания и формирования личности обучающихся, раскрывающая методологические, теоретические и методические основы образовательного процесса в общем, среднем, среднем профессиональном образовании, а также - в системе дополнительного образования, формирование педагогической культуры.

Задачи дисциплины:

- раскрытие дидактических и воспитательных возможностей технологического образования;
- обучение планированию и организации учебно-информационного, материальнотехнического обеспечения теории и методики обучения 3D-моделированию и прототипированию;
- изучение содержания разделов и модулей дисциплины «3D-моделирование и прототипирование»;
- изучение частных методик обучения по направлениям дисциплины «3D-моделирование и прототипирование»;
- подготовка к использованию различных форм внеклассной работы с обучающимися в дисциплине «3D-моделирование и прототипирование»
- подготовка к руководству проектной деятельностью обучающихся и работе по профессиональному самоопределению учащихся;
- формирование профессионального интереса к педагогической деятельности, педагогической и технологической культуры.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-5; Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- СПК-2; Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда
- ПК-9 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Трудовое обучение (технологии)) Блока 1 «Дисциплины(модули)» и является обязательной дисциплиной

Для освоения дисциплины «Теория и методика обучения 3D-моделированию и прототипированию» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин как: «Черчение», «Компьютерная графика», «Инженерная графика (Основы САПР)», «Основы 3D-моделирования».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения таких дисциплин как: «Детали машин», «Теория и методика дополнительного образования» прохождения преддипломной практики, для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	126,3
Лекции	48
Практическая работа	76
Консультации	2
Самостоятельная работа	8
Экзамен	0,3
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации - экзамен в 8 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Сол-во часов	
--------------	--

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические работы Общее кол-во
Тема 1. История развития 3D-моделирования и прототипирования. Ключевые понятия: 3D-моделирование и прототипирование, «теория обучения 3D-моделированию и прототипированию», «методика обучения 3D-моделированию и прототипированию». Цивилизационный подход к изучению истории 3D-моделирования и прототипирования. Анализ систем практического обучения. Практическая работа: содержание образовательной области «3D-моделирование и прототипирование».	12	18
Тема 2. Место и содержание предметной области «3D-моделирования и прототипирования» в современной системе общего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты основного и среднего общего образования. Требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Методика обучения 3D-моделированию и прототипированию как отрасль научного знания. Проектирование содержания образовательных программ и их элементов. Принципы отбора и структурирования содержания предметной области «3D-моделирования и прототипирования». Специфика содержания предметной области «3D-моделирования и прототипированию. Анализ уМК, ЭОР, ЦОР по 3D-моделированию и прототипированию. Анализ и разработка рабочих программ и по 3D-моделированию и прототипированию и прототипирования и реализации модульной структуры рабочей программы предметной области «3D-моделирования и прототипирования». Структура и особенности учебников по 3D-моделированию и прототипирования». Структура и особенности учебников по 3D-моделированию и прототипирования». Структура и особенности учебников по 3D-моделированию и прототипирования».	12	18

включенных в федеральный перечень учебников.		
<u>Практическая работа:</u> анализ и разработка рабочих программ и по 3D-моделированию и прототипированию.		
Тема 3. Формы, средства и структура занятий по 3D-моделировании и прототипированию в основной школе. Проектирование современного урока, внеурочного занятия по 3D-моделированию и прототипированию. Классификация методов обучения. Формы организации урочной и внеурочной деятельности по 3D-моделированию и прототипированию. Современные средства обучения. Учебно-материальная база по 3D-моделированию и прототипирования». Цифровая образовательная среда: терминология, нормативно-правовые обеспечение, перспективы развития. Цифровые технологии в преподавании. Цифровые образовательныя развития. Цифровые технологии в преподавании. Цифровые образовательных технологий. Требования к учителю и его функциональные обязанности. Оценочная деятельность учителя. Современные средства оценивания результатов обучения. Оценивание достижений учащихся на уроках 3D-моделирования и прототипирования в основной школе. Методика проектирования воспитательной деятельности учителя 3D-моделирования и прототипирования. Принципы и методы обучения и воспитания в предметной области 3D-моделирования и прототипирования. Реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира. Подготовка к конкурсам, олимпиадам Практическая работа: разработка тематического плана по 3D-моделировании и прототипированию. Практическая работа: перспективное планирование работы учителя 3D-моделировании и прототипировании. Практическая работа: планирование дидактического обеспечения уроков по предмету 3D-моделирование и прототипирование. Практическая работа: разработка план-конспекта занятия кружка внеурочной деятельности.	12	20
Тема 4. Специальные вопросы методики обучения 3D-моделированию и прототипированию. Методика обучения 3D-моделированию и прототипированию Методика обучения черчению и компьютерной графике, САПР. Методика Методика обучения инновационным технологиям. Производство и	12	20
окружающая среда и т.д. Практическая работа: разработка планов-конспектов уроков.		
Ітого:	14	76
	l	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количество	Формы	Методическое	Формы отчетности
амостоятельного		часов	мостоятельно	обеспечение	
изучения			й работы		
1. История развития 3D-моделирова ния и прототипир ования.	Ключевые понятия: 3D-моделирование и прототипирование, «теория обучения 3D-моделированию», «методика обучения 3D-моделированию» и прототипированию». Цивилизационный подход к изучению истории 3D-моделирования и прототипирования и прототипирования и прототипирования и прототипирования и прототипирования. Анализ систем практического обучения.		изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения
2. Место и содержание предметной области «3D-моделирова ния и прототипир ования» в современно й системе общего образования	Федеральные государственные образовательные стандарты основного и среднего общего образования сновной образовательной программы основного общего образования. Примерная основная образовательная		изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, практические задания, сообщения

				Ī	
	и прототипированию.				
	Анализ и разработка				
	рабочих программ и по				
	3D-моделированию и				
	прототипированию.				
	Особенности				
	проектирования и				
	реализации модульной				
	структуры рабочей				
	программы предметной				
	области «3D-				
	моделирования и				
	прототипирования».				
	Структура и				
	особенности учебников				
	по 3D-моделированию				
	и прототипированию,				
	включенных в				
	федеральный перечень				
	учебников.				
	Проектирование	2	1101/11011112	Учебно-	Тастинования править
o. ropinis,	современного урока,	2	изучение		Тестирование, практические
средства и	внеурочного занятия по		литературы	методическое	задания, сообщения
структура	3D-моделированию и			обеспечение	
занятий по	прототипированию.			дисциплины	
	Прототипированию. Классификация методов				
моделирова					
	организации урочной и				
	внеурочной деятельности по 3D-				
ованию в	' '				
I OCHORHOM I	моделированию и				
школе.	прототипированию.				
	Современные средства				
	обучения. Учебно-				
	материальная база по				
	3D-моделированию и				
	прототипированию.				
	Особенности				
	организации кабинета				
	«3D-моделирования и				
	прототипирования».				
	Цифровая				
	образовательная среда:				
	терминология,				
	нормативно-правовые				
	обеспечение,				
	перспективы развития.				
	Цифровые технологии в				
	преподавании.				
	Цифровые				
	образовательные				
	ресурсы и сервисы.				
	Особенности				
	применения				
	дистанционных				
	образовательных				
	технологий. Требования				
	к учителю и его				
	функциональные				
	обязанности. Оценочная				
	деятельность учителя.			Ī	
	_				
	Современные средства				

		1.5			1	,
		обучения. Оценивание				
		достижений учащихся				
		на уроках 3D-				
		моделирования и				
		прототипирования в				
		основной школе.	<u> </u>			
		Методика		!		1
		проектирования		!		1
		воспитательной	1			
	деятельности учителя		1			
		3D-моделирования и				
		прототипирования.	1	l I		
		Принципы и методы		l I		
		обучения и воспитания		l I		
		в предметной области		l I		
		3D-моделирования и				
1		прототипирования.				
		Реализация				
1		воспитательных		!		1
		возможностей		!		
		различных видов		!		
1		деятельности				
		обучающихся.		!		
1		Регулирование				
1		поведения				
1		_				
		обучающихся для обеспечения безопасной		ļ		
1						
1		образовательной среды.	1			
1		Развитие у]			
		обучающихся		!		
1		познавательной		!		1
1		активности,				
1		самостоятельности,				
1		инициативы, творческих	1			
1		способностей,				
1		формирование				
		гражданской позиции,		!		1
		способности к труду и	I			
		жизни в условиях				
		современного мира.				
		Подготовка к	:			
		конкурсам, олимпиадам				
4.	Специальны	Методика обучения 3D-		изучение	Учебно-	Тестирование, практические
1	е вопросы	моделированию и	_	литературы	методическое	задания, сообщения
	метолики	прототипированию			обеспечение	, coolignin
	методики	Методика обучения				
	обучения	черчению и			дисциплины	
	3D-	компьютерной графике,				
	моделирова					
	нию и	обучения	1	l		1
		инновационным				
	прототипир	технологиям.				
	ованию	Производство и				
		окружающая среда и т.д.				
		-прумающил среда и т.д.				
гого:			8			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями для профиля технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
ПК-5; Способен организовывать	Когнитивный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
индивидуальную и совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в соответствующей	Операционный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
предметной области	Деятельностный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
СПК-2; Способен организовывать образовательную	Когнитивный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
деятельность обучающихся направленную на	Операционный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностнои социально-значимых объектов труда	Деятельностный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
ПК-9 - Способен планировать,	Когнитивный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс	Операционный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа
	Деятельностный	. Работа на учебных занятиях . Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

СПК-2. Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностно-ориентированного подхода, направленную на конструирование и программирование робототехнических комплектов.

Этапы формирован	Уровни освоения составляю	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ия компетенци и	щей компетенц ии			Выражение в баллах БРС
Когнитивны й	продвинут	Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностноориентированног о подхода, направленную на конструирование и программировани е робототехнически х комплектов.	Наличие знаний по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов Наличие фундамента льных знаний по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов	41-60 81 - 100
Операционн ый	пороговый	Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения	Владение первичными умениями решения задач по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов.	41-60

	продвинут ый	личностно- ориентированног о подхода, направленную на конструирование и программировани е робототехнически х комплектов.	Владение умениями создавать задачи по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов. Практическа я подготовка	81 - 100
Деятельност ный	пороговый	Способен организовывать содержательную практическую деятельность обучающихся с наукоемкой межпредметной и метапредметной составляющей на основе применения личностноориентированног о подхода, направленную на	Способност ь создавать простые задачи по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов. Практическа я подготовка.	41-60
	Продвинут ый	конструирование и программировани е робототехнически х комплектов.	Способност ь создавать комплексны е задачи по конструиров анию и программир ованию робототехни ческих комплектов. Практическа я подготовка.	81 - 100

ПК-5; Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Этапы формиро вания	Уровн и освоен			Шкала оценивания
компете нции	ия состав ляюще й компет енции	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнити вный	порого вый	Знание основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности	Общие знания основ организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продви нутый	обучающихся в соответствующе й предметной области	Всесторонние, аргументированные и систематические знания основ организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	81 – 100
Операци онный	порого вый	Умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	деятельность обучающихся в соответствующе й предметной области нутый	Успешное, систематическое и обоснованное умение организовывать индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100	

Деятель			Базовое владение приемами и	
ностный	порого вый	Владение приемами и методами организации индивидуальной и совместной учебно-проектной	методами организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продви нутый	деятельности обучающихся в соответствующе й предметной области	Уверенное владение организацией индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100

ПК-9 - Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния	_		
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ЛЯЮЩ	показателей	теритерии оденивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			Di C
	тенци			
	И			
Когнит			Общие знания основ планирования,	
ивный			организации, контроля и координации	
	порог	Знание основ	образовательного процесса	41-60
	овый	планирования,		11 00
		организации,		
		контроля и		
		координации	Всесторонние знания основ	
	продв	образовательного	планирования, организации, контроля и	
		процесса	координации образовательного процесса	81 - 100
	инуты й			81 - 100
	И			
Операц		Умение	Низкий уровень сформированности	
ионны		планировать,	умений планировать, организовывать,	
й		организовывать,	контролировать и координировать	
	порог	контролировать и	образовательный процесс	41.60
	овый	координировать		41-60
		образовательный		
		процесс		

	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс .	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом планирования,	Владение первоначальным опытом планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса .	41-60
	продв инуты й	организации, контроля и координации образовательного процесса	Накопление широкого опыта планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса	81 - 100

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

1 2	
компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично)	2-15 баллов (80-100% правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);	0-11 баллов (70-75 % правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);	/-9 баллов (50-65 % правильных ответов)
компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).	-6 баллов (менее 50 % правильных ответов)

Шкала оценивания выполнения практических заданий

Практические задания выполнены полностью. Задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано владение материалом, владение техникой работы с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями.	
Большая часть практических заданий выполнена. Основные задачи, поставленные в практических заданиях, решены. Показано знание материала, умение работать с ПО. Практические задания оформлены в соответствии с требованиями. В выполненных практических заданиях присутствуют небольшие недочеты и ошибки	

Практические задания выполнены на 50%. Часть задач, поставленных в практических заданиях, не решена. Неуверенное знание материала и умение работать с ПО В практических работах присутствуют грубые ошибки	10 баллов
Практические задания не выполнены. Показано незнание материала и умение работать с ПО.	0 баллов

Шкала оценивания сообщения

Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	15-20 баллов
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	9-14 баллов
Если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	1-4 баллов
Если сообщение отсутствует	0 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные тестовые задания

- 1. Что такое 3D-моделирование?
- а) Процесс создания трехмерных моделей с использованием компьютерной графики.
- b) Методика создания плоских моделей.
- с) Процесс создания двухмерных чертежей в AutoCAD.
- d) Технология создания моделей для 3D-печати.
- 2. Какие программы наиболее часто используются для 3D-моделирования?

- a) AutoCAD.
- b) SolidWorks.
- c) Fusion 360.
- d) Все вышеперечисленные.
- 3. Какой формат файлов обычно используется для сохранения 3D-моделей?
- a) .jpg
- b) .png
- c) .dwg
- d) .stl
- 4. С какими инструментами проектирования можно работать в программе SolidWorks?
- а) Детали.
- b) Сборки.
- с) Чертежи.
- d) Все вышеперечисленные.
- 5. Что такое прототипирование?
- а) Процесс создания модельных деталей в AutoCAD.
- b) Создание презентационной модели для показа заказчику.
- с) Технология быстрого создания физической модели с использованием 3D-печати.
- d) Процесс добавления текстуры к 3D-модели.
- 6. Какое преимущество имеет прототипирование по сравнению с традиционными методами изготовления макетов?
- а) Быстрота изготовления.
- b) Более низкая стоимость.
- с) Возможность создания сложных геометрических форм.
- d) Все вышеперечисленные.
- 7. Какие материалы могут использоваться для 3D-печати?
- а) Пластик.
- b) Металл.
- с) Керамика.
- d) Все вышеперечисленные.
- 8. Как называется процесс наполнения пустот внутри 3D-моделей для обеспечения устойчивости при печати?
- а) Инфилл.
- b) Фильтрация.
- с) Заполнение.
- d) Все вышеперечисленные.
- 9. Какое программное обеспечение позволяет создавать сложные архитектурные модели с большим количеством деталей?
- a) Revit.

b) SketchUp.	
c) Rhino.	
d) Все вышеперечисленные.	
10. Что такое САД?	
а) Система автоматического проектиро	вания.
b) Методика создания эскизов.	
с) Компьютерное 3D-моделирование.	
d) Процесс создания механических чер	гежей.
11. Какие устройства и инструменты ис	пользуются для 3D-моделирования и
прототипирования?	
а) Компьютер.	
b) Мышь.	
c) 3D-принтер.	
d) Все вышеперечисленные.	
12. Какие методы 3D-печати наиболее р	распространены?
a) FDM.	
b) SLA.	
c) SLS.	
d) Все вышеперечисленные.	
13. Какой формат файла обычно исполн	зуется для обмена 3D-моделями между программами?
a) .dwg.	
b) .stl.	
c) .jpeg.	
d) .sldprt.	
14. Какой метод 3D-печати использует поверхность?	сопло, расплавляющее пластик и наносящее его на
a) FDM.	
b) SLA.	
c) SLS.	
d) Все вышеперечисленные.	
15. Какое программное обеспечение по	зволяет создавать анимации на основе 3D-моделей?
a) Blender.	
b) Maya.	
c) 3ds Max.	
d) Все вышеперечисленные.	
16. Какой метод 3D-печати использует порошка?	лазерную технологию для спечатывания пластика или

a) FDM.b) SLA.

- c) SLS.
- d) Все вышеперечисленные.
- 17. Какой метод 3D-печати использует порошок, который затвердевает при воздействии лазера?
- a) FDM.
- b) SLA.
- c) SLS.
- d) Все вышеперечисленные.
- 18. Какая техника моделирования используется для создания гладких и органических поверхностей?
- a) NURBS.
- b) Подтягивание вершин.
- с) Строительство по секциям.
- d) Все вышеперечисленные.
- 19. Какие техники текстурирования могут быть применены в 3D-моделировании?
- а) UV-развертка.
- b) Генерация текстурных координат.
- с) Ручное рисование текстур.
- d) Все вышеперечисленные.
- 20. Какие аналитические возможности предоставляет 3D-моделирование?
- а) Определение объемов и массы объектов.
- b) Анализ механических нагрузок и деформаций.
- с) Расчет физических свойств материалов.
- d) Все вышеперечисленные.

Примерные темы сообщений

- 1. Новые школы XX столетия.
- 2. Общественная инициатива в развитии технического образования в России середины XIX начала XX вв. (на примере Русского Технического Общества).
 - 3. Общие основы теории и методики обучения с
 - 4. Опыт введения профильного обучения в России и за рубежом.
- 5. Перспективные направления развития среднего профессионального образования.
 - 6. Предмет и задачи 3D-моделирования и прототипирования.
 - 7. Понятие «3D-моделирования и прототипирования».
- 8. Предпосылки создания системы обучения 3D-моделированию и прототипированию в России.
 - 9. Роль деятелей русской науки в становлении и развитии образования.
 - 10. Система образования в России середины XIX начала XX вв.
 - 11. Этапы развития высшего образования за рубежом.
 - 12. Системы практического обучения.

Примерные практические задания

По теме: «Анализ различных программ, учебников и учебных пособий по технологии для учащихся 5-9-х классов, включенных реестр Министерства просвещения $P\Phi$ »

Практическая работа.

Проведите анализ УМК различных авторских коллективов. Параметры сравнения формулирует студент. Данные для сравнения представить в сводной таблице.

Критерии оценивания практической работы: умение выделить параметры сравнения, самостоятельность в формулировке выводов, полнота аргументации своей точки зрения; умение ориентироваться в многообразии современных программ, учебников и учебных пособиях по 3D-моделированию и прототипированию; умение анализировать учебные пособия с точки зрения их соответствия целям обучения 3D-моделированию и прототипированию, возрастным особенностям учащихся, дидактическим и частнометодическим принципам, осуществлять их обоснованный выбор.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Подготовьте аннотации УМК по 3D-моделированию и прототипированию (по выбору студента).
- 2. Перечислите существующие школьные учебные программы по "3D-моделированию и прототипированию". Выберите учебную программу, наилучшим образом отражающую цель Теории и методики обучения 3D-моделированию и прототипированию школьников на современном этапе по изучению модуля ... (на выбор). Ответ обоснуйте.

Критерии оценивания: полнота выполнения задания; правильное использование теоретических знаний по проблеме конкретной профессиональной задачи учителя технологии; проявление творческого подхода.

К теме: «Подготовка учителя к урокам по 3D-моделированию и прототипированию. Требования к современному учителю по 3D-моделированию и прототипированию»

" Портрет учителя по 3D-моделированию и прототипированию, оценка его деятельности"

Задания:

- 1. На основе нормативно-правовой базы по организации обучения предмету «3D-моделирование и прототипирование» в современной основной школе сформулируйте требования к учителю по 3D-моделированию и прототипированию. Заполните соответствующую графу таблицы 1.
- 2. Оцените свою готовность к выполнению профессиональных задач учителя по 3D-моделированию и прототипированию, используя шкалу оценки, в большей степени отражающую Ваши результаты. Заполните соответствующую графу таблицы 1. Проведите анализ полученных данных.

Таблица 1

Требования к учителю по 3D- моделированию и прототипированию современной школы	Оценка готовности

3. На основе результатов рефлексии составьте программу саморазвития

К теме: «Методика использования информационных технологий на уроках по 3D-моделированию и прототипированию».

Поиск и описание Интернет-источников по теме занятия (по выбору).

Поиск и описание ЭОР по теме занятия (по выбору).

Примерные вопросов к экзамену:

- 1. Содержания основных нормативных документов, регламентирующих преподавание 3D-моделирование и прототипирование в основной школе: Федеральный государственный образовательный стандарт, основная образовательная программа основного общего образования, учебный план основного общего образования, примерная программа по технологии.
- 2. Объяснение основных понятий и определений, раскрывающих содержание теории и методики обучения 3D-моделированию и прототипированию
- 3. Методика обучения 3D-моделированию и прототипированию как отрасль научного знания
- 4. Организация учебно-воспитательного процесса на уроках по 3D-моделированию и прототипированию.
- 5. Содержание Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
- 6. Предмет и задачи методики преподавания по 3D-моделированию и прототипированию в общеобразовательной школе.
- 7. Определение понятий «3D-моделирование и прототипирование»
- 8. Определение понятия «методика обучения».
- 9. Личность учителя по 3D-моделированию и прототипированию, его функции и задачи.
- 10. Особенности подготовки учителя по 3D-моделированию и прототипированию к учебному занятию.
- 11. Классификация методов обучения и условия их отбора для использования на уроках по 3D-моделированию и прототипированию.
- 12. Понятие о формах организации обучения.
- 13. Цели и задачи воспитания в образовании школьников.
- 14. Направления воспитательной работы учителя.
- 15. Классификация средств обучения. Особенности средств обучения, применяемых на уроках.
- 16. Современные средства обучения в образовании.
- 17. Общедидактические и частные методы обучения.
- 18. Особенности применения объяснительно-иллюстративного метода в предметной области, Словесные методы (объяснение, рассказ, беседа), Наглядные методы. Виды наглядности, Методы демонстрации, их характеристика и классификация. Демонстрация изучаемых предметов и условных изображений. Демонстрация приемов работ, Методы практической работы учащихся. Трудовые навыки и умения, психофизические навыки их формирование.
- 19. Методы проблемного обучения
- 20. Игровые методы обучения.
- 21. Метод портфолио.
- 22. Кейс-метод в образовании.
- 23. Дидактические средства для организации познавательной деятельности учащихся.
- 24. Требования, предъявляемые к использованию наглядных средств обучения.
- 25. Дидактические требования к уроку по 3D-моделированию и прототипированию: определение цели и задач урока; подбор учебного материала и методов обучения; использование различных форм обучения; соблюдение правил техники безопасности.
- 26. Урок как основная форма обучения, типы уроков, особенности их построения.
- 27. Подготовка учителя к проведению занятий по по 3D-моделированию и прототипированию. Предварительная подготовка и планирование занятий. Составление планов-конспектов и технологических карт уроков.

- 28. Учебно-материальная база обучения. Материальная база школьных кабинетов.
- 29. Личностно-ориентированный и технологический подходы к обучению в предметной области «3D-моделирования и прототипирования».
- 30. Роль и место экологической подготовки школьников. Воспитание экологической культуры школьников в процессе изучения предметной области «3D-моделирования и прототипирования».
- 31. Методика внеурочной работы в предметной области «3D-моделирования и прототипирования».
- 32. Современные средства оценивания результатов обучения.
- 33. Виды технологий цифрового образования, их преимущества и недостатки, области применения.
- 34. Характеристика цифровых образовательных ресурсов

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 15 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к практическим заданиям.

Суть практических заданий состоит в том, чтобы проверить и применить теоретические знания на практике в ходе работы с изучаемым программным обеспечением. Поставленные преподавателем задачи могут быть выполнены разными способами. При проверке практических заданий преподаватель может учитывать степень эффективности (оригинальности) выполнения работы.

Сообщение

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект

изучения.

- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка. Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими</u> критериями:

Шкала оценивания зачета

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.

- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Тест	до 15 баллов
Сообщение	до 20 баллов
Практические задания	до 35 баллов
Экзамен	до 30 баллов

Описание шкалы оценивания

Цифровое выражение	ыражение в Баллах БРС	Словесное выражение	писание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех оставляющих компетенций ПК-5, СПК-2, ПК-9
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех оставляющих компетенций ПК-5, СПК-2, ПК-9
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех оставляющих компетенций ПК-5, СПК-2, ПК-9
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех оставляющих компетенций ПК-5, СПК-2, ПК-9

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основная литература

- 1. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 355 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/488475
- 2. Забелин, Л. Ю. Компьютерная графика и 3D-моделирование : учебное пособие для СПО / Л. Ю. Забелин, О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 258 с. ISBN 978-5-4488-1188-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139097.html
- 3. Штейнбах О.Л. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / Штейнбах О.Л.. Саратов : Профобразование, 2024. 110 с. ISBN 978-5-4488-1733-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/135497.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Плаксина, И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 151 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/490673
- 2. Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие для СПО / И. П. Конакова, И. И. Пирогова ; под редакцией Т. В. Мещаниновой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 89 с. ISBN 978-5-4488-0449-6, 978-5-7996-2861-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139534.html 3. Штейнбах, О. Л. Инженерная графика : учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 100 с. ISBN 978-5-4488-1174-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139092.html
- 4. Штейнбах, О. Л. Инженерная и компьютерная графика. AutoCAD : учебное пособие для СПО / О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 131 с. ISBN 978-5-4488-1175-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139093.html

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании:
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;

- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

/-z1p

GoogleChrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.

- лаборатория информационных технологий, оснащенная лабораторным оборудованием:

комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП,

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду UEG;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.