Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.02 3D-моделирование и прототипирование

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	8
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины	9
5.1 Учебная литература	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы.	. 11
б Иные сведения и (или) материалы	
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

1 opame Andamanian ramanian						
Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции				
компетенции	(группы) компетенций					
профессиональная	Информационно-	ПК-2. Способен осуществлять разработку и				
	коммуникационные	реализацию образовательных программ				
	технологии для	основного и среднего общего образования				
	профессиональной	на основе специальных научных знаний в				
	деятельности	предметной области "Системы				
		искусственного интеллекта"				

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Код и название Индикаторы достижения Компетенции, формируемые дисциплинои Дисциплины и практики, формиру		
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП	
ПК-2. Способен	ПК.2.1. Проектирует	К.М.07.01.01 Программное обеспечение	
осуществлять	элементы образовательной	К.М.07.01.11 Информационная	
разработку и	программы и рабочую	безопасность	
реализацию	программу по информатике и	К.М.08.01.01 Проектирование и	
образовательных	формулирует дидактические	разработка Web- приложений	
программ основного и	цели и задачи обучения	К.М.08.01.02 3D-моделирование и	
среднего общего	информатике и системам	прототипирование	
образования на основе	искусственного интеллекта и	К.М.08.01.03 Основы учебной	
специальных научных	реализовывает их в учебном	робототехники	
знаний в предметной	процессе, моделирует и	К.М.08.01.04 Алгоритмы и структуры	
области "Системы	реализовывает различные	данных	
искусственного	организационные формы	К.М.08.01.05 Основы искусственного	
интеллекта"	обучения информатике (урок,	интеллекта	
	экскурсию, домашнюю,	К.М.08.01.06 Машинное обучение	
	внеклассную и внеурочную	К.М.08.01.07 Электроника и автоматика	
	работу), планирует и	К.М.08.01.08 Дистанционные системы	
	комплексно применяет	обучения	
	различные средства обучения	К.М.08.01.09 Моделирование	
	информатике в системе	интеллектуальных систем	
	основного и среднего общего	К.М.08.04(У) Технологическая практика.	
	образования	Информационные системы и технологии	
	ПК.2.2. Использует	в образовании	
	педагогические технологии	К.М.08.05 Организация электронной	
	для достижения личностных,	информационной образовательной	
	предметных и	среды	
	метапредметных результатов	К.М.08.ДВ.01.01 Организация проектной	
	обучающихся в предметной	деятельности обучающихся	
	области "Системы	К.М.08.ДВ.01.02 Организация учебно-	
	искусственного интеллекта"	исследовательской деятельности	
	ПК.2.3. Демонстрирует	обучающихся	
	владение специальными	К.М.09.02(П) Педагогическая практика.	
	научными знаниями в	Основная школа	
	предметной области	К.М.09.03(П) Педагогическая практика.	
	"Системы искусственного	Старшая школа	

,,	ICM 10 01/II \ II
интеллекта", позволяющими	К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика
осуществлять	К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача
образовательный процесс в	государственного экзамена
данной предметной области в	К.М.10.03(Д) Выполнение и защита
системе основного и среднего	выпускной квалификационной работы
общего образования	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),	
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной	
	за дисциплиной		
ПК-2. Способен	ПК.2.2. Использует	Знать:	
осуществлять разработку	педагогические технологии	- педагогические технологии для	
и реализацию	для достижения личностных,	достижения личностных, предметных и	
образовательных	предметных и	метапредметных результатов	
программ основного и	метапредметных результатов	обучающихся в предметной области	
среднего общего	обучающихся в предметной	"Системы искусственного интеллекта";	
образования на основе	области "Системы	- особенности и критерии оценивания	
специальных научных	искусственного интеллекта"	заданий на итоговой аттестации по	
знаний в предметной	ПК.2.3. Демонстрирует	информатике (в форме ОГЭ и ЕГЭ).	
области "Системы	владение специальными	Уметь:	
искусственного	научными знаниями в	- применять педагогические технологии	
интеллекта"	предметной области	для достижения образовательных	
	"Системы искусственного	результатов обучающихся в предметной	
	интеллекта", позволяющими	области "Системы искусственного	
	осуществлять	интеллекта";	
	образовательный процесс в	- осуществлять отбор и проектирование	
	данной предметной области	КИМов для подготовки обучающихся к	
	в системе основного и	итоговой аттестации по информатике.	
	среднего общего	Владеть:	
	образования	- методикой и приемами решения задач	
		повышенного и высокого уровней	
		сложности на итоговой аттестации по	
		информатике (в форме ОГЭ и ЕГЭ)	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	180				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	46				
Аудиторная работа (всего):	46				
в том числе:					
лекции	16				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	30				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):	134				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					

групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	134	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачёт с	
	оценкой	
	4	
	семестр	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая		рудоем		энатий			Формы
		трудо-		рудоем ОФО	IKUCIB	заня і и <i>к</i>			текущего
№ недели п/п	70	ёмкость			1	A	3ФО	1	контроля и
	Разделы и темы дисциплины	(всего	119,411	-		Ауди	_		промежуточ-
[e]	по занятиям	час.)	заня		CPC	заня		CPC	ной
He.		iuc.)	лекц.	лаб.	CIC	лекц.	лаб.	CIC	аттестации
قِ ا									успеваемости
Семе	ern 4								успеваемости
CCMC	1. Трёхмерное моделирование в среде	38	2	8	28				
		36	2	0	20				
	КОМПАС-3D, специфика изучения								
	темы в системе общего								
	образования								
1	Параметрические возможности	16	2		12				
2	КОМПАС-3D, специфика изучения			2					устный
	темы в системе общего								onpoc,
	образования								кейс-задание
3	Деталировочные модели, специфика	16	2		10				
4	изучения деталировочных моделей в								
5	системе общего образования			4					
6	, 1			1					устный
									onpoc,
									защита
									лаборатор-
									ной работы,
									кейс-задание
7	Трёхмерные сборки, специфика	14	2		10				
8	изучения трёхмерных сборок в			2					устный
	системе общего образования			_					onpoc,
	eventesne octiques copuscountial								защита
									лаборатор-
									ной работы,
									кейс-задание
	2. Технологии трёхмерного	38	2	8	28				
	прототипирования, специфика								
	изучения темы в системе общего								
	образования								
9	3D-принтеры, специфика изучения	20	2		16				
10	3D-принтеры, специфика изучения 3D-принтеров в системе общего	20		2	10				устный
10	5D-принтеров в системе вощего образования								опрос,
	ооризовинил								кейс-задание
11	Возможности программы Cura,	20	2		16				suounue
12	специфика изучения темы в системе	20		2	10				устный
12	общего образования			~					опрос,
	оощего ооризовиния								защита
									лаборатор-
									ной работы,

		Общая	Т	рудоем	кость з	анятий	я́ (час.)		Формы
П,		трудо-		ОФО			ЗФО		текущего
ли п	Разделы и темы дисциплины	ёмкость (всего	Ауди [*] заня	•		Ауди заня	торн. тия		контроля и промежуточ-
№ недели п/п	по занятиям	час.)	лекц.	лаб.	CPC	лекц.	лаб.	CPC	ной аттестации
									успеваемости
Семес	стр 4								
									кейс-задание
13	Подготовка модели к печати,	18	2		14				
14	специфика изучения темы в системе								
15	общего образования			2					
16	Промежуточная аттестация								устный опрос, защита лаборатор- ной работы, кейс-задание Зачет с
1,									оценкой
	Всего:	180	16	30	134				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание занития
	Семестр 4	
(Содержание лекционного курс	а
1	Трёхмерное моделирование в среде КОМПАС-3D, специфика изучения темы в системе общего образования	
1.1	Содержание темы «Параметрические возможности КОМПАС-3D», изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ»	Интерфейс программы КОМПАС-3D. Параметрические возможности редактора. Идеология параметризации. Принципы наложения связей. Рекомендации по использованию параметризации. Изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ».
1.2	Содержание темы «Деталировочные модели», изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ»	Основные принципы моделирования детали. Создание трёхмерной модели. Создание чертежей на основе трёхмерной модели. Изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ».
1.3	Содержание темы «Трёхмерные сборки», изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ»	Создание трёхмерных сборок. Принципы наложения связей на детали. Изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ».
2	Технологии трёхмерного прототипирования, специфика изучения темы в системе общего образования	
2.1	Содержание темы «3D- принтеры», изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ» Содержание темы	Устройство 3D-принтера. Основные характеристики. Разновидности пластика, их характеристики. Настройка печатного стола. Подготовка принтера к печати. Изучение темы в дисциплине «Информатика и ИКТ». Знакомство с программой Cura. Элементы интерфейса.
4.4	собержиние темы	эпикометьо с программой сига. элементы интерфенса.

№	Наименование раздела,	Содержание занятия			
п/п	темы дисциплины				
	«Возможности программы	Загрузка файла, размещение объекта. Изучение темы в			
	Сига», изучение темы в	дисциплине «Информатика и ИКТ».			
	дисциплине «Информатика				
2.3	u UKT»	Harris and the Company December 1			
2.3	Содержание темы «Подготовка модели к	Настройка профиля Cura под 3D-принтер. Подготовка всех деталей для 3D-печати. Пробная печать. Изучение темы в			
	печати», изучение темы в	дисциплине «Информатика и ИКТ».			
	дисциплине «Информатика	дисциплине «информатика и инст».			
	и ИКТ»				
	Годержание лабораторных за	нятий			
1	Трёхмерное моделирование				
	в среде КОМПАС-3D,				
	специфика изучения темы				
	в системе общего				
	образования				
1.1	Параметрические	Интерфейс программы КОМПАС-3D. Параметрические			
	возможности КОМПАС-	возможности редактора. Идеология параметризации.			
	3D, специфика изучения	Принципы наложения связей. Рекомендации по использованию			
	темы в системе общего	параметризации. Специфика изучения темы в системе общего			
1.0	образования	образования.			
1.2	Деталировочные модели,	Основные принципы моделирования детали. Создание			
	специфика изучения деталировочных моделей в	трёхмерной модели. Создание чертежей на основе трёхмерной модели. Специфика изучения деталировочных моделей в			
	системе общего	системе общего образования.			
	образования	системе общего образования.			
1.3	Трёхмерные сборки,	Создание трёхмерных сборок. Принципы наложения связей на			
	специфика изучения	детали. Специфика изучения трёхмерных сборок в системе			
	трёхмерных сборок в	общего образования.			
	системе общего				
	образования				
2	Технологии трёхмерного				
	прототипирования,				
	специфика изучения темы				
	в системе общего				
2.1	образования	Vernevierne 2D universe Coverne			
2.1	3D-принтеры, специфика изучения 3D-принтеров в	Устройство 3D-принтера. Основные характеристики. Разновидности пластика, их характеристики. Настройка			
	системе общего	печатного стола. Подготовка принтера к печати. Специфика			
	образования	изучения 3D-принтеров в системе общего образования.			
2.2	Возможности программы	Знакомство с программой Сига. Элементы интерфейса.			
	Cura, специфика изучения	Загрузка файла, размещение объекта. Специфика изучения			
	темы в системе общего	темы в системе общего образования.			
	образования				
2.3	Подготовка модели к	Настройка профиля Cura под 3D-принтер. Подготовка всех			
	печати, специфика	деталей для 3D-печати. Пробная печать. Специфика изучения			
	изучения темы в системе	темы в системе общего образования.			
	общего образования				

Порядок оценивания успеваемости сформированности И

компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся

по видам (БРС)

Учебная работа Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы

(виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного	2 - 4
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(8 занятий)		
занятий по		Лабораторные работы	1 балл - посещение 1 лабораторного	8 - 16
расписанию и		(отчёт о проделанной	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		работе)	2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)		(8 занятий)	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 65,1-100%	
		Текущая проверка	За одну работу:	
		(отчёт о проделанной	6 баллов (пороговое значение)	36 - 60
		работе)	10 баллов (максимальное значение)	
		(6 работ)		
		Рубежная проверка	5 баллов (пороговое значение)	5 - 20
		(отчёт о выполнении	20 баллов (максимальное значение)	
		заданий рубежной		
		аттестации)		
Итого по текуще	й работе в	семестре		51 – 100 (%)
Промежуточная	20	Теоретическая часть	13 баллов (пороговое значение)	13 - 25
аттестация (зачёт	(100%		25 баллов (максимальное значение)	
с оценкой)	/баллов	Практическая часть	13 баллов (пороговое значение)	13 - 25
	приведён-		25 баллов (максимальное значение)	
	ной	Выполнение кейс-	25 баллов (пороговое значение)	25 - 50
	шкалы)	заданий	50 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (зачёт с оценкой)			51 - 100%	
				(по
				приведенной
				шкале к 10 –
				20 баллам)
Суммарная оцен	ка по дисц	иплине / Сумма балло	в текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

Итоговая оценка выставляется в ведомость в промежуточной аттестации согласно следующему правилу:

Сумма баллов для	Экзамен		Зачет
дисциплины / практики	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	отлично	
66 - 85	4	хорошо	зачтено с оценкой
51 - 65	3	удовлетворительно	
0 - 50	2	неудовлетворительно	не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Ковалев, А. С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей: учебное пособие / А. С. Ковалев. Орел: ОрелГАУ, 2013. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71328 (дата обращения: 01.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шкуро, А. Е. Технологии и материалы 3D-печати: учебное пособие / А. Е. Шкуро, П. С. Кривоногов. Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. 99 с. ISBN 978-5-94984-616-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142568 (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Зиновьев, Д. В. Основы проектирования в КОМПАС-3D v17. Практическое руководство по освоению программы КОМПАС-3D v17 в кратчайшие сроки: руководство / Д. В. Зиновьев; под редакцией М. И. Азанова. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2019. 232 с. ISBN 978-5-97060-679-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112931 (дата обращения: 05.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Флеров, А. В. Создание чертежей в КОМПАС-3D LT: учебное пособие / А. В. Флеров. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91560 (дата обращения: 05.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Малышевская, Л. Г. Основы моделирования в среде автоматизированной системы проектирования "Компас 3D": Учебное пособие / Л. Г. Малышевская Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 72 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/912689 (дата обращения: 05.04.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Максимова, А. А. Инженерное проектирование в средах САD: геометрическое моделирование средствами системы «КОМПАС-3D» / А. А. Максимова. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. 238 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-5-7638-3367-6. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497289 (дата обращения: 05.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5. 3D-моделирование в инженерной графике: учебное пособие / С. В. Юшко, Л. А. Смирнова, Р. Н. Хусаинов, В. В. Сагадеев. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2017. 272 с.: схем., табл., ил. ISBN 978-5-7882-2166-3. Текст: электронный. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500424 (дата обращения: 05.04.2020). Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ: Таблица 9 — Материально-техническая база

Адрес	Аудитория	Оборудование
654079, Кемеровская	308 Компьютерный класс	Специализированная (учебная)
область - Кузбасс, г.	/ Лаборатория	мебель: доска меловая, доска
Новокузнецк, просп.	компьютерного дизайна	магнитно-маркерная, кафедра,
Металлургов, дом № 19	Учебная аудитория	столы компьютерные, столы
	(мультимедийная) для	учебные, стулья.
	проведения:	Оборудование для презентации
	- занятий лекционного	учебного материала:
	типа;	стационарное - компьютер
	- занятий семинарского	преподавателя, экран, проектор.
	(практического) типа;	Лабораторное оборудование:
	- курсового	стационарное - компьютеры для
	проектирования	обучающихся (13 шт), 3D-
	(выполнение курсовых	принтер.
	работ);	Используемое программное
	- групповых и	обеспечение: MS Windows
	индивидуальных	(Microsoft Imagine Premium 3 year
	консультаций;	по сублицензионному договору №
	- текущего контроля и	1212/КМР от 12.12.2018 г. до
	промежуточной аттестации;	12.12.2021 г.), LibreOffice (C/P),
	- самостоятельной	Mozilla Firefox (C/P), Google

работы.	Chrome (C/P), Opera (C/P),
	Яндекс.Браузер (отечественное
	C/P), Notepad++ (C/P), GIMP (C/P),
	Blender (C/P), FreeCAD (C/P),
	Inkscape (C/P), Paint.Net (C/P), Dia
	(C/P), Компас 3D V15
	(отечественное ПО, учебная
	версия), Cura (C/P)
	Интернет с обеспечением
	доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. <u>Science Direct</u> содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://window.edu.ru/catalog/
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 5. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/. Доступ свободный.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуального задания

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «3D-моделирование и прототипирование» включает следующие виды работ:

- поиск и изучение информации по заданной теме;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение кейс-заданий.

Темы кейс-заданий

- 1. Подобрать по теме «Параметрические возможности КОМПАС-3D» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).
- 2. Подобрать по теме «Деталировочные модели» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).
- 3. Подобрать по теме «Трёхмерные сборки» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве

дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

- 4. Подобрать по теме «3D-принтеры» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).
- 5. Подобрать по теме «Возможности программы Cura» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).
- 6. Подобрать по теме «Подготовка модели к печати» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности для использования в рамках дисциплины «Информатика и ИКТ». Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учётом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

Каждый студент за время изучения дисциплины должен выполнить все кейс-задания.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 4

Таблица 10 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и		
	вопросы	(или) задачи		
1. Трёхмерное моделирова	1. Трёхмерное моделирование в среде КОМПАС-3D, специфика изучения темы в системе общего			
образования				
1.1 Параметрические	1. Основные элементы	1. Построить кривую линию по		
возможности КОМПАС-	интерфейса КОМПАС-3D.	точкам.		
3D, специфика изучения	2. Параметризация в среде	2. Построить параметрическое		
темы в системе общего	КОМПАС-3D. Создание	изображение и отредактировать его.		
образования	параметрических чертежей.			
1.2 Деталировочные	3. Трёхмерное моделирование	3. Дана деталь из набора. Построить		
модели, специфика	в среде КОМПАС-3D.	её 3D-модель.		
изучения	4. Создание ассоциативных	4. Создать ассоциативный чертёж		
деталировочных моделей	чертежей на основе	детали из задания №3.		
в системе общего	трехмерных моделей.			
образования				
1.3 Трёхмерные сборки,	5. Принципы наложения	5. Выполнить наложение		
специфика изучения	связей на детали.	взаимосвязей на детали сборки.		
трёхмерных сборок в	б. Создание трёхмерных	6. Дана сборка. Построить её 3D-		
системе общего	сборок в среде КОМПАС-3D.	модель.		
образования				
2. Технологии трёхмерного прототипирования, специфика изучения темы в системе общего				
образования				
2.1 3D-принтеры,	7. Устройство и основные	7. Заправить пластик в 3D-принтер.		
специфика изучения 3D-	характеристики 3D-принтера.	8. Откалибровать рабочий стол 3D-		
принтеров в системе	8. Подготовка 3D-принтера к	принтера.		

общего образования	печати.	
2.2 Возможности	9. Интерфейс программы	9. Загрузить модель в программе
программы Cura,	Cura.	Cura.
специфика изучения	10. Загрузка модели в	10. Правильно расположить
темы в системе общего	программе Cura.	загруженную модель в программе
образования		Cura.
2.3 Подготовка модели к	11. Настройка профиля Cura	11. Задать в программе Cura
печати, специфика	под 3D-принтер.	технические характеристики
изучения темы в системе	12. Этапы подготовки модели	конкретного 3D-принтера.
общего образования к печати на 3D-принтере.		12. Подготовить загруженную модель
_		к печати на 3D-принтере.

Составитель (и):	канд. пед. наук, профессор каф. ИОТД Можаров М.С.
	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))