



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым**

**«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра технологического образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ Р.И. Сулейманов

21 марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Р.И. Сулейманов

21 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.05 «Технологии 3D моделирования и прототипирования»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль подготовки «Технология»

факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2024

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.05 «Технологии 3D моделирования и прототипирования» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Технология».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

- развитие пространственного представления и воображения, конструктивно геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в изготовлении проектной графической документации принятой для выполнения чертежей;
- развитие научно-технического и творческого потенциала личности обучающихся путём организации его деятельности в процессе интеграции начального инженерно-технического конструирования и основ моделирования и прототипирования
- научить использовать обучающихся теоретические знания, практические умения в области 3D-моделирования при решении проектных задач.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- познакомить с системами 3D-моделирования и сформировать представление об основных технологиях моделирования;
- научить основным приемам и методам работы в 3D-системе;
- научить создавать базовые детали и модели, простейшие 3D -модели твердотельных объектов;
- формирование у обучающихся знаний в области 3-D моделирования, проектирования и создания объектов декоративно-прикладного творчества, технической эстетики и дизайна, инженерии в зависимости от социальных задач (включая учебные).

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.05 «Технологии 3D моделирования и прототипирования» направлен на формирование следующих компетенций:

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

ПК-1 - Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.
- структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
- принципы проектирования, проектные технологии.

Уметь:

- анализировать педагогические ситуации на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.
- осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.
- реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Владеть:

- различными формами осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.
- различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.
- передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.05 «Технологии 3D моделирования и прототипирования» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль предметно-содержательный учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан .	сем. зан.	ИЗ		
5	108	3	40	16		24			41	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	108	3	40	16		24			41	27
7	2		2	2						

8	106	3	26	8		18			71	Экз К (9 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	28	10		18			71	9

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля	
	очная форма							заочная форма								
	Всего	в том числе						Всего	в том числе							
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Модуль 1. Основы компьютерного черчения и моделирования объектов																
Тема 1. Введение в дисциплину. CAD система «Компас-3D».	8	2					6	11	1						10	практическое задание; устный опрос; контрольная работа
Тема 2. Основы 2D построений.	8	2		2			4	13	1		2				10	устный опрос; практическое задание; контрольная работа
Тема 3. Проектирование и конструирование. Этапы создания моделей объектов.	10	2		4			4	13	1		2				10	устный опрос; практическое задание; контрольная работа
Модуль 2. 3-D моделирование и конструирование																
Тема 4. Сущность технического 3-D моделирования и конструирования.	9	2		2			5	7	1						6	устный опрос; практическое задание; контрольная работа
Тема 5. Моделирование простейших технических объектов.	11	2		4			5	10	1		4				5	устный опрос; практическое задание; контрольная работа
Модуль 3. Принципы, методы, этапы прототипирования																
Тема 6. Аддитивные технологии.	11	2		4			5	16	2		4				10	устный опрос; контрольная работа; практическое задание

Тема 7. Импорт простейших технических объектов в программу прототипирования.	12	2		4			6	13	1		2			10	устный опрос; контрольная работа; практическое задание
Тема 8. Методика изготовления изделий на 3-D принтере.	12	2		4			6	16	2		4			10	устный опрос; практическое задание; контрольная работа
Всего часов за 5 /8 семестр	81	16		24			41	99	10		18			71	
Форма промеж. контроля	Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 9 ч.								
Всего часов дисциплине	81	16		24			41	99	10		18			71	
часов на контроль	27						9								

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Введение в дисциплину. САД система «Компас-3D». <i>Основные вопросы:</i> Основы компьютерного черчения. Основные панели интерфейса для построения примитивов в системы «Компас-3D».	Акт.	2	1
2.	Тема 2. Основы 2D построений. <i>Основные вопросы:</i> Основные принципы построения чертежей и простановки размеров.	Акт.	2	1
3.	Тема 3. Проектирование и конструирование. Этапы создания моделей объектов. <i>Основные вопросы:</i> Этапы создания объектов. Поверхностное (каркасно-поверхностное), твердотельное и гибридное моделирование.	Акт.	2	1
4.	Тема 4. Сущность технического 3-D моделирования и конструирования. <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	2	1

	Этапы создания 3D-модели. Булевы операции (сложения и вычитания) над объемными примитивами (сферами, призмами, цилиндрами, конусами, пирамидами и т.д.).			
5.	Тема 5. Моделирование простейших технических объектов. <i>Основные вопросы:</i> Простые инструменты геометрического моделирования. Обзор инструментария моделирования пространственной среды.	Акт.	2	1
6.	Тема 6. Аддитивные технологии. <i>Основные вопросы:</i> Устройство и принцип действия типовых аддитивных установок. Аддитивные технологии с использованием тепловых процессов Стереолитография. Перспективы развития аддитивных технологий.	Акт.	2	2
7.	Тема 7. Импорт простейших технических объектов в программу прототипирования. <i>Основные вопросы:</i> Основные технологии 3-D печати Экспорт цифровой модели в формат, подходящий для 3D-печати. Поиск и устранение ошибок сеточной модели. Оценивание качества подготовленной цифровой модели.	Акт.	2	1
8.	Тема 8. Методика изготовления изделий на 3-D принтере. <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	2	2

<p>Подготовка 3D-принтера к работе, калибровка и настройка параметров печати.</p> <p>Принципы трехмерной печати.</p> <p>Программа подготовки трехмерной цифровой модели к печати.</p> <p>Формы представления цифровой трехмерной модели: облако точек, полигоны, объекты.</p> <p>Выбор материала печати. Принцип печати модели</p>			
Итого		16	10

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Тема 2. Основы 2D построений. <i>Основные вопросы:</i> Разработка конструкций в виде чертежей — двухмерное (2D) проектирование.	Акт./ Интеракт.	2	2
2.	Тема 3. Проектирование и конструирование. Этапы создания моделей объектов. <i>Основные вопросы:</i> 3D документ, его создание и настройка параметров. Операции с объемными элементами.	Акт./ Интеракт.	4	2
3.	Тема 4. Сущность технического 3-D моделирования и конструирования. <i>Основные вопросы:</i> Использование визуальных средств представления разрезов – 3D разрезы, режимы видов. Использование секущих плоскостей при 3D разрезах.	Акт./ Интеракт.	2	
4.	Тема 5. Моделирование простейших технических объектов. <i>Основные вопросы:</i> Создание куба и прямоугольного параллелепипеда.	Акт./ Интеракт.	4	4

	Создание шара. Разрешение. Создание многогранников. Цилиндр, конус, призма и пирамида. Моделирование твердотельных объектов в программе -3D.			
5.	Тема 6. Аддитивные технологии. <i>Основные вопросы:</i> Экструдер и его устройство. Основные пользовательские характеристики 3D принтеров. Полимеры и композиты на их основе. Термопластики.	Акт./ Интеракт.	4	4
6.	Тема 7. Импорт простейших технических объектов в программу прототипирования. <i>Основные вопросы:</i> Подготовка к печати и печать 3D-модели с использованием разных программ Создание моделей, содержащих готовые Импорт STL-файлов. Использование библиотек	Акт./ Интеракт.	4	2
7.	Тема 8. Методика изготовления изделий на 3-D принтере. <i>Основные вопросы:</i> Технология 3D печати. Изготовление изделий на 3-D принтере.	Акт./ Интеракт.	4	4
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Введение в дисциплину. САД система «Компас-3D». Основные вопросы: Предмет и задачи курса. Характеристика современного этапа развития моделирования средствами сканирования, ЭВМ и ПО	подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе	6	10
2	Тема 2. Основы 2D построений. Основные вопросы: Моделирование и основные алгоритмы создания моделей. Программные средства для создания различных видов моделей. Регулярные модели.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе	4	10
3	Тема 3. Проектирование и конструирование. Этапы создания моделей объектов. Основные вопросы:	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к	4	10
4	Тема 4. Сущность технического 3-D моделирования и конструирования. Основные вопросы: Использование стандартных конструкционных элементов. Библиотеки объектов. Операции с объемными элементами. Методы объединения элементов. Группировка и перегруппировка объектов. Создание трехмерных и псевдотрехмерных поверхностей	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе	5	6

5	Тема 5. Моделирование простейших технических объектов.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы	5	5
6	Тема 6. Аддитивные технологии. Основные вопросы: Графические примитивы в 3D моделировании. Куб и кубоид. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Пересечение геометрических тел.: Вычитание геометрических тел. Моделирование сложных объектов. Рендеринг.	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы	5	10
7	Тема 7. Импорт простейших технических объектов в программу прототипирования. Основные вопросы: Двухмерные объекты. Линейная экструзия. Работа с текстом. Экструзия контуров. Экструзия вращением.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы	6	10
8	Тема 8. Методика изготовления изделий на 3-D принтере. Основные вопросы: Основные технологии 3D-печати. Использование системы координат. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы	6	10
	Итого		41	71

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ОПК-8		
Знать	методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.	устный опрос
Уметь	анализировать педагогические ситуации на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.	практическое задание; устный опрос; контрольная работа
Владеть	различными формами осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.	экзамен
ПК-1		
Знать	структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	устный опрос
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.	практическое задание; устный опрос; контрольная работа
Владеть	различными формами учебных занятий, методами, приемами и технологиями обучения, в том числе информационными.	экзамен
ПК-5		
Знать	принципы проектирования, проектные технологии.	устный опрос
Уметь	реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	устный опрос; практическое задание
Владеть	передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	экзамен

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
устный опрос	Не проявляет активность, не демонстрирует знания, полученные самостоятельно при изучении тем, вынесенных для самостоятельного рассмотрения	Не проявляет активность, с помощью наводящих вопросов демонстрирует знания, полученные самостоятельно при изучении тем, вынесенных для самостоятельного рассмотрения	Проявляет активность, демонстрирует достаточные знания, полученные самостоятельно при изучении тем, вынесенных для самостоятельного рассмотрения. Делает выводы	Проявляет активность, демонстрирует полные знания, полученные самостоятельно при изучении тем, для самостоятельного рассмотрения. Делает выводы. Сообщает дополнительную информацию.
контрольная работа	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

экзамен	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Теоретические вопросы раскрыты с несущественными замечаниями. Практическое задание выполнено с несущественными замечаниями.	Теоретические вопросы раскрыты. Практическое задание выполнено в полном объеме.
---------	---	--	---	---

7.3. 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

7.3.1. Примерные практические задания

1. Разработка конструкций в виде чертежей — двухмерное (2D) проектирование.
2. Использование визуальных средств представления разрезов – 3D разрезы, режимы видов.
3. 3D документ, его создание и настройка параметров.
4. Операции с объемными элементами.
5. Использование секущих плоскостей при 3D разрезах.
6. Моделирование твердотельных объектов в программе -3D.
7. Основные пользовательские характеристики 3D принтеров.
8. Подготовка к печати и печать 3D-модели с использованием разных программ.
9. Создание моделей, содержащих готовые объекты.

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

1. Характеристика современного этапа развития моделирования средствами сканирования, ЭВМ и ПО.
2. Предмет и задачи курса.
3. Особенности моделирования различных изделий.
4. Создание трехмерных и псевдотрехмерных поверхностей.
5. Особенности использования цифровых моделей объектов.

6. Программные средства для создания различных видов моделей.
7. Регулярные модели
8. Общая схема создания по сканированным снимкам.
9. Области использования растровых и векторных моделей.
10. Типовые задачи, решаемые с использованием различных моделей.

7.3.3. Примерные задания для контрольной работы

1. Разработка конструкций в виде чертежей — двухмерное (2D) проектирование
2. 3D документ, его создание и настройка параметров.
3. Операции с объемными элементами.
4. Использование секущих плоскостей при 3D разрезах.
5. Создание простых геометрических фигур. Создание фигур с заданными размерами.
6. Создание сложных моделей. Применение модификаторов. Создание и наложение текстур.
7. Создание сложных текстур.
8. Экспорт цифровой модели в формат, подходящий для 3D-печати. Поиск и устранение ошибок сеточной модели. Оценивание качества подготовленной цифровой модели.

7.3.4. Вопросы к экзамену

1. Построение не сложного 3D макета.
2. Создание простейшей 3D сцены из примитивных геометрических фигур.
3. Моделирование простых форм. Моделирование по чертежам.
4. Создание простых геометрических фигур. Создание фигур с заданными размерами.
5. Создание сложных моделей.
6. Экспорт цифровой модели в формат, подходящий для 3D-печати.
7. Поиск и устранение ошибок сеточной модели.
8. Оценивание качества подготовленной цифровой модели.
9. Подготовка 3D-принтера к работе, калибровка и настройка параметров печати.
10. Принципы трехмерной печати.
11. Программа подготовки трехмерной цифровой модели к печати.
12. Формы представления цифровой трехмерной модели: облако точек, полигоны, объекты.
13. Выбор материала печати. Принцип печати модели.
14. Роль рендеринга в цифровом процессе производства.
15. Особенности современных систем рендеринга.
16. Этапы процесса рендеринга.

17. Инструмент 3D сетка. Понятие плагинов.
18. Использование стандартных конструкционных элементов для создания элементов дизайна.
19. Использование профилей для нестандартных элементов.
20. Библиотеки объектов.
21. Основные методы моделирования трехмерных объектов с помощью компьютерных систем.
22. Простые инструменты геометрического моделирования в системе КОМПАС.
23. Моделирование как пространственное описание и размещение воображаемых трехмерных объектов, окружающей среды и сцен с помощью компьютерной системы.
24. Обзор основных концепций процесса моделирования, включая числовое описание объектов, перемещение объектов и изменение их размеров в трехмерном пространстве.
25. Цифровой процесс производства.
26. Основные виды и принципы построения 3D пространства.
27. Области применения 3D-моделирования.
28. Этапы получения готового продукта при работе с трехмерной графикой.
29. Команды редактирования и тиражирования.
30. Использование внешних библиотек. Менеджер библиотек. Создание собственных библиотечных объектов.
31. Команды редактирования и тиражирования.
32. Копирование объектов.
33. Расположение специальных объектов в узлах конструкционной сетки.
34. Трехмерные библиотечные элементы - 3D тела.
35. Специальные конструкционные элементы. Профили. Менеджер профилей
36. Индивидуальный и архивный проекты.
37. Сохранение архивного проекта с включением сторонних библиотек.
38. Аддитивные технологии.
39. Экструдер и его устройство.
40. Основные пользовательские характеристики 3D принтеров.
41. Термопластики.
42. Технология 3D печати Anycubic Mega-S.
43. Характеристика программы для трехмерного моделирования.
44. Твердотельное моделирование. Настройка программы. Интерфейс и основы управления.
45. Использование системы координат.
46. Основные настройки для выполнения печати на 3D принтере Anycubic Mega-S..
47. Подготовка к печати. Печать 3 D модели.
48. Основные сведения о масштабировании тел.
49. Особенности моделирования сложных объектов.

50.Булево объединение.

51.Трансформация трёхмерных объектов. Основные понятия: выпуклое множество и выпуклая оболочка.

52.Краткие сведения об экструзии. Плоские геометрические фигуры: прямоугольник, квадрат, круг, эллипс.

53.Тела, созданные вращением. Виды и особенности создания тел вращением.

54.Программы двумерного черчения. Линейная экструзия контуров.

55.Импорт STL-файлов. Использование библиотек.

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
----------------------------	--	--	---

7.4.3. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Технологии 3D моделирования и прототипирования» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Аддитивные технологии : учебное пособие / М. В. Терехов, Л. Б. Филиппова, А. А. Мартыненко [и др.]. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 74 с. — ISBN 978-5-9765-4021-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113475 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнения	https://e.lanbook.com/book/113475 5
2.	Трофимов, А. В. Компьютерные технологии в машиностроении. Аддитивные технологии : учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.02 и 15.04.02 «технологические машины и оборудование» / А. В. Трофимов. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. - 72 с.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/120060
3.	Безик, В. А. Основы работы в САПР КОМПАС 3D: учебное пособие / В. А. Безик, А. Н. Васькин, А. В. Жиряков. — Брянск: Брянский ГАУ, 2021. — 94 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/30416
4.	Алаева, Т. Ю. Инструментальные средства программирования. Компас-3D: учебно-методическое пособие / Т. Ю. Алаева. — пос. Караваново: КГСХА, 2020. — 62 с.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/17165

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
-------	----------------------------	--	-----------------

1.	Конструкторская документация в графическом редакторе КОМПАС v. 17–18: практикум: учебное пособие / Н. А. Елисеев, Н. Н. Елисеева, Ю. Г. Параскевопуло [и др.]. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7641-1388-3.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/171834
2.	Жарков, Н. В. Компас-3d. Полное руководство . От новичка до профессионала : руководство / Н. В. Жарков, М. А. Минеев, М. В. Финков. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2019. — 656 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139144 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучители и руководства	https://e.lanbook.com/book/139144

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к контрольной работе; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:
- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. Процессы и явления, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объем заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового
демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

Графический редактор "КОМПАС-3D"

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы

-раздаточный материал для проведения групповой работы;

-методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

-Для проведения практических работ необходимо следующее оборудование. инструменты и приборы:

-Принтер 3D Anycubic Mega-S

-Линейка металлическая 1000 мм

-Микрометр МКЦ-25 0,001 класса А

-Штангенциркуль ШЦЦ-I-150 0,01 ГОСТ 166-89 «ПРЕМИУМ» (электронный)

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи учебных занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

Вид занятий (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, индивидуальное занятие и др.)	Тема	Кол-во часов
--	------	--------------