ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дойкин А. А. Пользователь doknam (20 9) 2025

А. А. Дойкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.11.М2.02 Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Е. А. Усманова

Л. И. Хмарова

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документооборота Южно-Уральского государственного университета Кому выдан: Усманова Е. А. Пользователь: изпалочаев Тата долицения: 2 205 7005

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является владение навыками 3D моделирования деталей машиностроения, работы со сборочным чертежом и спецификацией в программе КОМПАС - 3D. Данная дисциплина объединяет работу в сфере конструирования изделий машиностроения и расчеты при применении кривых второго порядка для конструирования поверхностей. Курс применение кривых второго порядка для конструирования поверхностей - это разработка математического аппарата построения кривых второго порядка, обеспечивающего возможность их применения как одного из основных формообразующих элементов в практике компьютерного геометрического моделирования, а также в качестве графического инструмента для реализации используемых в начертательной геометрии конструктивных методов моделирования пространств различной размерности. Задачи дисциплины: научиться читать и выполнять технические сборочные чертежи, схемы и соответствующую конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД и научиться моделировать кривые второго порядка с помощью современных компьютерных технологий.

Краткое содержание дисциплины

Курс «Проектирование линий и поверхностей средствами вычислительной геометрии и компьютерной графики» основан на выполнении 3D модели сборочного чертежа реальной машиностроительной конструкции с помощью компьютерной программы Компас 3D. Задание состоит в выполнении 3D моделей всех деталей, входящих в сборочную единицу, создания 3D модели сборочной единицы и оформления конструкторской документации. Студенту необходимо выполнить сборочный чертёж, спецификацию, чертежи деталей, а также выполнить расчет и моделирование пространственных кривых второго порядка.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: основные приёмы и способы получения изображений с помощью компьютерных технологий; приёмы редактирования чертежей в среде графического редактора; основы трёхмерного моделирования Умеет: находить требуемую техническую информацию с помощью компьютерных сетей; представлять, хранить, обрабатывать и передавать графическую информацию с помощью компьютера; выполнять геометрические построения и графические изображения средствами компьютерной графики Имеет практический опыт: приемами использования компьютерных технологий при конструировании; опытом трёхмерного моделирования геометрических объектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.11.М14.01 Создание цифровых моделей	1.Ф.11.М8.03 Основы промышленного дизайна,
деталей и механизмов в САД-системах,	1.Ф.11.М14.03 Технологическое
1.Ф.11.М8.01 Основы 3D моделирования,	программирование,
1.Ф.11.М11.01 Литейные технологии	1.Ф.11.М11.03 Проектирование сварных
заготовительного производства,	соединений в изделии,
1.О.29 Основы проектной деятельности,	1.Ф.11.М2.03 Основы архитектурно-
1.Ф.11.М1.01 Базовые концепции логистического	дизайнерского проектирования, приемы
управления,	компьютерного моделирования,
1.Ф.11.М2.01 Современные методы	1.Ф.11.М1.03 Управление производственными
компьютерного геометрического моделирования,	процессами в логистике,
1.Ф.11.М13.01 Цифровое моделирование	1.Ф.11.М13.03 Расчеты на прочность,
механизмов,	1.Ф.11.М5.03 Моделирование материалов в
1.Ф.11.М5.01 Основы организации рабочих	двигателестроении: получение, структура,
процессов поршневых двигателей	свойства

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.29 Основы проектной деятельности	Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания результатов проектной деятельности в соответствии с действующими правовыми нормами;альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ Умеет: декомпозировать цель как совокупность взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные способы их решения, в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями в процессе реализации проекта;анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ; Имеет практический опыт: пользоваться методами, приемами и средствами проектной деятельности, оценки рисков и ресурсов, публичного представления результатов проекта;навыками анализа альтернативных вариантов решений для достижения намеченных результатов;разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ;
1.Ф.11.М5.01 Основы организации рабочих процессов поршневых двигателей	Знает: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; принципы организации рабочих процессов и методы их расчета Умеет: выполнять подбор необходимых математических моделей и программных комплексов для

	,
	выполнения расчетов определенных рабочих
	процессов и определения заданных параметров;
	решать задачи оптимизации параметров рабочих
	процессов Имеет практический опыт:
	выполнения математического моделирования и
	расчетного определения параметров процессов в
	рамках заданных ресурсов и ограничений;
	проведения анализа полученных результатов
	Знает: методики поиска, сбора и обработки
	графической и инженерно-технической
	информации;применять методики поиска, сбора
	и обработки графической и инженерно-
	технической информации и осуществлять
	критический анализ и синтез информации,
	полученной из разных источников Умеет:
1.Ф.11.М2.01 Современные методы	пользоваться библиотеками стандартных и
компьютерного геометрического моделирования	оригинальных элементов чертежей и справочной
	информационной компьютерной базой данных
	Имеет практический опыт: методами поиска,
	сбора и обработки, критического анализа и
	синтеза графической и инженерно-технической
	информации;получения и переработки
	графической информации
	Знает: знает теоретические основы и методы
У м	цифрового моделирования механических систем
	Умеет: разрабатывать цифровые модели
	механических систем по их натурным
	прототипам;выполнять кинематический, силовой
	и динамический анализ конструкций;выполнять
1.Ф.11.М13.01 Цифровое моделирование	расчёт параметров конструкции, определяющих
механизмов	ее работоспособность;выполнять оптимизацию
	параметров конструкции Имеет практический
	опыт: использования современных программ
	моделирования твердотельной динамики;владеет
	современными методами компьютерного
	моделирования динамических системпостроения
	и исследования цифровых моделей машин и
	механизмов
	Знает: - имеет практический опыт использования
	современных конечноэлементных пакетов для
	расчетов на прочность; - имеет практический
	опыт подготовки геометрических моделей для
	последующего расчета методом конечных
1.5.11.11.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	элементов в широко распространенных САЕ
1.Ф.11.М14.01 Создание цифровых моделей	системах;- имеет практический опыт расчетов на
деталей и механизмов в CAD-системах	прочность, анализа результатов и формулировки
	выводов Умеет: применять САД-системы для
	проектирования деталей и механизмов
	машиностроительного назначения Имеет
	практический опыт: приемами создания
	цифровых моделей в САД-системах
	Знает: теоретические основы логистического
1.Ф.11.М1.01 Базовые концепции логистического	управления, принципы организации и
управления	управления цепями поставок, методы
	оптимизации логистических процессов,
	критерии оценки эффективности логистических

	операций, способы создания ценности для
	конечного потребителя через логистическое
	управление Умеет: анализировать логистические
	процессы в цепях поставок, выявлять проблемы
	и «узкие места» в логистических операциях,
	применять базовые концепции логистического
	управления для оптимизации процессов,
	рассчитывать ключевые показатели
	эффективности логистической деятельности,
	разрабатывать и внедрять меры по повышению
	эффективности логистических операций Имеет
	практический опыт: работы с инструментами и
	методами логистического анализа, планирования
	и координации логистических операций,
	принятия решений в условиях неопределённости
	и изменчивости внешней среды, мониторинга и
	контроля выполнения логистических планов и
	задач, взаимодействия с участниками цепи
	поставок для обеспечения согласованности и
	эффективности операций
	Знает: Виды, особенности и оптимальные
	способы технологических операций литья Умеет:
	Осуществлять подбор технологической оснастки
1.Ф.11.М11.01 Литейные технологии	и оборудования для выполнения
заготовительного производства	технологических операций литья Имеет
	практический опыт: Разработкой литейных
	технологий заготовительного производства
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием Умеет: Анализировать форму
	предметов в натуре и по чертежам на основе
	методов построения изображений
	теометрических фигур, проектировать
	технологических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием
	= -
1.Ф.11.М8.01 Основы 3D моделирования	средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет
п.Ф.11.1010.01 Основы эр моделирования	практический опыт: Владеет решением
	метрических и позиционных задач, методами
	проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Система автоматизированного проектирования.	20	20
Сборочный чертеж	31,5	31.5
Построение 3Д моделей. Построение чертежей по 3D моделям	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	-	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Расчет и моделирование пространственных кривых второго порядка.	14	8	6	0
2	Конструировоние изделий машиностроения	50	24	26	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Система автоматизированного проектирования. Друмерная и трехмерная графика. Кривые линии на экране компьютера: сплайны, кривые второго порядка.	2
2		Вычислительная геометрия. Кубический сплайн на плоскости и в пространстве.	2
3		Закономерные линейчатые поверхности, поверхности второго порядка в машиностроении, архитектуре и строительстве.	2
4	1	Конструирование изделий на основе незакономерных кривых линий	2
5	2	Основные нормы и правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД. ГОСТ 2.001–2013 стандарты по порядку разработки, оформления и обращения конструкторской документации. Понятия нормальных линейных размеров общего назначения (размеры диаметров, «под ключ», фасок, радиусов скруглений, конусности и т.д.)	2
6	2	Чтение чертежа сборочной единицы. Ознакомление с формой и размерами деталей. Порядок выполнения чертежа деталей в программе Компас 3Д. Геометрическое моделирование. Основные этапы построения объемной 3Д	2

		модели детали.	
7	2	Стандартные и нормализованные детали и узлы изделий машиностроения. Библиотека стандартных изделий в программе Компас 3Д. Построение и обозначение соединений резьбовых, зубчатых, шпоночных.	2
8	2	Конструктивные элементы машиностроительных деталей: фаски, проточки, канавки. Библиотека стандартных и нормализованных конструктивных элементов в программе Компас 3Д.	2
9	2	Изучение конструкции и обозначения стандартных резьбовых изделий, примеры их установки в конструкциях. Необходимость построения и конструкция проточек для выхода резьбового инструмента. Уплотнительные устройства и канавки под них. Кольца резиновые и войлочные, манжеты. Масленки	2
10	2	Основные элементы зубчатых соединений. Шпоночные и шлицевые соединения. Построение и обозначения.	2
11	2	Конструкция и размеры других стандартных изделий: пробки, опоры, оси, крышки торцевые, рукоятки, маховики, крюки и т.д.	2
12	2	Построение 3Д модели сборочного узла по его аксонометрии, соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом их размеров и технологических особенностей узла.	2
13	2	Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Указания о выполнении неразъемных соединений. Условности и упрощения, допускаемые при выполнении сборочного чертежа. Обозначения материалов, применяемых в машиностроении. Сортамент.	2
14	2	Оформление сборочного чертежа. Простановка номеров позиций деталей. Автоматизированное составление спецификации. Примеры оформления чертежей сложных деталей с учетом конструктивных элементов. Простановка размеров с учетом базы. Обозначение шероховатости.	2
15	2	Примеры оформления чертежей сложных деталей с учетом конструктивных элементов. Простановка размеров с учетом базы. Обозначение шероховатости.	2
16	2	Заключительная обзорная лекция	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Задание 1. Алгебра плоской составной кривой.	2
2	1	Задание 2. Даны координаты точек. Смоделировать данную кривую с помощью компьютерной программы Компас 3d	2
3		Задание 3. Провести кривую через узлы R1,R2,R3, с указанными в этих узлах единичными касательными векторами,	2
4,5	2	Задание 4. Выполнение сборочного чертежа изделия по 3Д технологии согласно своему варианту. Задание состоит из чертежей деталей и аксонометрическому рисунку сборочного узла. Ознакомление с работой сборочного узла, включающего 25-35 деталей. Чтение чертежей деталей.	4
6,7	2	Задание 4. Построение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел.	4
8	2	Задание 4. Построение 3Д модели сборочного узла по его аксонометрии, соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом их размеров и технологических особенностей узла.	2
9	,	Задание 4. Построение 3Д модели сборочного узла с добавлением стандартных резьбовых изделий из библиотеки программы Компас 3Д.	2

10,11	2	Задание 5. Оформление чертежа сборочного узла резьбового изделия по его 3Д модели. Автоматизированное составление спецификации.	4
12,13	2	Задание 6. Чертеж корпусной детали с конструктивными элементам (А3): фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.	4
14	2	Задание 7. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.	2
15	2	Задание 8. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.	2
16	2	Задание 9. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Система автоматизированного проектирования.	Короткий, В. А. Проективное построение коники [Текст] учеб. пособие В. А. Короткий; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 93, [1] с. ил. электрон. версия	4	20
Сборочный чертеж	1.Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 133, 2.Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. 3.РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова; Е.А.Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. — 168 с. 4. Чагина А.В. 3D моделирование в программе Компас 3D v17 и выше. Учебное пособие для вузов. А. В. Чагина, В.П. Большаков — Питер, 2021г226с. 5 Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 5-е изд.перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005 99, [1] с.: ил. 6.Болдырев И. С. Твердотельное моделирование с применением программы Компас 3D: учеб. пособие для лаб. работ по специальностям 151002 и 151003 / И. С. Болдырев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 17, [2] с.: ил URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000506625 7. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для		31,5

	бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ 2-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012 464 с.: ил. 8. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению Текст А. А. Чекмарев, В. К. Осипов 9-е изд., стер М.: Высшая школа, 2009 492, [1] с. 3 20 1. Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по		
Построение 3Д моделей. Построение чертежей по 3D моделям	машиностроительному черчению: учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 133, 2. Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 138, [1] с. 3. РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова; Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. — 168 с. 4. Чагина А.В. 3D моделирование в программе Компас 3D v17 и выше. Учебное пособие для вузов. А. В. Чагина, В.П. Большаков — Питер, 2021г 226с. 5 Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 5-е изд. перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005 99, [1] с.: ил. 6.Болдырев И. С. Твердотельное моделирование с применением программы Компас 3D: учеб. пособие для лаб. работ по специальностям 151002 и 151003 / И. С. Болдырев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Станки и инструмент; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 17, [2] с.: ил. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000506625 7. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ 2-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012 464 с.: ил. 8. Хмарова Л. И. Теоретические и практические основы выполнения проекционного чертежа: учеб. пособие / Л. И. Хмарова, Ж. В. Путина; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ 2-е изд., перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 130, [1] с.: ил.	4	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- [местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Задание 1. Расчет плоской составной	0,5	5	При оценивании результатов	дифференцированный зачет

			U			1	<u> </u>
			кривой.			мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от27.02.2024 № 33-	
						13/09) Максимальное	
						количество баллов за	
						чертеж составляет 5	
						баллов.	
						5 баллов - правильно	
						выполненное задание,	
						сдано в срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 3 балла-	
						задание сдано с	
						недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
						задание не сдано.	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
			Задание 2. Даны			приказом ректора от	
			координаты точек.			27.02.2024 № 33-	
		Том	Смоделировать			13/09) Максимальное	Try de de an arresson a navers ex
2	4	Текущий	данную кривую с	0,5	5	количество баллов за	дифференцированный
		контроль	помощью			чертеж составляет 5	зачет
			компьютерной			баллов.	
			программы Компас 3d			5 баллов - правильно	
			=			выполненное задание,	
						сдано в срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 3 балла-	
						pro sagarino, s banna-	

						рапание спано с	
						задание сдано с недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
						· ·	
3	4	Текущий контроль	Задание 3. Провести кривую через узлы R1,R2,R3, с указанными в этих узлах единичными касательными векторами,	0,5	5	задание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 27.02.2024 № 33-13/09) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен	дифференцированный зачет
4	4	Текущий контроль	Задание 4. Построение 3Д модели сборочного узла	1	5	срок сдачи; 0 баллов- задание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 27.02.2024 № 33- 13/09) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла-	дифференцированный зачет

						задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	
5	4	Текущий контроль	Задание 5. Построение сборочного чертежа и спецификации	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 27.02.2024 № 33-13/09) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	дифференцированный зачет
6	4	Текущий контроль	Задание 6.Деталирование сборочного чертежа. Корпусная деталь	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 27.02.2024 № 33-13/09) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5	дифференцированный зачет

						баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	
7	4	Текущий контроль	Задание 7. Деталирование сборочного чертежа	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 27.02.2024 № 33-13/09) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	дифференцированный зачет
8	4	Текущий контроль	Задание 8. Деталирование сборочного чертежа	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	дифференцированный зачет

						(утверждена приказом ректора от27.02.2024 № 33-13/09) Максимальное	
						количество баллов за чертеж составляет 5	
						баллов.	
						5 баллов - правильно	
						выполненное задание,	
						сдано в срок, студент отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 3 балла-	
						задание сдано с недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
						задание не сдано.	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от 27.02.2024 № 33-	
						13/09) Максимальное	
						количество баллов за	
		Текущий	Деталирование			чертеж составляет 5	дифференцированный
9	4	контроль	сборочного чертежа	1	5	баллов.	зачет
		1				5 баллов - правильно	
						выполненное задание, сдано в срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы по заданию; 3 балла-	
						заданию, 5 балла-	
						недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
						задание не сдано.	
		Проме-	Дифференцированный			Предусмотрено	дифференцированный
10	4	жуточная	дифференцированный зачет	-	5	получение итоговой	зачет
		аттестация	5			оценки освоения	= -

 1		T T		
			дисциплины по	
			результатам текущего	
			контроля.	
			Необходимым и	
			достаточным	
			условием для	
			реализации такого	
			права является	
			освоение программы	
			по дисциплине в	
			полном объеме и в	
			сроки, установленные	
			графиком учебного	
			процесса. За	
			обучающимся	
			остается право	
			выхода на	
			выполнение	
			дополнительного	
			задания в случае,	
			если его не	
			устраивает итоговая	
			оценка освоения	
			дисциплины по	
			результатам текущего	
			контроля.	
			Необходимо	
			выполнить модель и	
			чертеж корпусной	
			детали сборочного	
			чертежа.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	1 ' ' '	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Ко	омпетенции	Результаты обучения	1	2	_		6 K		_	9 1	0
	K = /	Знает: основные приёмы и способы получения изображений с помощью компьютерных технологий; приёмы редактирования	+	+	+	+-	+	+	+-	+ +	-

	чертежей в среде графического редактора; основы трёхмерного моделирования									
УК-2	Умеет: находить требуемую техническую информацию с помощью компьютерных сетей; представлять, хранить, обрабатывать и передавать графическую информацию с помощью компьютера; выполнять геометрические построения и графические изображения средствами компьютерной графики	+	+	+	+	+	+	+-	+ +	-+
УК-2	Имеет практический опыт: приемами использования компьютерных технологий при конструировании; опытом трёхмерного моделирования геометрических объектов	+	+	+	+	+	+	+-	+ +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2012. 464 с.: ил.
- 2. Детали машин : Атлас конструкций: Учеб. пособие для студ. машиностроит. и механ. спец. вузов: В 2 ч. . Ч. 1 / Б. А. Байков и др.; под общ. ред. Д. Н. Решетова. 5-е изд., перераб. и доп.. М. : Машиностроение, 1992. 352 с. : ил.
- 3. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. 5-е изд., перераб. и доп.. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 99, [1] с.: ил.
- 4. Решетов А. Л. Техническое черчение : учеб. пособие / А. Л. Решетов, Т. П. Жуйкова, Т. Н. Скоцкая ; под ред. В. А. Краснова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2008. 138 с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000410464

5. Хмарова Л. И. Теоретические и практические основы выполнения проекционного чертежа : учеб. пособие / Л. И. Хмарова, Ж. В. Путина ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2008. - 130, [1] с. : ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебник и практикум для вузов по инж.-техн. специальностям / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 3-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2015. 602 с.: ил.
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2012. 464 с.: ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Короткий, В. А. Проективное построение коники [Текст] учеб. пособие В. А. Короткий; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 93, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению : учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 133, [1] с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Короткий, В. А. Проективное построение коники [Текст] учеб. пособие В. А. Короткий; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 93, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению : учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 133, [1] с.

Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Учебно- методические материалы кафедры	Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика; ЮУрГУЧелябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022 133, [1] с.: ил URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00488988k https://resh.susu.ru/Rab_dokum.pdf
2	литература	методические материалы кафедры	- Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 5-е изд.перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2022 - 99, [1] с.: ил. https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	ДОТ (ПОТ)	Компьютер, одключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно)
Дифференцированный зачет	594 (2)	Аудитория имеет 14 рабочих мест (Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно)
Практические занятия и семинары	594 (2)	При наборе группы более 20 человек, требуется деление на подгруппы. Аудитория имеет 14 рабочих мест (Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно)