### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гаврилов К. В. Пользователь: garriovks.

К. В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12.М8.01 Основы 3D моделирования для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

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

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОжрГУ Пожос-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Поль золясть: khmarovail

Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ (Ожно Уранадаем то сехарастиченного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Усманова Е. А. Пользователь: usmanovae

Е. А. Усманова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Целью дисциплины является владение навыками работы в программе 3D моделирования. Учащиеся получают практический инструмент, позволяющий работать с трехмерной графикой. Задачи дисциплины: научиться читать и выполнять технические чертежи, схемы и соответствующую конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД с помощью компьютерной программы 3D моделирования

#### Краткое содержание дисциплины

Курс «Основы 3D моделирования» включает в себя курс технического черчения: составление с помощью компьютерной программы 3Д моделирования чертежей изделий в соответствии с требованиями стандартов и их чтение. Особое внимание уделено разработке и оформлению конструкторской документации: видам соединения деталей, чтению чертежей вида общего, выполнению рабочих чертежей, работе со справочной литературой.

# 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: 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 геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет 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

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.27 Основы проектной деятельности	1.Ф.12.М14.03 Технологическое

программирование,
1.Ф.12.М14.02 Управление базами данных при
автоматизированном проектировании
технологических процессов,
1.Ф.12.М13.03 Расчеты на прочность,
1.Ф.12.М1.02 Стратегии и принципы
транспортной логистики,
1.Ф.12.М8.02 Оформление конструкторской
документации с использованием систем
автоматизированного проектирования,
1.Ф.12.М2.02 Проектирование линий и
поверхностей средствами вычислительной
геометрии и компьютерной графики,
1.Ф.12.М5.03 Моделирование материалов в
двигателестроении: получение, структура,
свойства,
1.Ф.12.М8.03 Основы промышленного дизайна,
1.Ф.12.М13.02 Проектирование деталей машин,
1.Ф.12.М11.03 Проектирование сварных
соединений в изделии,
1.Ф.12.М5.02 Программные комплексы
проектирования элементов двигателей,
1.Ф.12.М1.03 Управление производственными
процессами в логистике,
1.Ф.12.М11.02 Технологии заготовительного
производства обработкой металлов давлением,
1.Ф.12.М2.03 Основы архитектурно-
дизайнерского проектирования, приемы
компьютерного моделирования

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

Дисциплина	Требования
	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
1.О.27 Основы проектной деятельности	взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные
1.0.27 основы проектной деятельности	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;

# 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 3
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
Машиностроительные изделия. Выполнение чертежей деталей машиностроения	11,5	11.5
Сборочный чертеж	20	20
Машиностроительное черчение. Резьба, резьбовые изделия, построение резьбовых изделий	20	20
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

$N_{\underline{0}}$	Have towards was been all a supplied and a supplied	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы 3D моделирования	24	10	14	0	
2	3D моделирование деталей машиностроения	40	22	18	0	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Обзор компьютерных графических программ. Интерфейс пакета программы 3Д моделирования. Основное и падающее меню. Основы построения по 2Д технологии. Построение деталей с криволинейным очертанием. Сопряжения. Размеры. Оформление формата A4.	2
2		Построение 3Д моделей. Редактирование 3Д моделей. Геометрическое моделирование. Основные этапы построения объемной модели детали	2

Стандарты ЕСКД на графическое оформление чертежей. ГОСТ 2301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Илини», ГОСТ 2.304-81 «Щрифты чертежные», ГОСТ 2.305-68 «Изборажения – виды, разрезы, сечения», ГОСТ 2.307-68 «Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах», ГОСТ 2.307-68 «Ананесение размеров и предельных отклонений», ГОСТ 2.317-68 «Аксонометрические проекции». Практическое применение стандартов при оформлении чертежей.  1 Построение чертежа детали по 3Д модели с учетом стандартов ЕСКД. Выбор формата чертежа с учетом масштаба. Виды, разрезы, сечения. Заполнение основной надписи.  5 1 Построение чертежа детали по 3Д модели с учетом стандартов ЕСКД. Выбор формата чертежа с учетом масштаба. Виды, разрезы, сечения. Заполнение основной надписи.  5 1 Построение эдетомы построения разрезов в программе 3Д моделирования.  6 2 Построение замострия и диметрия.  6 2 Разъбовых изделий и обозначение резъбовые изделия, построение резъбовых изделий.  7 2 Построение 3Д модели сборочного узла, содержащего соединения болтом, инплыкой, винтом, трубного соединения  8 2 Оформление сборочного узла резъбового изделия. Автоматизированное составление спецификации  Машиностроения по 3Д технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах деталей.  10 2 Зубчатые передачи. Шлищевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.  11 2 Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки чрезьбовые», канавки «шлифовальные», лыкски.  12 2 Ваключающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей и включающего резьбовые, канавки «шлифовальные», лыкски.  13 2 Соединение 3Д моделей деборочного узла, состоящего из 6-9 деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей, вколящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.  2 включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей и				
4         1         формата чертежа с учетом масштаба. Виды, разрезы, сечения. Заполнение основной надписи.         2           5         1         Основные приемы построения разрезов в программе ЗД моделирования. Простые и сложные разрезы. Сложный ступенчатый и сложный ломаный разрезы. Обозначения разрезов. Аксонометические проекции с четвертичным вырезом: изометрия и диметрия.         2           6         2         Машиностроительное черчение. Резьба, резьбовые изделия, построение резьбовых изделий.         2           7         2         Построение ЗД модели сборочного узла, содержащего соединения болтом, шпилькой, винтом, трубного соединения         2           8         2         Оформление сборочного узла резьбового изделия. Автоматизированное составление спецификации         2           9         2         Машиностроения по ЗД технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии на чертежах деталей.         2           10         2         Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.         2           11         2         Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.         2           12         2         Включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей и технологических	3	1	«Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.305-68 «Изображения — виды, разрезы, сечения», ГОСТ 2.307-68 «Обозначения графических материалов и правила их нанесения на чертежах», ГОСТ 2.307-68 «Нанесение размеров и предельных отклонений», ГОСТ 2.317-68 «Аксонометрические проекции». Практическое применение стандартов при оформлении чертежей.	2
Простые и сложные разрезы. Сложный ступенчатый и сложный ломаный разрезы. Обозначения разрезов. Аксонометические проекции с четвертичным вырезом: изометрия и диметрия. Резьба, резьбовые изделия, построение резьбовых изделий и обозначение резьбовые изделия, построение резьбовых изделий и обозначение резьбовые изделия, построение резьбовых изделий и обозначение резьбы на чертежах. Поиск стандартных резьбовых изделий. Резьбов на чертежах. Поиск стандартных резьбовых изделий. Резьбовых изделий. Резьбов на чертежах поиск стандартных и резьбовых изделий. Резьбового осединения болтом, шпилькой, винтом, трубного соединения по ЗД том резьбового изделия. Автоматизированное составление спецификации Машиностроения по ЗД технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах деталей.  10 2 Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса. Рертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски. Построение ЗД модели сборочного узла, состоящего из 6-9 деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, вклочающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, 2 входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей. Соединение ЗД моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей реобходимы разрезов и сечений. Обозначение спецификации.	4	1	формата чертежа с учетом масштаба. Виды, разрезы, сечения. Заполнение	2
6       2       резьбовых изделий и обозначение резьбы на чертежах. Поиск стандартных резьбовых изделий       2         7       2       Построение ЗД модели сборочного узла, содержащего соединения болтом, шпилькой, винтом, трубного соединения       2         8       2       Оформление сборочного узла резьбового изделия. Автоматизированное составление спецификации       2         9       2       Машиностроения по ЗД технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах деталей.       2         10       2       Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.       2         11       2       Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.       2         12       2       Истроение ЗД модели сборочного узла, состоящего из 6-9 деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение ЗД моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его ЗД модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	5	1	Простые и сложные разрезы. Сложный ступенчатый и сложный ломаный разрезы. Обозначения разрезов. Аксонометические проекции с четвертичным	2
2	6	2	резьбовых изделий и обозначение резьбы на чертежах. Поиск стандартных	2
8       2       составление спецификации       2         9       2       Машиностроительные изделия. Выполнение чертежей деталей машиностроения по 3Д технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах деталей.       2         10       2       Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.       2         11       2       Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.       2         12       2       включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	7	2		2
9       2       машиностроения по 3Д технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах деталей.       2         10       2       Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.       2         11       2       Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.       2         12       2       Включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	8	2		2
10       2       Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого колеса.       2         11       2       Чертеж вала с конструктивными элементами: фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.       2         12       2       Построение ЗД модели сборочного узла, состоящего из 6-9 деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение ЗД моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его ЗД модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	9	2	машиностроения по 3Д технологии с учетом их конструктивных особенностей и технологии изготовления. Шероховатость поверхности.	2
11       2       проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.       2         12       Построение ЗД модели сборочного узла, состоящего из 6-9 деталей и включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение ЗД моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его ЗД модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	10	2	Зубчатые передачи. Шлицевые и шпоночные соединения. Чертеж зубчатого	2
12       2       включающего резьбовые соединения. Выполнение ЗД моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.       2         13       2       Соединение ЗД моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.       2         14       2       Построение чертежа сборочного узла по его ЗД модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	11	2		2
технологических особенностей узла.  14 2 Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей  15 2 Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.	12	2	включающего резьбовые соединения. Выполнение 3Д моделей деталей,	2
14       2       необходимы разрезов и сечений. Обозначение номера позиций деталей       2         15       2       Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации.       2	13	2		2
15 2 Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации. 2	14	2		2
16 2 Построение аксонометрического изображения сборочного узла. 2	15	2		2
	16	2	Построение аксонометрического изображения сборочного узла.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	No	**	Кол-
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во часов
1	1	Интерфейс пакета программы 3Д моделирования. Основное и падающее меню. «Горячие клавиши». Основы построения по 2Д технологии. Задание 1. Построение 3D модели. Построение модели с помощью команд: выдавить, выдавить по сечениям, выдавить по траектории, вращать, вырезать, вырезать по сечениям, вырезать по траектории. Построение чертежа по модели с простым разрезом (симметричная деталь). Чертеж содержит 3 изображения : главный вид, состоящий из половины вида спереди и половины фронтального разреза, вид сверху, вид слева.	2
2	1	Задание 2. Построение 3D модели 2. Построение модели с помощью команд:	2

		выдавить, выдавить по сечениям, выдавить по траектории, вращать, вырезать, вырезать по сечениям, вырезать по траектории. Построение чертежа по модели с простым разрезом (несимметричная деталь). Чертеж содержит 3 изображения: главный вид, состоящий из полного фронтального разреза, вид сверху, вид слева.	
3	1	Задание 3. Построение 3Д модели 3. Построение чертежа по 3Д модели со сложным ломанным разрезом.	2
4	1	Задание 4. Построение 3Д модели 4. Построение чертежа по 3Д модели со сложным ступенчатым разрезом.	2
5	1	Задание 5. Моделирование. По двум заданным изображениям детали необходимо построить 3Д модель. Выполнить чертеж, содержащий 3 изображения. Самостоятельно определить нужные разрезы на чертеже. Проставить размеры.	2
6	1	Задание 5. Моделирование. По двум заданным изображениям детали необходимо построить 3Д модель. Выполнить чертеж, содержащий 3 изображения. Самостоятельно определить нужные разрезы на чертеже. Проставить размеры. Аксонометические проекции с четвертичным вырезом: изометрия и диметрия.	2
7	1	Моделирование. Заключительное занятие. Прием выполненных чертежей задания 1-5	2
8	2	Задание 6 Выполнение чертежа сборочного узла, состоящего из резьбовых соединений: соединения болтом, шпилькой, винтом, трубное соединений. Составление спецификации. Построение 3Д модели болтового соединения.	2
9	2	Задание 6. Построение 3Д модели соединения шпилькой и винтом средствами программы Трубное соединение.	2
10	2	Задание 6. Оформление чертежа сборочного узла резьбового изделия по его 3Д модели. Автоматизированное составление спецификации.	2
11	2	Прием выполненных чертежей задания 7. Задание 4. Машиностроительное черчение. Чертеж зубчатого колеса (A4). Размеры, обозначение шероховатости.	2
12	2	Задание 8. Чертеж вала с конструктивными элементам (А3): фаски, шпоночные пазы, проточки «резьбовые», канавки «шлифовальные», лыски.	2
13	2	Задание 9. Сборочный чертеж узла, состоящего из 6-9 деталей.	2
14	2	Задание 9. Выполнение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел, с учетом их конструктивных особенностей.	2
15	2	Задание 9. Соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом размеров и технологических особенностей узла.	2
16	2	Задание 9. Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации. Прием задания	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	-	Кол- во часов		
±	1.Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению : учеб. пособие для инженер.	3	11,5		

чертежей деталей	специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова;		
машиностроения	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, 2020. – 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		
	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		
	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. –		
Сборочный чертеж	Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2021. – 168 с. 4. Чагина	3	20
соорочный чертеж	А.В. 3D моделирование в программе Компас 3D v17 и выше.	3	20
	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,		

	<u>,                                    </u>		•
	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. 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 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 / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова; Е.А. Усманова. — 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 гр	3	20
	изд., перераб. и доп Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2007 99, [1] с. : ил.		
Построение 3Д моделей. Построение чертежей по 3D моделям	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	3	20

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 A.B. 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 ; Юж.-Урал. 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; Юж.-Урал. 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; Юж.-Урал. 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 ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2008. - 130, [1] с. : ил.

# 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)

N K	о Се- Мместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
]	3	Текущий контроль	Задание 1 Построение чертежа по 3D модели (симметричная деталь)	0,5	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.	дифференцированный зачет

						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 задание; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	
2	3	Текущий контроль	Задание 2 Построение чертежа по 3D модели (несимметричная деталь)	0,5	5	При оценивании результатов 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 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
3	3	Текущий контроль	Задание 3. Построение чертежа со сложным ломанным разрезом	0,5	5		дифференцированный зачет

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
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
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
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
баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в
выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла-задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
отвечает на вопросы по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
по заданию; 4 балла- задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
задание выполнено с небольшими помарками, сдано в
небольшими помарками, сдано в
помарками, сдано в
I I ICOOK COMPAT
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 от27.02.2024 № 33-
13/09) Максимальное
количество баплов за
Задание 34.
4   3   Гекущии   Построение чертежа   1   5   баллов   дифференцированны
контроль со сложным 5 баллов - правильно зачет
ступенчатым разрезом 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.
Задание 5. При оценивании
Задание 5. При оценивании дифференцировання дифференцировання
Задание 5. При оценивании

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-	
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-	
Построение 13/09) Максимальное	
Текущий сборочного чертежа, количество баллов за диффере	енцированный
то по точности в поставляет от поставляет от точности в поставляет от т	тнцированныи
контроль стандартные изделия. баллов. зачет	
(болт, гайка, шайба, 5 баллов - правильно	
шпилька, винт, труба) 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	

	1	Ι		I	1		1
						срок сдачи; 0 баллов-	
7	3	Текущий контроль	Задание 7. Построение деталей машиностроения	1	5	адание не сдано. При оценивании результатов 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 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
8	3	Текущий контроль	Задание 8. Построение деталей машиностроения	1	5	При оценивании результатов 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 баллазадание выполнено с небольшими	дифференцированный зачет

						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	Построение			чертеж составляет 5	дифференцированный
9	3	контроль	деталировки	2	5	баллов.	зачет
		контроль	сборочного чертежа			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.	
						-Онованием для	
						выставления оценки	
						по промежуточной	
						аттестации является	
						рейтинг обучающего,	
						который	
		п.				рассчитывается по	
10	2	Проме-	Дифференцированный		_	результатам текущего	дифференцированный
10	3	жуточная	зачет	-	5	контроля и	зачет
		аттестация				отражается в журнале БРС.	
						ы с. - Обучающийся	
						вправе пройти КРМ в	
						рамках	
						промежуточной	
						аттестации для	
1						улучшения своего	

			рейтинга в день ее	
			проведения	

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания
дифференцированный зачет	рассчитывается по результатам текущего контроля и отражается в журнале БРС - Обунающийся вправе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a a - a - a - a - a - a - a - a -				№ KM								
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10		
УК-2	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	+	+	+	+	+	+-	+ +	++	+		
УК-2	Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием							+ +	+	+		
УК-2	Имеет 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	+	+	+	+-	+-	+-1-	+ +	.+	+		

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 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 ; 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. 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	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; ЮУрГУ Челябинск: 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	Учебно- 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:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	дот)	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		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)