#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного унинерситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Задороживя Е. А. Пользователь: дафотићанаса Цата подписания: 140 S 2025

Е. А. Задорожная

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07.М8.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

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

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





Л. И. Хмарова

Е. А. Усманова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является владение навыками 3D моделирования деталей машиностроения, работы со сборорочным чертежом и спецификацией в программе КОМПАС - 3D. Оформление чертежей деталей сборочного чертежа с учетом конструктивных особенностей. Задачи дисциплины: научиться читать и выполнять технические сборочные чертежи, схемы и соответствующую конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД

#### Краткое содержание дисциплины

Курс "Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования" состоит из 2 разделов: 1 раздел: Сборочный чертеж. Основан на выполнении 3D модели сборочного чертежа реальной машиностроительной конструкции с помощью компьютерной программы Компас 3Д. Задание состоит в выполнении 3D моделей всех деталей, входящих в сборочную единицу, создание 3D модели сборочной единицы и оформления конструкторской документации. 2 раздел: Деталирование. По сборочному чертежу необходимо выполнить 3d модели деталей, входящих в сборочную единицу и оформить чертежи на эти детали. Чертеж деталей, кроме изображения детали, должен содержать также и необходимые для ее изготовления и контроля размеры, обозначение шероховатости поверхностей, данные о материале.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты		
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине		
ПК-1 способен участвовать в разработке и модернизации наземных транспортнотехнологических комплексов и их компонентов	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. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций 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. Умеет составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий 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. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж».
	Знает: методы и нормативные документы для
	оформления конструкторской документации с
	использованием систем автоматизированного
	проектировании
ПК-5 способен выполнять технологическое	Умеет: выполнять технологическое
проектирование производственно-технической	проектирование производственно-технической
базы дилерских центров, автосервисных	базы дилерских центров, автосервисных
предприятий и производственных участков	предприятий и производственных участков
организаций, эксплуатирующих	организаций, эксплуатирующих
автотранспортные средства	автотранспортные средства
	Имеет практический опыт: разработки
	конструкторской документации с
	использованием систем автоматизированного
	проектирования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.23 Инженерия транспортных систем: конструкции, функционирование и логистика, 1.Ф.07.М8.01 Основы 3D моделирования, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	1.Ф.04 Эксплуатационные материалы, 1.Ф.07.М8.03 Основы промышленного дизайна, 1.Ф.05 Электрооборудование транспортнотехнологических машин, 1.Ф.02 Основы надежности и работоспособности наземных транспортно-технологический комплексов,

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.07.М8.01 Основы 3D моделирования	Знает: общие, но не структурированные знания технологии 3D-моделирования объектов, в том числе производственно-технической базы дилерских центров, автосервисных предприятий и производственных участков организаций,

эксплуатирующих автотранспортные средства, 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: организовывать реакцию сценария на пользовательский ввод в графических 3D-пакетах при построении производственно-технической базы, 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: сформированное умение использования средств для создания специализированных пользовательских интерфейсов, которые формируются при выполнении сценариев в графических 3D-пакетах, 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.О.23 Инженерия транспортных систем: конструкции, функционирование и логистика

Знает: конструктивные особенности узлов, систем и агрегатов транспортнотехнологических машин и оборудования, влияющих на их техническое состояние; способы анализа эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин при использовании их в организациях и в личной собственности граждан; особенности влияния технического состояния машин на основные их эксплуатационные свойства и безопасность; общее устройство автомобиля, а также конструкцию узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО); методы расчета и экспериментального определения эксплуатационных свойств транспортнотехнологических машин, в том числе: тяговоскоростных, тормозных, топливной экономичности, управляемости, устойчивости, плавности хода, маневренности, проходимости; Умеет: учитывать конструктивные особенности наземных транспортных средств и их компонентов в различных условиях эксплуатации; проводить анализ

	эксплуатационных свойств транспортно-		
	технологических машин при их использовании;		
	учитывать влияние технического состояния		
	основных узлов и агрегатов на основные		
	эксплуатационные свойства подвижного		
	состава;, применять методы инженерных		
	расчетов эксплуатационных свойства		
	транспортных и транспортно-технологических		
	машин и оборудования при разработке и		
	модернизации наземных транспортно-		
	технологических комплексов и/или их		
	компонентов; Имеет практический опыт: анализа		
	эксплуатационных свойств транспортно-		
	технологических машин; расчета параметров		
	безопасности транспортных машин при их		
	движении в различных эксплуатационных		
	условиях; моделирования влияние элементов		
	системы водитель-автомобиль-дорога" на		
	эксплуатационные свойства;, составления		
	технической документации (пояснительной		
	записки, эскизов и схем основных узлов и		
	агрегатов автомобилей); использования методов		
	расчетного определения эксплуатационных		
	свойств транспортно-технологических машин		
	для решения задач обеспечения безопасности		
	движения, повышения эффективности их		
	эксплуатации, модернизации;		
	Знает: основные технико-экономические		
	характеристики автомобилей, основы		
	конструкции узлов и агрегатов автомобилей,		
	принципы их функционирования;, основные		
	требования к техническому состоянию		
	автомобиля и методы его оценки, основы		
	устройства автомобиля; Умеет: проводить анализ		
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	основных технических характеристик		
	автомобилей и их компонентов;, выполнять		
	ежедневный осмотр автомобиля; Имеет		
	практический опыт: определения соответствия		
	агрегатов, узлов и деталей автомобилям		
	различных категорий;, оценки технического		
	состояния автомобиля перед выездом на линию;		

# 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
Сборочный чертеж	36,5	36.5
Деталирование (оформление чертежей с учетом конструктивных особенностей детали)	35	35
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Have covered the part of the property of the part of t	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Сборочный чертеж	44	26	18	0
2	Деталирование	20	6	14	0

## **5.1.** Лекции

№ лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	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
2	1	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 модели детали.	2
3	1	Стандартные и нормализованные детали и узлы изделий машиностроения. Библиотека стандартных изделий в программе Компас 3Д. Построение и обозначение соединений резьбовых, зубчатых, шпоночных.	2
4	1	Конструктивные элементы машиностроительных деталей: фаски, проточки, канавки. Библиотека стандартных и нормализованных конструктивных элементов в программе Компас 3Д.	2
5	1	Изучение конструкции и обозначения стандартных резьбовых изделий, примеры их установки в конструкциях. Размеры и обозначение метрической, метрической конической, дюймовой и трубной резьб. Масленки.	2
6	1	Необходимость построения и конструкция проточек для выхода резьбового инструмента. Уплотнительные устройства и канавки под них. Кольца резиновые и войлочные, манжеты.	2
7		Основные элементы зубчатых соединений. Шпоночные и шлицевые соединения. Построение и обозначения.	2
8		Конструкция и размеры других стандартных изделий: пробки, опоры, оси, крышки торцевые, рукоятки, маховики, крюки и т.д.	2
9	l I	Подшипники качения. Конструктивные элементы деталей, сопряженных с подшипниками.	2
10		Построение 3Д модели сборочного узла по его аксонометрии, соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом их размеров и технологических	2

		особенностей узла.	
11	1	Построение чертежа сборочного узла по его 3Д модели. Построение видов, необходимы разрезов и сечений. Указания о выполнении неразъемных соединений.	2
12	1	Условности и упрощения, допускаемые при выполнении сборочного чертежа. Обозначения материалов, применяемых в машиностроении. Сортамент.	2
13	1	Оформление сборочного чертежа. Простановка номеров позиций деталей. Автоматизированное составление спецификации.	2
14	2	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	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	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.	2
2,3	1	Задание 1. Построение 3Д модели корпусной детали, входящей в сборочный узел.	4
4,5	1	Задание 2. Построение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел.	4
6,7	1	Задание 3. Построение 3Д модели сборочного узла, соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом их размеров и технологических особенностей узла.	4
8,9		Задание 4. Оформление сборочного чертежа. Простановка номеров позиций деталей. Автоматизированное составление спецификации. Оформление аксонометрии сборочного узла.	4
10	2	Деталирование чертежа общего вида сборочной единицы. Чтение чертежа сборочной единицы.	2
11,12,13	2	Построение чертежей деталей по 3Д технологии. Построение 3Д моделей каждой детали с учетом конструктивно-геометрических параметров.	6
14,15,16	2	Задание 5,6,7,8,9. Оформление чертежей деталей. Чертеж деталей, кроме изображения детали, должен содержать также и необходимые для ее изготовления и контроля размеры, обозначение шероховатости поверхностей, данные о материале.	6

# 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		

Сборочный чертеж	П.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 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.	4	36,5
Деталирование (оформление чертежей с учетом конструктивных особенностей детали)	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 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	4	35

	· ·	
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.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.		

# 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. Сборочный чертеж. Корпусная модель	0,5	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 баллов-	дифференцированный зачет

						рапание не споне	
2	4	Текущий контроль	Задание 2. Сборочный чертеж. Построение 3Д моделей деталей, входящих в сборочный узел.	1	5	адание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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	4	Текущий контроль	Задание 3. Построение 3Д модели сборочного узла, соединение 3Д моделей деталей в сборочный узел с учетом их размеров и технологических особенностей узла.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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	дифференцированный зачет

	1			1			
						срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	
4	4	Текущий контроль	Задание 4. Оформление сборочного чертежа. составление спецификации.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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
5	4	Текущий контроль	Задание 5. Деталирование. Оформление чертежа корпусной детали по аксонометрическому изображению сборочной единицы.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание,	дифференцированный зачет

						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.	
6	4	Текущий контроль	Задание 6 Деталирование. Оформление чертежей деталей сборочного чертежа.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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
7	4	Текущий контроль	Задание 7. Деталирование. Оформление чертежей деталей сборочного чертежа.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	дифференцированный зачет

						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.	
8	4	Текущий контроль	Задание 8. Деталирование. Оформление чертежей деталей сборочного чертежа.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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
9	4	Текущий контроль	Деталирование сборочного чертежа	1	5	При оценивании результатов мероприятия	дифференцированный зачет

	ı	1			1	1	T
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						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.	
						Предусмотрено	
						получение итоговой	
						оценки освоения	
						дисциплины по	
						результатам текущего	
						контроля.	
						Необходимым и	
						достаточным	
						условием для	
						реализации такого	
						права является	
						освоение программы	
						по дисциплине в	
						полном объеме и в	
		Проме-	Tuchdonougunonougu iii			сроки, установленные	ифференцированный
10	4	жуточная	Дифференцированный	-	5	графиком учебного	зачет
		аттестация	зачет			процесса. За	34461
						обучающимся	
						остается право	
						выхода на	
						выполнение	
						дополнительного	
						задания в случае,	
						если его не	
						устраивает итоговая	
						оценка освоения	
						дисциплины по	
						результатам текущего	
						контроля.	
						необходимо 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 /2	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			_	_	_	M	_	
Компетенции	1 CSYMBIATED GOY TETIAN	1	2	3 4	15	6	7	89	1(
ПК-1	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. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций	-+	+-	+	++			+	
ПК-1	трукций  ет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на ове методов построения изображений геометрических фигур, ектировать технологическое оборудование с использованием ств автоматизации проектирования и в соответствии с ическим заданием. Умеет составлять и оформлять типовую ическую документацию на основе использования ормационных технологий, в том числе современных средств пьютерной графики, графически отображать геометрические изы изделий  ет практический опыт: Владеет решением метрических и пционных задач, методами проецирования и изображения	+	+++	+	+	+++	-+		
ПК-1	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. В соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые компьютерные технологии при составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж».	+	+-	+1-	+++		+	+ +	-+
ПК-5	Знает: методы и нормативные документы для оформления конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектировании	+	+	+-	+ +	+	+	+++	+

ПК-5	Умеет: выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы дилерских центров, автосервисных предприятий и производственных участков организаций, эксплуатирующих автотранспортные средства	+	+	+	+	+	+	+	++	+
ПК-5	Имеет практический опыт: разработки конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования	+	+	+	+	+	+	+	- +	+

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

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; 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	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
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)
	ДОТ (ДОТ)	Компьютер, одключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно)