#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вороннов А. Г. Подъожатель: vocontown 1. Подъожатель: vocontown 2. Подъожатель: vocation 2. Подържатель: vocation 2. Подържатель: vocation 2. Подържатель: vocation 2. По

А. Г. Воронцов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Начертательная геометрия и инженерная графика для направления 11.03.04 Электроника и наноэлектроника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 927

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

Разработчик программы, доцент



Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буторина И. В. Пользователь: butorinaiv 1.50 × 2025

И. В. Буторина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Развитие пространственного представления и воображения, конструктивногеометрического мышления, способности к анализу пространственных форм, получению их чертежей, умения решать на чертежах задачи на взаимное расположение предметов в пространстве, умения выявлять геометрические свойства фигур по заданным изображениям. Изучение и практическое применение правил выполнения проекционных чертежей в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей

#### Краткое содержание дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» состоит из четырех разделов: 1. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости. Позиционные задачи. 2. Комплексные чертежи поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей. Развертки поверхностей. 3. Проекционное черчение. 4. Машиностроительное черчение Дисциплина включает в себя лекционный курс по начертательной геометрии, практические занятия и выполнение контрольнографических заданий по начертательной геометрии и инженерной графике. В лекционной части рассматриваются теоретические основы построения чертежей геометрических фигур, исследование их пространственных свойств, методы решения задач на взаимное положение объектов, метрические задачи и построение разверток. Практические занятия по НГ – аудиторное решение задач по рабочей тетради, контрольные работы по темам лекций, проверка контрольно-графических работ. Практические занятия по ИГ – выполнение, проверка и защита контрольнографических заданий. Задания нацелены на изучение правил оформления чертежей в соответствии с ГОСТ ЕСКД. Изучение дисциплины завершается экзаменом.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: нормативные требования для конструкторской документации; компьютерные пакеты для выполнения конструкторской документации Умеет: выполнять чертежи в соответствии с нормативными требованиями; использовать современные средства выполнения чертежей Имеет практический опыт: выполнения чертежей в соответствии с нормативными требованиями; работы с современными программными средствами подготовки чертежей

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

1.О.18 Информатика	1.О.24 Основы технологии электронной компонентной базы,
	1.О.19 Схемотехника, 1.О.23 Основы проектирования электронной
	компонентной базы, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: принципы работы современных пакетов
	редактирования текста и создания изображений,
	современные принципы поиска, хранения,
	обработки, анализа и представления информации
	в требуемом формате, методики поиска, сбора и
	обработки информации в сети интернет Умеет:
	редактировать текст, создавать рисунки, решать
1.О.18 Информатика	задачи обработки данных с помощью
	современных ЭВМ, применять методики поиска,
	сбора и обработки информации, полученной из
	сети интернет Имеет практический опыт: работы
	в программах редактирования и форматирования
	текста, создания рисунков, обработки данных с
	помощью современных ЭВМ, использования
	компьютера для поиска и обработки данных

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
бщая трудоёмкость дисциплины  удиторные занятия:  Лекции (Л)  Практические занятия, семинары и (или) другие виды удиторных занятий (ПЗ)  Лабораторные работы (ЛР)  амостоятельная работа (СРС)  Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж точ рямой, плоскости  Подготовка к экзамену  КГЗ_НГ № 3. Пересечение кривых поверхностей		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж точки, прямой, плоскости	4	4		
Подготовка к экзамену	8	8		
КГЗ_НГ № 3. Пересечение кривых поверхностей	4	4		
КГЗ_НГ № 1. Решение задач по теме " Тело с вырезом" (задачи 1, 2)	6	6		

КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей	9,5	9.5
КГЗ_ИГ № 2. Проекционное черчение. Чертежи деталей.	8	8
КГЗ_ИГ №1. Проекционное черчение. Эскизирование моделей. Выполнение титульного листа	6	6
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж поверхностей.	4	4
КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал, зубчатое колесо, литая деталь)	8	8
Решение задач в рабочей тетради. Построение развертки поверхности.	2	2
Решение задач в рабочей тетради. Пересечение кривых поверхностей	2	2
КГЗ_НГ № 2. Решение задач на пересечение многогранников и кривых поверхностей. Построение развертки поверхности.	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No			Объем аудиторных занятий			
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах				
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Л	ПЗ	ЛР	
I I	Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертеж точки и прямой. Позиционные задачи.	14	6	8	0	
· /	Комплексные чертежи поверхностей. Построение линии пересечения поверхностей. Развертки поверхностей.	18	10	8	0	
3	Проекционное черчение.	16	0	16	0	
4	Машиностроительное черчение.	16	0	16	0	

## **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж прямых линий.	2
2		Комплексный чертеж плоскости. Классификация плоскостей. Взаимное положение точек, прямых и плоскостей	2
4		Позиционные задачи. Определения, схема решения. Построение линии пересечения поверхности плоскостью частного положения.	2
3	2	Многогранные поверхности. Многогранники. Точки и линии на поверхности	2
5	2	Поверхности вращения. Точки и линии на поверхности	2
6,7	2	Построение линии пересечения поверхностей.	4
8	2	Построение разверток поверхностей.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№	№		Кол-	1
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во	
занятия	раздела		часов	j

Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа. Комплексный чертеж прямой. Относительное положение прямых линий. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность отчки и прямой линии плоскости. Параплельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Принадлежность линии и точки поверхности.   4				
11,12   3 МЕГЗ_ИГ №1. Эскиз 2. Модель имеет одну плоскость симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307. КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. 19,20 4 КГЗ_ИГ №2. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. 4 19,20 4 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4 13,344 5 КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей машин с натуры (вал — АЗ) 4 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей машин с натуры (вал — АЗ) 4 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №4. Выполнение чертежей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 6 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4 13,344 7 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчат	1-3	1	комплексного чертежа. Комплексный чертеж прямой. Относительное положение прямых линий. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Параллельность прямой и плоскости, 2-х	6
7 2 поверхностей вращения проецирующей плоскостью. Пересечение поверхностей с прямой линией. Построение линии пересечения 2-х многогранников. Построение линии пересечения 2-х поверхностей вращения.  8 2 Развертки поверхностей.  КГЗ_ИГ №1. Выполнение эскизов моделей Эскиз 1. Модель имеет две плоскости симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: главное – соединение половины вида сперац с половиной фронтального разреза, Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ.  КГЗ_ИГ №1. Эскиз 2. Модель имеет одну плоскость симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: полный фронтальный разреза на месте главного вида; вид сверху; соединение половиныв ила слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.  КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей Работа 1. Конструирование детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата 4 АЗ.  КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – А4, гайки— А4.  17,18 4 КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – А4, гайки— А4.  19,20 4 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4  21,22 4 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4	4	1		2
<ul> <li>2 2-х многогранников. Построение линии пересечения многогранника с поверхностью вращения. Построение линии пересечения 2-х поверхностей вращения.</li> <li>8 2 Развертки поверхностей.</li> <li>9,10 3 Главное – соединение половины вида спереди с половиной фронтального разреза; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ.</li> <li>11,12 3 мест главного вида; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение гост ЕСКД 2.3012.307.</li> <li>13,14 3 детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата АЗ.</li> <li>15,16 3 кгз ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.</li> <li>17,18 4 №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта — А4, гайки— А4.</li> <li>19,20 4 кгз ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта — А4, гайки— А4.</li> <li>19,20 4 кгз ИГ №3. Соединение шпилькой</li> <li>4 Кгз ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал — А3)</li> <li>4 Кгз ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо)</li> </ul>	5,6	2		4
КГЗ_ИГ №1. Выполнение эскизов моделей Эскиз 1. Модель имеет две плоскости симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: главное – соединение половины вида спереди с половиной фронтального разреза; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ.    КГЗ_ИГ №1. Эскиз 2. Модель имеет одну плоскость симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: полный фронтальный разреза на месте главного вида; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.    КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей Работа 1. Конструирование детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата АЗ.   КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.   КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.   КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта — А4, гайки— А4.   19,20	7	2	2-х многогранников. Построение линии пересечения многогранника с поверхностью вращения. Построение линии пересечения 2-х поверхностей	2
9,10 3 плоскости симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: главное – соединение половины вида спереди с половиной фронтального разреза; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ.  КГЗ_ИГ №1. Эскиз 2. Модель имеет одну плоскость симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: полный фронтальный разреза на месте главного вида; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.  КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей Работа 1. Конструирование детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата АЗ.  КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.  КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.  4 КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта — А4, гайки— А4.  19,20 4 КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой 4  КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал — АЗ)  4 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо 4	8	2	Развертки поверхностей.	2
11,12       3       модели должен содержать три изображения: полный фронтальный разреза на месте главного вида; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.       4         13,14       3       КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей Работа 1. Конструирование детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата АЗ.       4         15,16       3       КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.       4         17,18       4       КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – А4, гайки– А4.       4         19,20       4       КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой       4         21,22       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – АЗ)       4         23 24       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо       4	9,10	3	плоскости симметрии. Эскиз модели должен содержать три изображения: главное — соединение половины вида спереди с половиной фронтального разреза; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате	4
13,14       3       детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата АЗ.       4         15,16       3       КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата АЗ. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.       4         17,18       4       КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – А4, гайки– А4.       4         19,20       4       КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой       4         21,22       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – АЗ)       4         23,24       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо)       4	11,12	3	модели должен содержать три изображения: полный фронтальный разреза на месте главного вида; вид сверху; соединение половины вида слева с половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на	4
13,16       3       изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.       4         17,18       4       КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – А4, гайки– А4.       4         19,20       4       КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой       4         21,22       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – А3)       4         23,24       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо)       4	13,14	3	детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата	4
17,18       4       Эскиз болта – А4, гайки– А4.       4         19,20       4       КГЗ_ИГ №3. Соединение шпилькой       4         21,22       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – А3)       4         23,24       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо даминистичение)       4	15,16	3		4
21,22       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – А3)       4         23,24       4       КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (зубчатое колесо дами)       4	17,18	4		4
23.24 КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры ( зубчатое колесо	19,20	4	_	4
1 / 3 / / 1	21,22	4	КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал – А3)	4
	23,24	4		4

# 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	
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж точки, прямой, плоскости	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и дрЧелябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Темы 1 -4	2	4	
Подготовка к экзамену	1. Короткий, В. А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина.	2	8	

	— Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 191 с. 2. Короткий, В. А. Начертательная геометрия: решение задач / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, Е.А. Усманова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 139 с. 2. Логиновский, А. Н. Проекционное черчение учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010. — 80 с		
КГЗ_НГ № 3. Пересечение кривых поверхностей	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др Челябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	4
КГЗ_НГ № 1. Решение задач по теме " Тело с вырезом" (задачи 1, 2)	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и дрЧелябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	6
КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей	Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 139 с. — стр. 88-108	2	9,5
КГЗ_ИГ № 2. Проекционное черчение. Чертежи деталей.	Логиновский, А. Н. Проекционное черчение учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010. — 80 с, оформление чертежей стр. 3-25, КГЗ 1. стр. 58, 63-75	2	8
КГЗ_ИГ №1. Проекционное черчение. Эскизирование моделей. Выполнение титульного листа	Логиновский, А. Н. Проекционное черчение учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010. — 80 с, оформление чертежей стр. 3-25, КГЗ 1. стр. 39-57	2	6
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж поверхностей.	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и дрЧелябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 7	2	4
КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал, зубчатое колесо, литая деталь)	Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 139 с. — стр. 109-118	2	8
Решение задач в рабочей тетради. Построение развертки поверхности.	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др Челябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75	2	2

	с.; Тема 10		
Решение задач в рабочей тетради. Пересечение кривых поверхностей	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и дрЧелябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	2
КГЗ_НГ № 2. Решение задач на пересечение многогранников и кривых поверхностей. Построение развертки поверхности.	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и дрЧелябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	8

# 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	2	Текущий контроль	Рабочая тетрадь ( темы 1-10)	0,1	полностью решенная тема 1 балл 70% 0,7 балла 50% 0,5 балла менее 50% тема не зачитывается			
2	2	Текущий контроль	Контрольные работы по НГ (1-3)	1	15	Каждая работа 5 баллов 1-2 ошибки- 4 балла 3-4 ошибки - 3 балла 5 и более ошибок - 2 балла только перенесенные условия задачи - 1 балл	экзамен	
3	2	Текущий контроль	КГЗ_НГ № 1. Решение задач по теме " Тело с вырезом" (задачи 1, 2+защита задания)	1	10	Проводится устный опрос по выполненным графическим работам. Каждая работа оценивается в 5 баллов Студенту задаются 5 вопросов по теме работы. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 или 4 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах. Максимальное кол-во баллов 10.	экзамен	
4	2	Текущий контроль	КГЗ_НГ № 2. Решение задач на	1	10	Проводится устный опрос по выполненным графическим работам.	экзамен	

			пересечение многогранников и кривых поверхностей. Построение развертки поверхности.			Каждая работа оценивается в 5 баллов Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 или 4 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах.	
5	2	Текущий контроль	КГЗ_НГ № 3. Пересечение кривых поверхностей	1	5	Проводится устный опрос по выполненной графической работе. Студенту задаются 5 вопросов по теме работы. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 или 4 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах.	экзамен
6	2	Текущий контроль	КГЗ_ИГ №1. Проекционное черчение. Эскизирование моделей. Выполнение титульного листа	1	15	По каждой выполненной работе проводится устный опрос Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах. Максимальное кол-во баллов за 1 работу 5. Максимальное кол-во баллов за титульный лист 5.	экзамен
7	2	Текущий контроль	КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей по карточкам	1	10	По каждой выполненной работе проводится устный опрос Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы.	экзамен

						Хорошо: правильные ответы на 3 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах. Максимальное кол-во баллов за 1 работу 5.	
8	2	Текущий контроль	Коллоквиумы по инженерной графике 1,2	0,5	10	Каждый коллоквиум содержит 10 вопросов и оценивается в 5 баллов 0-1 ошибка - 5 баллов 2-3 ошибки - 4 балла 4-5 ошибок - 3 балла 6-7 ошибок - 2 балла	экзамен
9	2	Текущий контроль	КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей.	1	15	По каждой выполненной работе проводится устный опрос Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах. Максимальное кол-во баллов за 1 работу 5.	экзамен
10	2	Текущий контроль	КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин	1	15	о каждой выполненной работе проводится устный опрос Студенту задаются 5 вопросов. Отлично: на все пять вопросов даны правильные ответы. Хорошо: правильные ответы на 3 вопроса. Удовлетворительно: правильные ответы на 2 вопроса, способность студента объяснить изображение на чертеже. Неудовлетворительно: ни одного правильного ответа, студент не может внятно объяснить изображения на чертежах. Максимальное кол-во баллов за 1 работу 5.	экзамен
11	2	Текущий контроль	Итоговый тест	1	20	Тест содержит 20 вопросов (10 по НГ и 10 по ИГ). Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный - 0 баллов	экзамен

12	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Отлично: Рейтинг обучающегося составляет 85-100%  Хорошо: Рейтинг обучающегося составляет 75-84%  Удовлетворительно: Рейтинг обучающегося составляет 60-74%  Неудовлетворительно: Рейтинг обучающегося менее 59 %	экзамен
----	---	----------------------------------	---------	---	---	---	---------

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	экзамен каждому студенту отводится 1 час. Проверка ответов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ 0	Розуну тоту у обунусуну д		№ KM									
Компетенции	Результаты обучения				4	5	6	78	89	10	11	12
ОПК-4	Знает: нормативные требования для конструкторской документации; компьютерные пакеты для выполнения конструкторской документации	+	+	+	+	+	+	+-	+-+	+	+	+
	Умеет: выполнять чертежи в соответствии с нормативными требованиями; использовать современные средства выполнения чертежей	+	+	+	+	+	+	+-	+-+	+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: выполнения чертежей в соответствии с нормативными требованиями; работы с современными программными средствами подготовки чертежей	+	+	+	+	+	+	+-	++	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Короткий В. А. Начертательная геометрия : конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 189, [2] с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD1&key=000509639

- 2. Короткий В. А. Начертательная геометрия : решение задач : учеб. пособие по направлению "Инж. дело, технологии и техн. науки" / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 138, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000549192
- 3. Логиновский А. Н. Проекционное черчение : Учеб. пособие / А. Н. Логиновский, Л. И. Хмарова, Т. В. Бойцова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2004. 85,[2] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000287502
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Упражнения по начертательной геометрии: рабочая тетрадь / Л. И. Хмарова, А. Л. Решетов, Л. Л. Карманова и др.. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ , 2016.-69 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Упражнения по начертательной геометрии: рабочая тетрадь / Л. И. Хмарова, А. Л. Решетов, Л. Л. Карманова и др.. – Челябинск: Издательский Центр  $\text{ЮУр}\Gamma\text{У}$  , 2016.— 69 с.

### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание		
1	Юсновная	каталог ЮУрГУ	Проекционное черчение: учеб. пособие для техн. специальностей по курсу "Инженер. графика" / А. Н. Логиновский и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 2-е изд., испр. и доп Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 75, [2] с.: ил http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000430382		
2	2 Основная Электронный Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по				

	литература	ЮУрГУ	машиностроительному черчению: учебное пособие / А.Л. Решетов; Л.И. Хмарова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 139 c. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00054025
3	пленовная	электронный каталог ЮУрГУ	Короткий, В. А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014.– 189 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000509639
4	СИОВНИЯ	электронный каталог ЮУрГУ	Короткий, В. А. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016.– 138 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000549192

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пересдача	588 (2)	Рабочие столы
Практические занятия и семинары		Компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Microsoft- Office, Портал "Электронный ЮУрГУ", программа Компас 3d
Лекции		Компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Microsoft- Office, Портал "Электронный ЮУрГУ", программа Компас 3d
Контроль самостоятельной работы	388 (2)	Рабочие столы, компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Microsoft-Office, Портал "Электронный ЮУрГУ", программа Компас 3d
Экзамен	588 (2)	Рабочие столы