ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Подъователь: avdinv [Дата подписания 210 S. 2025]

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.23 Начертательная геометрия и инженерная графика для направления 18.03.01 Химическая технология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 922

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

Разработчик программы, лоцент



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 1905 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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы анализа технологических
	процессов
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Умеет: применять анализ двухмерных
критический анализ и синтез информации,	изображений для построения трехмерных
применять системный подход для решения	объектов
поставленных задач	Имеет практический опыт: построения
	пространственных объектов для решения
	поставленных задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ		
Нет	1.О.30 Системы управления химико-технологическими процессами		

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
	64	64
Аудиторные занятия: 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
КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей	9,5	9.5
Решение задач в рабочей тетради. Пересечение кривых поверхностей	2	2
КГЗ_НГ № 1. Решение задач по теме " Тело с вырезом" (задачи 1, 2)	6	6
Решение задач в рабочей тетради. Построение развертки поверхности.	2	2
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж поверхностей.	4	4
КГЗ НГ № 3. Пересечение кривых поверхностей	4	4
КГЗ_ИГ № 2. Проекционное черчение. Чертежи деталей.	8	8
КГЗ_НГ № 2. Решение задач на пересечение многогранников и кривых поверхностей. Построение развертки поверхности.	8	8
Подготовка к экзамену	8	8
КГЗ_ИГ №4. Выполнение эскизов деталей машин с натуры (вал, зубчатое колесо, литая деталь)	8	8
Решение задач в рабочей тетради. Комплексный чертёж точки, прямой, плоскости	4	4
КГЗ_ИГ №1. Проекционное черчение. Эскизирование моделей. Выполнение титульного листа	6	6
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

раздела		по ви,	дам в	часах	ζ
		Всего	Л	П3	ЛР
1	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

№ 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		мплексный чертеж плоскости. Классификация плоскостей. Взаимное ложение точек, прямых и плоскостей					
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

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-3		Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа. Комплексный чертеж прямой. Относительное положение прямых линий. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Принадлежность линии и точки поверхности.	6
4	1	Первая позиционная задача. Вторая позиционная задача.	2
5,6		Пересечение многогранников проецирующей плоскостью. Пересечение поверхностей вращения проецирующей плоскостью.	4
7		Пересечение поверхностей с прямой линией. Построение линии пересечения 2-х многогранников. Построение линии пересечения многогранника с поверхностью вращения. Построение линии пересечения 2-х поверхностей вращения.	2
8	2	Развертки поверхностей.	2
9,10	3	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 А3.	4
11,12	3	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	4

		половиной профильного разреза. Эскиз модели выполняется карандашом на формате А3. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.	
13,14		КГЗ_ИГ №2. Выполнение чертежей деталей Работа 1. Конструирование детали в соответствии с заданным видом. Простые разрезы. Чертеж формата А3.	4
15,16	3	КГЗ_ИГ №2. Работа 2. Сложные разрезы. Чертеж формата А3. Цель задания изучение ГОСТ ЕСКД 2.3012.307.	4
17,18	4	КГЗ_ИГ №3. Крепежные резьбовые изделия, разъемные соединения деталей. Эскиз болта – A4, гайки– A4.	4
19,20	4	КГ3_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 – A4)	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					
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					
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 № 1. Решение задач по теме " Тело с вырезом" (задачи 1, 2)	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др Челябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	6					
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 с.; Тема 10	2	2					
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					
КГ3_НГ № 3. 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	4					
КГЗ_ИГ № 2. Проекционное черчение. Чертежи деталей.	Логиновский, А. Н. Проекционное черчение учеб. пособие для техн. специальностей А. Н. Логиновский, Л. И.	2	8					

	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		
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 др Челябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Тема 8,9	2	8
Подготовка к экзамену	1. Короткий, В. А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, И. В. Буторина. — 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	2	8
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. Комплексный чертёж точки, прямой, плоскости	Рабочая тетрадь/Л.И. Хмарова, А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова и др Челябинск: Изд центр ЮУрГУ, 2013 75 с.; Темы 1 -4	2	4
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

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)

$N_{\underline{0}}$	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
КM	местр	контроля	контрольного	балл	порядок на инсления оаллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Рабочая тетрадь (темы 1-10)	0,1	10	полностью решенная тема 1 балл 70% 0,7 балла 50% 0,5 балла менее 50% тема не зачитывается	экзамен
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 пересечение многогранников и кривых поверхностей. Построение развертки поверхности.	1	10	Проводится устный опрос по выполненным графическим работам. 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.	экзамен
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	экзамен

						4 2017200	
						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.	
						По каждой выполненной работе	
						проводится устный опрос	
						Студенту задаются 5 вопросов.	
						Отлично: на все пять вопросов даны	
						правильные ответы.	
						Хорошо: правильные ответы на 3	
			КГ3_ИГ №1.			вопроса.	
			Проекционное			Удовлетворительно: правильные	
6	2	Текущий	черчение.	1	15	ответы на 2 вопроса, способность	0.400.404
0	2	контроль	Эскизирование моделей.	1	13	студента объяснить изображение на чертеже.	экзамен
			Выполнение			Неудовлетворительно: ни одного	
			титульного листа			правильного ответа, студент не может	
			inityaibiioi o ani o ia			внятно объяснить изображения на	
						чертежах.	
						Максимальное кол-во баллов за 1	
						работу 5.	
						Максимальное кол-во баллов за	
						титульный лист 5.	
						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.	
			КГ3_ИГ №2.			Удовлетворительно: правильные	
7	2	Текущий	Выполнение	1	10	ответы на 2 вопроса, способность	экзамен
		контроль	чертежей деталей			студента объяснить изображение на	
			по карточкам			чертеже.	
						Неудовлетворительно: ни одного	
						правильного ответа, студент не может	
						внятно объяснить изображения на	
						чертежах.	
						Максимальное кол-во баллов за 1	
						работу 5.	
						Каждый коллоквиум содержит 10	
		Текущий	Коллоквиумы по			вопросов и оценивается в 5 баллов 0-1 ошибка - 5 баллов	
8	2	контроль	инженерной	0,5	10	0-1 ошиока - 3 оаллов 2-3 ошибки - 4 балла	экзамен
		KOIII POMB	графике 1,2			2-3 ошибки - 4 балла 4-5 ошибок - 3 балла	
						6-7 ошибок - 2 балла	
			КГЗ ИГ №3.			По каждой выполненной работе	
		Тох	Крепежные			проводится устный опрос	
9	2	Текущий	резьбовые изделия,	1	15	Студенту задаются 5 вопросов.	экзамен
		контроль	разъемные			Отлично: на все пять вопросов даны	
			соединения			правильные ответы.	

			деталей.			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.	
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	своего реитинга. Экзамен проводится в комоинации письменной работы, устного собеселования по выполненной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

задание по инженерной графике. Задание по инженерной графики на знание ГОСТ ЕСКД по основным правилам выполнения и оформления эскизов и чертежей изделий, На экзамен каждому студенту отводится 1 час. Проверка ответов по билетам осуществляется собеседованием с каждым студентом, включая проверку правильности решения задач с помощью чертежных инструментов: циркуля и линейки. При оценивании мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 .05 2019г №179). 5 баллов правильно выполненная работа, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 балла – задание выполнено с небольшими ошибками, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 балла – задание сдано с грубыми нарушениями или студент не отвечает на вопросы по выполненному заданию.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I.C	D			№ KM								
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12
УК-1	Знает: методы анализа технологических процессов	Н	+	+	+				-	++		+
IVK - I	Умеет: применять анализ двухмерных изображений для построения трехмерных объектов	+	+	+	+	+	+	+	+-	++	+	+
IVK_I	Имеет практический опыт: построения пространственных объектов для решения поставленных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+

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:

1. Бубенников А. В. Начертательная геометрия: Учебник. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М.: Высшая школа, 1985. - 288 с.

- 2. Кувшинов Н. С. Начертательная геометрия : курс лекций / Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова, Б. Н. Пинигин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2003. 135,[1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000260587
- 3. Лагерь А. И. Инженерная графика: Учеб. для вузов по направлениям подгот. и специальностям в обл. техники и технологии, сел. и рыб. хоз-ва / А. И. Лагерь. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшая школа, 2003. 269,[1] с.: ил.
- 4. Нартова Л. Г. Начертательная геометрия : учебник для вузов по направлениям "Конструктор.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. / Л. Г. Нартова, В. И. Якунин. 3-е изд., испр.. М. : Академия, 2011. 190, [1] с. : ил.
- 5. Начертательная геометрия : Учеб. для вузов / Под ред. Н. Ф. Четверухина. 2-е изд., перераб. и доп.. М. : Высшая школа, 1963. 420 с. : черт.
- 6. Начертательная геометрия : учеб. пособие для втузов / Н. П. Сенигов, Т. В. Гусятникова, Н. В. Ларионова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2000. 125, [2] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000205574
- 7. Фролов С. А. Начертательная геометрия : учеб. по технике и технологии для вузов / С. А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп.. М. : ИНФРА-М, 2008. 285 с. : ил.
- 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 ЮУрГУ, 2016. 69 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	Электронный 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	питепатупа	каталог	Решетов, А.Л. Справочное руководство к заданиям по 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	Основная литература	Электронный каталог	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	Основная литература	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
5	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Кувшинов Н. С. Начертательная геометрия: курс лекций / Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова, Б. Н. Пинигин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003 135,[1] с.: ил http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000260587
6	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Шепелева В. Н. Инженерная графика: учеб. пособие для студентов машиностр. специальностей / В. Н. Шепелева, А. Л. Решетов, Л. Л. Карманова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012 168, [1] с.: ил http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000515820

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	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Лекции	Лекции 205 Компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Micro		
Контроль самостоятельной работы	388 (2)	Рабочие столы, компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Microsoft-Office, Портал "Электронный ЮУрГУ", программа Компас 3d	
Практические занятия и семинары		Компьютер, видеокамера, проектор, Microsoft-Windows, Microsoft- Office, Портал "Электронный ЮУрГУ", программа Компас 3d	
Пересдача	588 (2)	Рабочие столы	
Экзамен	588 (2)	Рабочие столы	