## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Улърих Д. В. Пользователь ulthkhu (для подписания: 24 05 2023

Д. В. Ульрих

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Инженерная графика для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хмарова Л. И. Пользователь: khnarovali Пата подписания. 2 40 5 2023

Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдаи: Сергсева Т. Д. Новьюватель: sergeevate Д. Новьюватель: sergeevater.

Т. Э. Сергеева

#### 1. Цели и задачи дисциплины

развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления и инновационного мышления, способность к анализу пространственных форм изучению современных способов и практических основ создания трехмерных моделей деталей и механизмов, получению их чертежей, умению решать на моделях и чертежах задачи, связанные с проектированием машин и механизмов. Дополнительно ставится задача овладения теоретическими и практическими основами современной компьютерной технологии.

#### Краткое содержание дисциплины

Инженерная графика является теоретической и практической основой для построения и чтения технических чертежей с использованием стандартов ЕСКД.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.16 Химия,	1.О.17 Теоретическая механика,
1.О.10 Алгебра и геометрия,	1.О.12 Специальные главы математики,
1.О.11 Математический анализ,	1.О.21 Техническая механика,
1.О.18 Начертательная геометрия	1.О.13 Физика

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

Дисциплина	Требования
	Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые
	для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний Умеет: самостоятельно использовать математический

	аппарат, содержащейся в литературе по
	строительным наукам для решения
	поставленных профессиональных задач Имеет
	практический опыт: владения конкретными
	практическими приемами и навыками
	постановки и решения математических задач,
	ориентированных на практическое применение
	при изучении дисциплин профессионального
	цикла
	Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур Умеет:
	анализировать форму предмета в натуре и по
	чертежу; моделировать предметы по их
	изображениям на основе методов построения
	графических изображений; решать
1.О.18 Начертательная геометрия	различныепозиционные и метрические задачи,
	относящиеся к этим фигурам Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	изображения проектируемых объектов на
	чертежах, а также владеть методами
	проецирования и изображения
	пространственных форм на плоскости проекций
	Знает: свойства химических элементов и их
	соединений, составляющих основу
	строительных материалов; основные химические
	системы и физико-химические процессы,
	лежащие в основе современной технологии
	производства строительных материалов и
	конструкций Умеет: практически использовать
	методы теоретического и экспериментального
1.О.16 Химия	исследования в профессиональной деятельности
	и в повседневной жизни; решать задачи
	дисциплин естественнонаучного цикла с
	использованием справочного материала Имеет
	практический опыт: проведения химического
	эксперимента; организации и проведении
	литературного поиска, в том числе в глобальных
	компьютерных сетях, обработке и обобщении его
	результатов
	Знает: фундаментальные законы алгебры и
	геометрии Умеет: применять методы алгебры и
1.0.10 4 5	геометрии при решении профессиональных
1.О.10 Алгебра и геометрия	задач Имеет практический опыт: использования
	законов алгебры и геометрии при решении
	практических задач
	Libertin Jaka I

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 40,5 ч. контактной работы

Βιατινιμοδικού πρώστια	Всего	Распределение по семестрам
Вид учебной работы	часов	в часах

		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	67,5	67,5
Подготовка к экзамену	4	4
Проекционное черчение	17,5	17.5
Строительное черчение	34	34
Машиностроительное черчение	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Have a various manufactor and a various variou	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Проекционное черчение	12	4	8	0
2	Машиностроительное черчение	10	2	8	0
3	Строительное черчение	10	10	0	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие о системе ЕСКД. Форматы – ГОСТ 2.301-68. Масштабы – ГОСТ 2.302-68. Линии – ГОСТ 2.303-68. Шрифты чертежные – ГОСТ 2.304-81. Нанесение размеров и предельных отклонений – ГОСТ 2.307-68.	2
2		Изображения - виды(основные, дополнительные, местные), разрезы (простые, сложные), сечения(вынесенные, наложенные).	2
3	2	Машиностроительное черчение. Разъемные соединения деталей машин. Эскизы деталей. Сборочные чертежи и спецификации. Рабочие чертежи деталей машин. Аксонометрические проекции.	2
4	3	Содержание и виды строительных чертежей. Содержание и оформление строитель¬ных чертежей, применяемые масштабы и условные обозначения, строительные объекты, Наименования и маркировка строительных чертежей.	2
5	3	Конструктивные элементы зданий. Элементы конструкций (изделия) и их маркировка. Нанесение размеров на чертежах, Выноски и ссылки на строительных чертежах.	2
6	3	Архитектурно-строительные чертежи. Состав чертежей и условные графические изображения на них. Чертежи планов зданий. Чертежи поперечного и продольного разрезов здания. Чертежи фасадов, Нанесение размеров.	2
7	3	Чертежи железобетонных конструкций. Состав рабочих чертежей и масштабы изображений. Рабочие монтажные чертежи крупнопанельных и крупноблочных зданий.	2
8	3	Чертежи металлических, деревянных и каменных конструкций и изделий.	2

Виды чертежей и условные изображения, правила выполнения и расстановки	
размеров.	

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	ЕСКД. ГОСТы. Построение видов и разрезов. Эскиз модели с двумя плоскостями симметрии.	2
2	1	ЕСКД. ГОСТы. Построение видов и разрезов. Эскиз модели с одной плоскостью симметрии.	2
3		Моделирование. По заданному одному из основных видов мысленно сконструировать деталь так, чтобы заданный вид ей соответствовал; выполнить чертеж детали, состоящий из трех изображений, построить указанные разрезы, а также необходимые сечения.	4
3	2	Выполнить аксонометрическое изображение детали в прямоугольной диметрии с разрезом плоскостями XOZ и YOZ.	4
4	2	Выполнение чертежей резьбовых изделий и соединений	4

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Чекмарев, А. А. Инженерная графика Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям А. А. Чекмарев; Высш. шк. экономики (Нац. исслед. ун-т) 12-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2016 380, [1] с. черт. Беляева Т.В., Сергеева Т.Э Рабочие чертежи гражданского здания. Учебное пособие. — Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 201050с.,экз.50	2	4
Проекционное черчение	Чекмарев, А. А. Инженерная графика Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям А. А. Чекмарев; Высш. шк. экономики (Нац. исслед. ун-т) 12-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2016 380, [1] с. черт.	2	17,5
Строительное черчение	Беляева Т.В., Сергеева Т.Э Рабочие чертежи гражданского здания. Учебное пособие. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 201050с.,экз.50	2	34
Машиностроительное черчение	Чекмарев, А. А. Инженерная графика Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям А. А. Чекмарев; Высш. шк. экономики (Нац. исслед. ун-т) 12-е	2	12

изд., испр. и доп. [1] с. черт.	- М.: Юрайт, 2016 380,	
------------------------------------	------------------------	--

# 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	Задание1.Эскизирование моделей	0,2	5	5 баллов: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 4. 4 балла: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 3. 3 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2. 2 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2. 5 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов нет.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Задание 2. Контрольно- графические работы: раздел проекционное черчение	0,2	5	5 баллов: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 4. 4 балла: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 3. 3 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2. 2 балла: Графика не качественная. Исправлений в	экзамен

						каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов	
3	2	Текущий контроль	Задание 3. Контрольно- графические работы: раздел машиностроительное черчение	0,2	5	правильных ответов нет.  5 баллов: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более трех. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 4.  4 балла: Качественная графика. Исправлений в каждой работе не более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 3.  3 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2.  2 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильно ответил минимум на 2.  2 балла: Графика не качественная. Исправлений в каждой работе более пяти. Из 5 теоретических вопросов правильных ответов нет.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Коллоквиум	1	5	5 баллов - студент ответил на 100-80 % теста 4 балла - студент ответил на 79-60 % теста 3 балла - студент ответил на 59-30 % теста 2 балла студент ответил менее 29% теста	экзамен
5	2	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	5	Экзамен включает ответ на теоретический вопрос и выполнение графической работы по билету. При оценивании результатов мероприятия учитывается балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. Графическая работа состоит из выполнения рабочего чертежа модели. Критерии оценивания: качественная графика, чертеж выполнены верно - 5 баллов; чертеж имеет незначительные недочеты - 4 балла; чертеж имеет существенные недочеты - 3 балла; чертеж выполнен не верно или не выполнен совсем - 0 баллов.При оценивании результатов экзамена учитывается балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

		деятельности обучающихся. Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85100% Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 7584% Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося 6074% Неудовлетворительно: Величина	
		рейтинга обучающегося 059%	

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Помизичния прафическая памота состоит из выполнения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u></u> 2	K]	M 1 5
ICHTK-I	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур	+	+	+	+++
Olik-i	Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам	+	+	+-	<del></del>
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций	+	+	+-	<b> </b>

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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.

#### б) дополнительная литература:

1. Решетов, А. Л. Техническое черчение Текст 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.

- 2. Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи [Текст] 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.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Беляева Т.В., Сергеева Т.Э.. Рабочие чертежи гражданского здания. Учебное пособие. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2010.-50с.,экз.50

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- Microsoft-Microsoft windows (SoftwareAssurancePack Academic 1 Year -Миасс)(31.12.2019)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. AutoDesk-AutoCAD(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
Практические занятия и семинары	594	12компьютеров, подключенных к сети интернет, мультимедийный комплекс, мультимедийное оборудование, пакет прикладных программ AutoCAD, Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)
Лекции 592 (AutoC) Profess		Компьютеры, подключенные к сети интернет, мультимедийный комплекс, пакет прикладных программ AutoCAD ,Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Практические занятия и семинары	Компьютеры, подключенные к сети интернет, мультимедийный компакет прикладных программ AutoCAD ,Autodesk-Eductional Master (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inv Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)	иплекс, Suite ventor , 3ds Max
---------------------------------------	---	--------------------------------