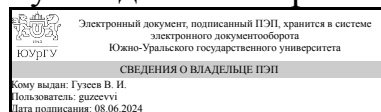


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



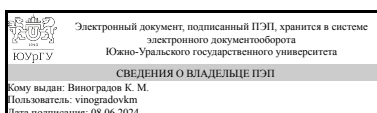
В. И. Гузев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.15.01 Начертательная геометрия
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство**

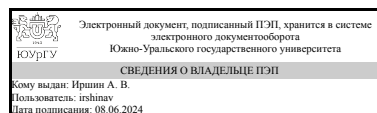
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

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



К. М. Виноградов

Разработчик программы,
доцент



А. В. Иршин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является закрепление и приумножение знаний вопросов геометрии, развитие пространственного мышления; приобретение необходимых знаний и навыков для выполнения графических работ по техническим дисциплинам на старших курсах обучения; подготовка к конструкторской, инженерной деятельности. Задачи изучения дисциплины: Освоение теории образования чертежа и его основных свойств. Изучение методов и способов графического решения задач геометрического характера. Изучение стандартов ЕСКД, регламентирующих выполнение современных чертежей.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Методы проецирования. Комплексные чертежи геометрических фигур. Способы преобразования комплексного чертежа. Позиционные задачи. Метрические задачи. Комплексные задачи. Построение разверток поверхностей. Прямые и плоскости, касательные к кривой поверхности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов. Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям; - Решать различные позиционные и метрические задачи на основе методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам. Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах; - 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
Нет	1.О.19 Детали машин и основы конструирования, 1.О.16 Теоретическая механика, 1.О.18 Теория механизмов и машин, 1.О.24 Гидравлика, 1.О.21 Материаловедение, 1.О.17 Соппротивление материалов

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 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5	
Самостоятельное изучение материалов дисциплины и подготовка к выполнению заданий	20	20	
Подготовка к экзамену	27,5	27,5	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	40	40	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способ изображения. Комплексный чертеж прямой. Комплексный чертеж плоскости.	3	1	2	0
2	Комплексные чертежи гранных и кривых поверхностей. Способы преобразования комплексного чертежа. Позиционные задачи. Первая позиционная задача.	3	1	2	0
3	Вторая позиционная задача.	3	1	2	0
4	Метрические задачи. Комплексные задачи. Построение разверток. Прямые и плоскости, касательные к поверхности.	3	1	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
----------	-----------	---	--------------

1	1	Обозначения и символика. Знаки геометрические. Знаки, обозначающие множества, операции над ними и отношения между множествами. Знаки обозначающие логические операции. Форматы, масштабы, линии. Шрифт. Метод проецирования. Центральное проецирования. Параллельное проецирование. Инварианты параллельного проецирования. Ортогональное проецирование. Комплексный чертеж точки. Комплексные чертежи прямых линий. Комплексные чертежи плоских и пространственных ломаных. Комплексные чертежи кривых линий. Плоскость общего положения. Плоскости частного положения. Плоскости уровня.	1
2	2	Многогранные поверхности. Многогранники. Кривые поверхности. Линейчатые поверхности. Поверхности вращения. Каналовые и циклические поверхности. Общие положения. Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения. Задачи, выражающие отношения между геометрическими фигурами. Относительное положение прямых. Относительное положение прямой и плоскости, двух плоскостей. Взаимно перпендикулярные прямые и плоскости. Определение общих элементов простейших геометрических фигур из условия принадлежности (вспомогательные позиционные задачи). Построение точек пресечения линии и поверхности.	1
3	3	Построение линии пресечения двух поверхностей (двух плоскостей). Построение линии пресечения двух поверхностей (плоскости и поверхности). Построение линии пресечения двух поверхностей (поверхности и поверхности). Способ вспомогательных сфер. Особые случаи пересечения.	1
4	4	Общие положения. Задачи на определение расстояний между геометрическими фигурами. Задачи на определение действительных величин плоских геометрических фигур и углов между ними. Задачи на построение в плоскости общего положения геометрических фигур по заданным размерам. Примеры решения комплексных задач. Построение разверток многогранников. Построение разверток кривых развертывающихся поверхностей. Построение условных разверток неразвертывающихся поверхностей.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Вычертить и заполнить основную надпись на чертеже. Решить графические задачи по изученным ранее темам: "Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способ изображения"; "Комплексный чертеж прямой"; "Комплексный чертеж плоскости".	2
2	2	Решить графические задачи по изученным ранее темам: "Комплексные чертежи гранных и кривых поверхностей"; "Способы преобразования комплексного чертежа"; "Позиционные задачи".	2
3	3	Решить графическую работу №1, №2, №3 по изученным ранее темам: "Построение линии пресечения двух плоскостей"; "Построение линии пресечения плоскости и поверхности"; "Построение линии пресечения поверхности и поверхности".	2
4	4	Решить графические задачи по изученным ранее темам: "Метрические задачи"; "Комплексные задачи"; "Построение разверток".	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Самостоятельное изучение материалов дисциплины и подготовка к выполнению заданий	ЭУМД: №1 с. 7-250, №2 с. 7-90,	1	20
Подготовка к экзамену	ЭУМД: №1 с. 7-250, №2 с. 7-90,	1	27,5
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	1	40

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Задание №1 Вычертить и заполнить основную надпись для трех чертежей.	5	5	Код направления указан верно - 1, неверно - 0; Номер варианта указан верно - 1, неверно - 0; Фамилия и инициалы указаны верно - 1, неверно - 0; Номер группы указан верно - 1, неверно - 0; Университет, институт, кафедра указаны верно - 1, неверно - 0.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Задание №2 Решить четыре графических задачи. Три задачи используя осный способ изображения, и одну в безосном.	5	5	Задача №1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №3 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №4 решена верно - 1, неверно - 0; Работа выполнена аккуратно - 1, небрежно - 0.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Задание №3 Решить пять графических задач по изученной ранее теме "КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПРЯМОЙ". Задача под номером пять содержит несколько элементов - а), б), в), г), д), е), ж).	5	5	Задача №5 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №6 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №7 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №8 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №9 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
4	1	Текущий	Решить пять	5	5	Задача №10 решена верно - 1,	экзамен

		контроль	графических задач по изученной ранее теме "КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЛОСКОСТИ". Задачи под №№ 13, 14 содержат несколько элементов - а), б), в).			неверно - 0; Задача №11 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №12 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №13 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №14 решена верно - 1, неверно - 0.	
5	1	Текущий контроль	Решить две графических задачи по изученной ранее теме "КОМПЛЕКСНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ГРАННЫХ И КРИВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ". Задача под №15 содержит два элемента - 1), 2); задача под №16 содержит четыре элемента - 1), 2), 3), 4).	5	6	Задача №15 - 1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №15 - 2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №16 - 1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №16 - 2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №16 - 3 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №16 - 4 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Решить три графических задачи по изученной ранее теме "СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЧЕРТЕЖА".	5	3	Задача №32 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №34 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №37 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
7	1	Текущий контроль	Решить пять графических задач по изученной ранее теме "ПОЗИЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ".	5	5	Задача №27 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №28 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №29 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №30 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №31 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
8	1	Текущий контроль	Решить пять графических задач по изученной ранее теме "ПЕРВАЯ ПОЗИЦИОННАЯ ЗАДАЧА".	5	5	Задача №17 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №18 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №19 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №20 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №21 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
9	1	Текущий контроль	Решить графическую работу №1 по изученной ранее теме "Построение линии пресечения двух поверхностей (двух плоскостей)".	10	5	Построить треугольник и параллелограмм: фигуры построены верно - 1, неверно - 0; Первая точка линии пересечения найдена верно - 1, неверно - 0; Вторая точка линии пересечения найдена верно - 1, неверно - 0; Алгоритм записан верно - 1, неверно - 0; Оформление чертежа соответствует ГОСТ - 1, не соответствует - 0.	экзамен
10	1	Текущий контроль	Решить графическую работу №2 по изученной ранее теме	10	7	Чертеж поверхностей и плоскости перечерчен верно - 1, неверно - 0; Первая	экзамен

			"Построение линии пресечения двух поверхностей (плоскости и поверхности)".			дополнительная плоскость проекций построена верно - 1, неверно - 0; Линия пересечения построена верно - 1, неверно - 0; Видимость линии пресечения определена верно - 1, неверно - 0; Вторая дополнительная плоскость проекций построена верно - 1, неверно - 0; Действительная величина линии пресечения построена верно - 1, неверно - 0; Алгоритм записан верно - 1, неверно - 0.	
11	1	Текущий контроль	Решить графическую работу №3 по изученной ранее теме "Построение линии пресечения двух поверхностей (поверхности и поверхности)".	10	5	Чертеж поверхностей выполнен верно - 1, неверно - 0; Экстремальные точки линии пресечения определены верно - 1, неверно - 0; Линия пресечения построена верно - 1, неверно - 0; Видимость линии пресечения определена верно - 1, неверно - 0; Алгоритм записан верно - 1, неверно - 0.	экзамен
12	1	Текущий контроль	Решить три графических задачи, в каждой из которых по два задания, по изученной ранее теме "СПОСОБ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СФЕР".	5	6	Задача №42 - 1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №42 - 2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №43 - 1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №43 - 2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №44 - 1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №44 - 2 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
13	1	Текущий контроль	Решить три графических задачи по изученной ранее теме "МЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ".	5	3	Задача №47 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №48 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №49 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
14	1	Текущий контроль	Решить восемь графических задач по изученной ранее теме "КОМПЛЕКСНЫЕ ЗАДАЧИ".	5	8	Задача №45 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №46 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №47 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №48 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №49 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №50 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №51 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №52 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
15	1	Текущий контроль	Решить две графические задачи по изученной ранее теме "ПОСТРОЕНИЕ РАЗВЕРТОК"	5	2	Задача №53 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №54 решена верно - 1, неверно - 0.	экзамен
16	1	Текущий контроль	Необходимо пройти тест. Количество	10	10	За каждый правильный ответ студенту начисляется 0,5 балла.	экзамен

			попыток - две. В зачет идет лучшая. В тесте 20 вопросов. Время тестирования 30 минут.			
17	1	Промежуточная аттестация	Экзаменационный тест.	-	10	Предоставляется три попытки для прохождения теста. Максимальная оценка за тест — 20 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов (набрали не менее 6 баллов). За каждый правильный ответ 0,5 балла.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзаменационный тест содержит 20 заданий по всем темам курса. Время тестирования — 30 минут. Вам предоставляется три попытки для прохождения теста. Максимальная оценка за тест — 20 баллов. Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов (набрали не менее 12 баллов). Студент может повысить оценку, полученную на основе текущего рейтинга в семестре, выполнив экзаменационное задание. В этом случае текущий рейтинг в семестре умножается на 0,6 и прибавляется результат экзамена, умноженный на 0,4. Если полученный рейтинг выше, чем текущий рейтинг в семестре, то оценка за курс выставляется с учетом результатов сдачи экзамена на основе нового рейтинга.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОПК-9	Знает: - Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, принципы графического изображения деталей и узлов.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-9	Умеет: - Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; - Моделировать предметы по их изображениям; - Решать различные позиционные и метрические задачи на основе методов построения изображений геометрических фигур, относящиеся к этим фигурам.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-9	Имеет практический опыт: - Решения метрических задач, построения пространственных объектов на чертежах; - Проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

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. Начертательная геометрия: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 60с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Начертательная геометрия: методические указания к расчётно-графическим работам /А.В. Иршин. В.Г. Некрутов – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 60с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/168411
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-1163-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/701

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. -GIMP 2(бессрочно)
5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Контроль самостоятельной работы	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Экзамен	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	118а (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»); Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)