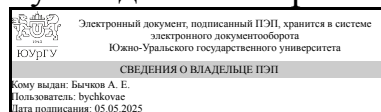


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



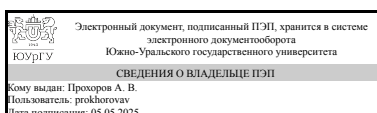
А. Е. Бычков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12 Начертательная геометрия и инженерная графика
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

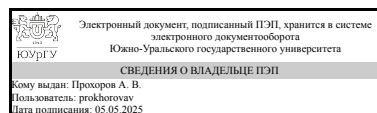
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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



А. В. Прохоров

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



А. В. Прохоров

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-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: Методы проецирования и построение изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Методы осуществления расчётов по типовым методикам, методы проектирования технологического оборудования с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием. Знать требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации на чертежи деталей, сборочных единиц и элементов конструкций. Знать графические пакеты. Умеет: Анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) или компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов. Имеет практический опыт: Решения метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении

	расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием.
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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., 26,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	117,5	117,5
Самостоятельное изучение материалов дисциплины и подготовка к выполнению заданий	50	50
Подготовка к экзамену	27,5	27,5
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	40	40
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
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	4	2	2	0

	изображения. Комплексный чертеж прямой. Комплексный чертеж плоскости.				
2	Комплексные чертежи гранных и кривых поверхностей. Способы преобразования комплексного чертежа. Позиционные задачи. Первая позиционная задача.	4	2	2	0
3	Вторая позиционная задача.	4	2	2	0
4	Метрические задачи. Комплексные задачи. Построение разверток. Прямые и плоскости, касательные к поверхности.	4	2	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.	2
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.	2
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.	2
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.	2

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	50
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	5	5	Задача №1 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №2 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №3 решена верно - 1, неверно - 0;	экзамен

			способ изображения, и одну в безосном.			Задача №4 решена верно - 1, неверно - 0; Работа выполнена аккуратно - 1, небрежно - 0.	
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 контроль	Решить пять графических задач по изученной ранее теме "КОМПЛЕКСНЫЙ ЧЕРТЕЖ ПЛОСКОСТИ". Задачи под №№ 13, 14 содержат несколько элементов - а), б), в).	5	5	Задача №10 решена верно - 1, 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.	экзамен
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 "Построение линии пресечения двух поверхностей (плоскости и поверхности)".	10	7	Чертеж поверхностей и плоскости перечерчен верно - 1, неверно - 0; Первая 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 пересечения построена верно - 1, неверно - 0; Алгоритм записан верно - 1, неверно - 0.	экзамен
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 пересечения определены верно - 1, неверно - 0; Линия пересечения построена верно - 1, неверно - 0; Видимость линии пересечения 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	5	8	Задача №45 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №46 решена верно - 1, неверно - 0; Задача №47 решена верно - 1, неверно - 0;	экзамен

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

Нет

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:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
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)
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)
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)
Контроль самостоятельной работы	118a (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)