#### 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: Осницев К. В. Подъователь: оснисек К. В. Подъователь: оснисек К. В. Подъователь: оснисек К. В. Подъователь: осн

К. В. Осинцев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13.01 Начертательная геометрия для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

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

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

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 1 П S 2022

Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдаит Кувшинов Н. С. Подъожатель: kurshinovas

Н. С. Кувшинов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основные цели дисциплины: сводятся к развитию пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу пространственных форм и отношений. Основные задачи дисциплины: сводятся к изучению способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, а также способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умению решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами.

#### Краткое содержание дисциплины

Изучение способов отображения пространственных предметов на плоскость и решение задач на этих изображениях. Начертательная геометрия является одной из базовых учебных дисциплин при подготовке инженеров в Вузах.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Спосооен применять соответствующии физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Знает: способы геометрического изображения объемных фигур Умеет: изображать основные виды геометрических объектов Имеет практический опыт: в построении объемных геометрических фигур

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.13.03 Компьютерная графика, 1.О.13.02 Инженерная графика, 1.О.10 Физика

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., 48,5 ч. контактной работы

Ριμη γιμοδικού παδοπτι	Всего	Распределение по семестрам
Вид учебной работы	часов	в часах

	[	Номер семестра
	[	1
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	13,5	13.5
Решение задач в рабочей тетради с 1-10тему	14	14
Подготовка к контрольным работам	10	10
Выполнение контрольно-графических заданий (КГЗ)	14	14
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			
			Л	П3	ЛР	
1	Методы проецирования. Комплексный чертеж токи и прямой. Позиционные задачи. Методы проецирования. Комплексный чертеж токи и прямой. Позиционные задачи.	12	6	6	0	
2	Комплексные чертежи поверхностей	22	6	16	0	
3	Построение линии пересечения поверхностей. Способы преобразования чертежа. Комплексные задачи. Развертки поверхностей	14	4	10	0	

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж линии. Плоскости. Классификация плоскостей. Способы преобразования.	2
2	1	Поверхности. Точки и линии на поверхности.	2
3		Позиционные задачи. Определения, схема решения. Построение линии пересечения поверхности плоскостью частного положения.	2
4	/.	Поверхности многогранные и кривые: пирамида, призма, цилиндр, конус, сфера, тор.	2
5		Построение линии пересечения гранной поверхности с проецирующей плоскостью.	2
6		Построение линии пересечения поверхности вращения с проецирующей плоскостью.	2
7	3	Построение линии пересечения двух поверхностей.	2
8	3	Построение разверток.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
	л <u>∘</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во часов
01	1	Тема 1. Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа.	2
02	1	Тема 1. Комплексный чертеж точки. Осный и безосный способы построения комплексного чертежа. Контрольная работа №1	2
03	1	Тема 2. Комплексный чертеж прямой. Относительное положение прямых линий.	2
04	2	Тема 3. Комплексный чертеж плоскости. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Принадлежность линии и точки поверхности. Контрольная работа №2	2
05	2	Тема 4. Позиционные задачи. Первая позиционная задача. Вторая позиционная задача.	2
06	2	Тема 5. Точки на гранных поверхностях (призма, пирамида). Контрольная работа 3.	2
07	2	Тема 6. Точки на поверхностях вращения (конус, цилиндр). Контрольная работа 4	2
08	2	Тема 6. Точки на поверхностях вращения (сфера, тор). Контрольная работа 5	2
09	2	Тема 6. Построение линии пересечения многогранника с проецирующей плоскостью. Выдача КГЗ (контрольно графическое задание). Контрольная работа 6	2
10	2	Тема 7. Построение линии пересечения поверхностей вращения (цилиндр, сфера, конус) с проецирующей плоскостью. Контрольная работа 7	2
11	2	Тема 7. Построение линии пересечения призмы и пирамиды с проецирующими плоскостями. КГЗ 2 Контрольная работа 8	2
12	3	Тема 8. Построение линии пересечения двух гранных поверхностей. КГЗ 3	2
13	3	Тема 8 Построение линии пересечения гранной и поверхности вращения. КГЗ 4	2
14	3	Тема 8. Построение линии пересечения двух поверхностей вращения. КГЗ 5	2
15	3	Тема 9. Особые случаи пересечения поверхностей. Способ сфер. КГЗ 6,7	2
16	3	Тема 10. Развертки поверхностей.	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			
Подготовка к экзамену	1. Кувшинов Н.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: Учебное пособие / Н.С. Кувшинов М.: КНОРУС. 2017 150 с. (Бакалавриат). 2. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. – Челябинск:	1	13,5			

		ı	
	Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191		
	с.; 3. Начертательная геометрия: Рабочая		
	тетрадь для самостоятельной работы		
	студентов / Составители: А.Л. Решетов,		
	Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, Е.П.		
	Дубовикова. Под. ред Л.И.Хмарова.–		
	Челябинск: ЮУрГУ, 2011. З.Путина Ж.В.,		
	Хмарова Л.И. Теоретические и		
	практические основы построения		
	проекционного чертежа. – Челябинск:		
	Изд. ЮУрГУ, 2004. 4. Начертательная		
	геометрия: решение задач / В. А.		
	Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова		
	; М-во образования и науки Российской		
	Федерации, Южно-Уральский гос. ун-т,		
	Каф. графики Челябинск:		
	Издательский центр ЮУрГУ, 2016 138с.		
	1. Кувшинов Н.С. Начертательная		
	геометрия. Краткий курс: Учебное		
	1 1 1 1		
	пособие / Н.С. Кувшинов М.: КНОРУС.		
	2017 150 с. (Бакалавриат). 2.		
	Начертательная геометрия: конспект		
	лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова,		
	И.В. Буторина. – Челябинск:		
	Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191		
	с.; 3. Начертательная геометрия: Рабочая		
	тетрадь для самостоятельной работы		
	студентов / Составители: А.Л. Решетов,		
Решение задач в рабочей тетради с 1-	Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, Е.П.	1	14
10тему	Дубовикова. Под. ред Л.И.Хмарова	1	
	Челябинск: ЮУрГУ, 2011. 3.Путина Ж.В.,		
	Хмарова Л.И. Теоретические и		
	практические основы построения		
	проекционного чертежа. – Челябинск:		
	Изд. ЮУрГУ, 2004. 4. Начертательная		
	геометрия: решение задач / В. А.		
	Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова		
	; М-во образования и науки Российской		
	Федерации, Южно-Уральский гос. ун-т,		
	Каф. графики Челябинск:		
	Издательский центр ЮУрГУ, 2016 138с.		
	1. Кувшинов Н.С. Начертательная		
	геометрия. Краткий курс: Учебное		
	пособие / Н.С. Кувшинов М.: КНОРУС.		
	2017 150 с. (Бакалавриат). 2.		
	Начертательная геометрия: конспект		
	лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова,		
	и.В. Буторина. – Челябинск:		
Подготовка к контрольным работам	Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191	1	10
подготовка к контрольным расотам	с.; 3. Начертательная геометрия: Рабочая	1	10
	тетрадь для самостоятельной работы		
	студентов / Составители: А.Л. Решетов,		
	Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, Е.П.		
	Дубовикова. Под. ред Л.И.Хмарова.—		
	Челябинск: ЮУрГУ, 2011. 3.Путина Ж.В.,		
	Хмарова Л.И. Теоретические и		

		1	
	практические основы построения проекционного чертежа. — Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004. 4. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова; М-во образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский гос. ун-т, Каф. графики Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016 138с.		
Выполнение контрольно-графических заданий (КГЗ)	1. Кувшинов Н.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: Учебное пособие / Н.С. Кувшинов М.: КНОРУС. 2017 150 с. (Бакалавриат). 2. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. – 191 с.; 3. Начертательная геометрия: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов / Составители: А.Л. Решетов, Л.Л. Карманова, Т.Ю. Попцова, Е.П. Дубовикова. Под. ред Л.И.Хмарова. — Челябинск: ЮУрГУ, 2011. 3.Путина Ж.В., Хмарова Л.И. Теоретические и практические основы построения проекционного чертежа. — Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2004. 4. Начертательная геометрия: решение задач / В. А. Короткий, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова; М-во образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский гос. ун-т, Каф. графики Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016 138с.	1	14

# 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	1	Текущий контроль	Контрольно- графические задания (КГЗ №1 - КГЗ №4)	0,2	30	На 9 практическом занятии студентам выдается контрольно графическое задание(его можно взять на сайте кафедры resh.susu.ru). Оно состоит из пяти задач: пересечение гранной поверхности с проецирующей плоскостью, перечение кривой поверхности с проецирующей	экзамен

						THO OVER THE HOPE CONTINUE TO THE	
						плоскостью, пересечение двух	
						гранных поверхностей, пересечение	
						двух кривых поверхностей,	
						пересечение кривой и гранной	
						поверхности. В каждой из задач	
						требуется: построить 3-ю проекцию,	
						проекции линий пересечения,	
						определить видимость проекций	
						линий пересечения и видимость	
						очерков проекций. Студент решает эти	
						задачи самостоятельно и сдает их	
						преподавателю по практике или на	
						занятии или на консультации.	
						Проверка правильности решения	
						осуществляется собеседованием с	
						каждым студентом, контроль решения	
						задач осуществляется 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. Правильно решенная	
						1 задача соответствует 5 баллам.	
						Правильно решенная задача с	
						небольшими исправлениями	
						соответствует 4 баллам. Частично	
						правильно решенная 1 задача	
						соответствует 3 баллам. Не решенная	
						задача - 0 баллов. Весовой	
						коэффициент равен 1. Максимальное	
						колличество баллов за 7 задач	
						соответствует 30 баллам	
						Студент распечатывает тетрадь,	
						которую ему преподаватель	
						предоставляет в электронном виде.	
						Тетрадь состоит из 10 тем. После	
						прохождения темы занятия на	
						практическом занятии и решения	
						задач студент самостоятельно решает	
						заданные преподавателем задачи из	
			Решение задач в			тетради. На следующем занятии	
			рабочей тетради			студент сдает пройденную тему	
2	1	Текущий	по начертательной	0,2	20	преподавателю по практике. Проверку	экзамен
		контроль	геометрии (темы		-	правильности решения задач	
			№1 - №10)			оценивается 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. Правильно решенная	
						1 тема в тетради соответствует 1	
						баллу. Частично правильно решенная	

3	1	Текущий контроль	Контрольные работы)	1	10	1 тема в тетради соответствует 0.5 балла. Не решенная тема в тетради - 0 баллов. Весовой коэффициент равен 1. Максимальное колличество баллов за 10 тем равно 20 баллам Письменный опрос (контрольная работа) осуществляется на занятии, посвященному определенной теме. Время решения 20 минут. При оценивании мероприятия используется балльно-рейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 .05 2019г №179. Правильно решенная 1 задача соответствует 5 баллам. Правильно решенная задача с небольшими исправлениями соответствует 4 баллам. Частично правильно решенная 1 задача соответствует 3 баллам. Не решенная задача - 0 баллов. Весовой коэффициент равен 1. Максимальное колличество баллов за 10 задач	экзамен
4	1	Проме- жуточная аттестация	экзамен		5	Экзамен проводится в комбинации письменной работы, устного собеседования по выполненной работе с учетом результатов текущего контроля успеваемости студентов при изучении курсов начертательной геометрии. Экзаменационный билет содержит 2 задачи в 2-х проекциях с размерами. Одна задача — фигура с вырезом, вторая задача — две пересекающиеся фигуры. В качестве фигур используются цилиндры, конусы, сферы, пирамиды, призмы и их комбинации. В каждой из 2 задач требуется: построить 3-ю проекцию, проекции линий пересечения, определить видимость проекций линий пересечения и видимость очерков проекций. На экзамен каждому студенту отводится 2 часа. 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 балльнорейтинговая система результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 .05 2019г №179. 5 баллов - правильно	экзамен

	выполненные задачи, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 2 баллазадание сдано с грубыми нарушениями.	
--	---	--

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	цилиндры, конусы, сферы, пирамиды, призмы и их	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	<u>№</u> 1 2	K]	M 4	
ОПК-2	Знает: способы геометрического изображения объемных фигур	++	+	+	1
ОПК-2	Умеет: изображать основные виды геометрических объектов	+ +	+	+	1
ОПК-2	Имеет практический опыт: в построении объемных геометрических фигур	++	+	+	•

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. Короткий, В.А. Начертательная геометрия: конспект лекций / В.А. Короткий, Л.И. Хмарова, И.В. Буторина. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 191 с.
  - 2. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2012. 471 с.
  - 3. Кувшинов, Н.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: учебное пособие / Н.С. Кувшинов. М.: КНОРУС. 2017. 150 с. (Бакалавриат).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 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. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для вузов / А.А. Чекмарев. 4-е изд., перераб и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2012. 471 с.
- 3. Кувшинов, Н.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: учебное пособие / Н.С. Кувшинов. М.: КНОРУС. 2017. 150 с. (Бакалавриат).

#### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	https://grapham.susu.ru/ng_kv.pdf
2	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	https://resh.susu.ru/NG_Kor.pdf
13	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	https://resh.susu.ru/ZD_NG_KR.pdf
4	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	https://resh.susu.ru/Tetrad_16.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
- 2. 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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	$N_{\underline{0}}$	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
Бид эшигии	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для

		различных видов занятий
Лекции		Компьютер, видеокамера, проектор, проекционный экран, операционная система Windows, графический пакет AutoCAD
Экзамен	590 (2)	Витрины, плакаты
Практические занятия и семинары	390 (2)	Компьютер, видеокамера, проектор, проекционный экран, операционная система Windows, графический пакет AutoCAD, витрины, плакаты
Самостоятельная работа студента	590 (2)	Витрины, плакаты