ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

И. В. Войнов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15.01 Начертательная геометрия для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

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

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





Е. Н. Слесарев

Л. Н. Бережко

Электронный документ, полинеанный ПЭП, хрынгет в системе электронного посументооброта (Ожно-Уранского госуларственного университета (ВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голошапов С. С.

С. С. Голощапов

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Начертательная геометрия. » относится к базовому циклу и модулю профессиональных дисциплин (Б.1.10.01) и предназначена для подготовки специалистов по данной специальности. Глобальной целью преподавания данной дисциплины является развитие пространственного представления и воображения, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений, изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умение решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами.

Краткое содержание дисциплины

1. Методы проецирования. Ортогональное проецирование. 2. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости, поверхности. 3. Взаимное положение геометрических объектов. 4. Решение комплексных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.25 Электронные устройства систем
Нет	управления,
пет	1.О.09 Экономика и управление на предприятии,
	1.О.06 Правоведение

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., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 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	
РГР №4 "Взаимное пересечение поверхностей". Оформление в виде чертежа формата A2	15	15
РГР №2 Решение метрических задач заменой плоскостей проекций	6,5	6.5
РГР№1 "Точка.Прямая.Плоскость".	5	5
РГР №3 "Сечение непрозрачного геометрического тела плоскостью общего положения". Оформление в виде чертежа формата A2	15	15
подготовка к экзамену	10	10
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			
01	Основные методы проецирования. Эпюр Монжа. Комплексный чертеж точки	4	2	2	0			
1 02	Комплексный чертеж прямой и плоскости. Прямые и плоскости частного положения	4	2	2	0			
1 (13	Комплексный чертеж многогранника. Определение видимости граней на чертеже	4	2	2	0			
04	Принадлежность точки прямой и плоскости, многограннику. Деление отрезка в заданном отношении	6	2	4	0			
05	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Пересечение плоскостей, одна из которых проецирующая. Пересечение многогранника проецирующей плоскостью	8	2	6	0			
	Пересечение прямой с плоскостью. Частные случаи пересечения. Пересечение многогранника с прямой.		2	6	0			
	Поверхности. Классификация поверхностей. Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью.	6	2	4	0			
I UX	Взаимное пересечение поверхностей. Основные методы построения линии пересечения поверхностей	8	2	6	0			

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
01	01	Основные методы проецирования. Эпюр Монжа. Комплексный чертеж точки	2
02	02	Комплексный чертеж прямой и плоскости. Прямые и плоскости общего и частного положения	2
03	03	Комплексный чертеж многогранника. Определение видимости граней на чертеже	2
04	04	Принадлежность точки прямой и плоскости, многограннику. Деление отрезка в заданном отношении	2
05	05	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Пересечение плоскостей, одна из которых проецирующая. Пересечение многогранника проецирующей плоскостью	2
06	1 116	Пересечение прямой с плоскостью. Частные случаи пересечения. Пересечение многогранника с прямой.	2
07	0 /	Поверхности. Классификация поверхностей. Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью	2
08	UX	Взаимное пересечение поверхностей. Основные методы построения линии пересечения поверхностей	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
01	01	Комплексный чертеж точки	2
02	02	Комплексный чертеж прямой и плоскости. Положение прямой и плоскости по отношению к плоскостям проекций.	2
03	03	Комплексный чертеж многогранника. Определение видимости граней.	2
04,05	04	Принадлежность точки прямой. Принадлежность прямой и точки плоскости и многограннику. Главные линии плоскости	4
06	05	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.	2
07,08	05	Пересечение плоскостей, одна из которых проецирующая. Пересечение многогранника с проецирующей плоскостью.	4
09	06	Пересечение прямой с плоскостью и прямой с многогранником.	2
10,11	06	Комплексные позиционные и метрические задачи	4
12	07	Поверхности вращения. Точка на поверхности вращения	2
13	07	Сечение поверхности вращения проецирующими плоскостями	2
14	08	Взаимное пересечение поверхностей. Построение линий пересечения поверхностей методом вспомогательных секущих плоскостей.	2
15	08	Построение линии пересечения поверхностей методом секущих сфер.	2
16	08	Построение разверток поверхностей. Определение точки, принадлежащей поверхности, на развертке	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
РГР №4 "Взаимное пересечение поверхностей". Оформление в виде чертежа формата А2	ЭУМД осн.лит. [1],[2],[3],метод.пособие [2]	1	15
РГР №2 Решение метрических задач заменой плоскостей проекций	ЭУМД осн.лит. [1],[2],[3]. метод.пособие [1],[3]	1	6,5
РГР№1 "Точка.Прямая.Плоскость".	ЭУМД осн.лит. [1],[2],[3]. метод.пособие [1],[3]	1	5
РГР №3 "Сечение непрозрачного геометрического тела плоскостью общего положения". Оформление в виде чертежа формата А2		1	15
подготовка к экзамену	ЭУМД осн.лит. [1],[2],[3]. метод.пособие [1],[3]	1	10

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	РГР №1 Точка. Прямая. Плоскость	1	,	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с государственными стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов: Расчетная и графическая часть выполнены верно - 10 баллов, Рачетная и графическая часть выполнены верно, но имеются недочеты, не влияющие на результат - 9 баллов, Расчетная часть выполнена верно, но к графической части есть замечания - 7 баллов, В расчетной части есть замечания, но метод решения выбран верно - 6 баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов Максимальное количество баллов 10. Весовой коэффициент - 1.	экзамен
2	1	Текущий контроль	РГР №2 Решение метрических задач заменой плоскостей	1	10	Проверка РГР осуществляется после окончания изучения раздела дисциплины.РГР должны быть выполнены и оформлены в	экзамен

			проекций			соответствии с государственными	
						стандартами по оформлению чертежей. Критерии начисления баллов:	
						Расчетная и графическая часть	
						выполнены верно - 10 баллов, Рачетная	
						и графическая часть выполнены верно,	
						но имеются недочеты, не влияющие на	
						результат - 9 баллов, Расчетная часть	
						выполнена верно, но к графической	
						части есть замечания - 7 баллов, В	
						расчетной части есть замечания, но	
						метод решения выбран верно - 6	
						баллов, Работа не представлена или	
						имеет грубые ошибки - 0 баллов	
						Максимальное количество баллов 10.	
						Весовой коэффициент - 1.	
						Проверка РГР осуществляется после	
						окончания изучения раздела	
						дисциплины.РГР должны быть	
						выполнены и оформлены в	
						соответствии с государственными	
						стандартами по оформлению чертежей.	
						Критерии начисления баллов:	
						Расчетная и графическая часть	
			DED M 2 C			выполнены верно - 10 баллов, Рачетная	
	1	Текущий	РГР № 3 Сечение	,	10	и графическая часть выполнены верно,	
3	1	контроль	поверхности	1	10	но имеются недочеты, не влияющие на	экзамен
		-	плоскостью			результат - 9 баллов, Расчетная часть	
						выполнена верно, но к графической	
						части есть замечания - 7 баллов, В	
						расчетной части есть замечания, но	
						метод решения выбран верно - 6	
						баллов, Работа не представлена или	
						имеет грубые ошибки - 0 баллов	
						Максимальное количество баллов 10.	
						Весовой коэффициент - 1.	
						Проверка РГР осуществляется после	
						окончания изучения раздела	
						дисциплины.РГР должны быть	
						выполнены и оформлены в	
						соответствии с государственными	
						стандартами по оформлению чертежей.	
						Критерии начисления баллов:	
			DED 16.4			Расчетная и графическая часть	
		Т	РГР №4			выполнены верно - 10 баллов, Рачетная	
4	1	Текущий	Взаимное	1	10	и графическая часть выполнены верно,	экзамен
		контроль	пересечение			но имеются недочеты, не влияющие на	
			поверхностей			результат - 9 баллов, Расчетная часть	
						выполнена верно, но к графической	
						части есть замечания - 7 баллов, В	
						расчетной части есть замечания, но	
						метод решения выбран верно - 6	
						баллов, Работа не представлена или имеет грубые ошибки - 0 баллов	
						Максимальное количество баллов 10.	
						Весовой коэффициент - 1.	
			1			ресовои коэффицисті - 1.	

5	1	Проме- жуточная аттестация	экзамен	1	30	Экзамен проводится согласно расписания экзаменационной сессии. Студенту выдается экзаменационный билет, состоящий из 3-х вопросов. Время подготовки - 30 минут). Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Частично правильный ответ соответствует 6 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 30. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	экзамен
---	---	----------------------------------	---------	---	----	--	---------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	J 1	<u>№</u>	К 3	M 4 5	
УК-2	Знает: метод ортогонального проецирования, как основу получения технического чертежа; особенности построения форм объектов в различных проекциях	+	+	+	++	-
IVK - /.	Умеет: строить различные геометрические образы и выполнять с ними разные операции и преобразования	+	+	+	+ +	
IVK = /	Имеет практический опыт: решения позиционных и метрических задач с различными геометрическими образами			+-	+ +	-

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия : учебник для прикладного бакалавриата/ А.А.Чекмарев. - М.: Юрайт, 2017. - 166с.: ил. - (Бакалавр. Прикладной курс).

2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение [Текст]: учебник / А. А. Чекмарев. - М.: Юрайт, 2017. - 465 с. - ISBN 978-5-53400723-7

б) дополнительная литература:

- 1. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата/ А.А.Чекмарев. 12-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 381 с.: ил. (Бакалавр. Прикладной курс).
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. МУ по решению КР№ 2 и3 Поверхности
 - 2. МУ по решению КР№1 днев. Точка, прямая, плоскость
 - 3. Пособие по теме Замена плоскостей проекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. МУ по решению КР№ 2 и3 Поверхности
- 2. МУ по решению КР№1 днев. Точка, прямая, плоскость
- 3. Пособие по теме Замена плоскостей проекций

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	библиотека Юрайт	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ЧЕРЧЕНИЕ 6-е изд., испр. и доп. Учебник для прикладного бакалавриата Чекмарев А.А. Подробнее Научная школа: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (НИУ ВШЭ) (г. Москва) Год: 2017 / Гриф УМО ВО https://urait.ru/search?words
2	Основная литература	библиотека Юрайт	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. Учебник для прикладного бакалавриата Чекмарев А.А. Подробнее Научная школа: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (НИУ ВШЭ) (г. Москва) Год: 2016 / Гриф УМО ВО https://urait.ru/search?words
3	питепатупа	Электронная библиотека Юрайт	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 147 с. https://urait.ru/search?words
4	Основная литература	библиотека	Константинов, А. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. https://urait.ru/search?words

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
I		столы. доска, плакаты, доски чертежные (кульман),демонстрационные
занятия и семинары	(4)	модели
Лекции	125 (4)	столы, доска