#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp users).

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.08.01 Алгебра и геометрия для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильман В. Л. Пользовтель: dimanwl Liran nounic

В. Л. Дильман

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Шумайлова С. А. Поньзователь: shunalovass

С. А. Шунайлова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Алгебра и геометрия» является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры бакалавра. Изучение объектов линейной алгебры и аналитической геометрии развивает абстрактное мышление и логику. Кроме того, описание технических процессов на языке алгебры и геометрии способствует более глубокому их пониманию, выявлению закономерностей функционирования. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы ознакомить студентов с применяемыми в технике методами линейной алгебры и аналитической геометрии для представления и обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения смежных дисциплин, а также для работы по специальности.

#### Краткое содержание дисциплины

Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра. Элементы аналитической геометрии

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач Умеет: анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: владеет методами решения задач линейной алгебры и
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	аналитической геометрии. Знает: основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять	Знает: методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей

экспериментальные данные	объектов профессиональной деятельности
	Умеет: применять изученные свойства объектов
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для решения задач с практическим содержанием
	Имеет практический опыт: поиска и освоения
	необходимых для решения задачи новых знаний

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.08.03 Специальные главы математики, 1.О.22 Методы анализа и обработки
нет	экспериментальных данных,
	1.О.08.02 Математический анализ

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

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	36	36
Выполнение контрольных мероприятий текущего контроля	81,5	81.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Have cover and a cover a cover and a cover a cover and a cover a c	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	

1	Матрицы и определители	4	2	2	0
2	Системы линейных уравнений	4	2	2	0
3	Векторная алгебра	4	2	2	0
4	Элементы аналитической геометрии	4	2	2	0

#### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Матрицы, действия над матрицами	2
2		Системы линейных уравнений. Основные понятия. Решение систем матричным методом и по формулам Крамера. Метод Гаусса	2
3	3	Базисы систем векторов. Декартов базис. Действия над векторами. Условие коллинеарности векторов Скалярное произведение векторов, его свойства и применение	2
4	4	Уравнение линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Уравнения линии и поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве. Общее уравнение, уравнение через три точки. Взаимное расположение двух плоскостей	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Действия с матрицами. Вычисление определителей	2
2	2	Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера и методом Гаусса	2
3	,	Действия над геометрическими векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов	2
4	4	Прямая на плоскости. Кривые второго порядка. Плоскость и прямая в пространстве	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	ЭУМД, №1: часть I, главы 1, 2; часть II, главы 1, 3, 4; ЭУМД №2: главы 1, 2, 3, 7, 8.	1	36		
IBEILIOTUREUME KOUTNOTIEULIV MENOTINUGTUM	ЭУМД, №1: часть I, главы 1, 2; часть II, главы 1, 3, 4; ЭУМД №2: главы 1, 2, 3, 7, 8.	1	81,5		

# 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	Задача 1	0,1	8	Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Матричные уравнения». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками – 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка – 0 баллов:  1) записана верная формула для нахождения неизвестной матрицы;  2) найден определитель;  3) найдена обратная матрица;  4) выполнено умножение матриц.	экзамен
2	1	Текущий контроль	Задача 2	0,2	6	Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Решение системы линейных уравнений методом Гаусса». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками — 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка — 0 баллов:  1) записана расширенная матрица системы; 2) расширенная матрица системы сведена к ступенчатой матрице; 3) найдены значения неизвестных.	экзамен
3	1	Текущий контроль	Задача 3	0,2	12	Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Применение векторов». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками — 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка — 0 баллов:  1) найдены векторы с началом в вершине А; 2) найдены длины векторов из п.1; 3) найдено скалярное произведение	экзамен

4	1	Текущий контроль	Задача 4	0,1	4	векторов из п.1; 4) числа из п.2 и п.3 подставлены в формулу для косинуса и вычислен косинус угла; 5) найдено векторное произведение; 6) найдена длина векторного произведения и площадь треугольника. Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Применение векторов к задачам физики». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками — 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка — 0 баллов:	экзамен
						1) найден вектор перемещения; 2) найдена работа.	
5	1	Текущий контроль	Задача 5	0,2	6	Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Уравнение прямой на плоскости». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками — 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка — 0 баллов:  1) составлено уравнение прямой, параллельной стороне;  2) найдено уравнение медианы;  3) найдена длина высоты.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Задача 6	0,2	4	Контрольное мероприятие содержит одну задачу на тему «Уравнение прямой в пространстве». За каждое полностью верно выполненное действие добавляется 2 балла, если действие выполнено с одной-двумя негрубыми ошибками — 1 балл, при выполнении действия сделана хотя бы одна грубая ошибка — 0 баллов:  1) составлено уравнение перпендикуляра к плоскости;  2) найдена точка пересечения прямой и плоскости.	экзамен
7	1	Бонус	Бонус	-	15	Бонусные баллы выставляются за посещение занятий во время очной сессии. Максимальное количество (15 баллов) выставляется за посещение всех лекций и практических занятий; 10 баллов выставляется за 75% или более посещенных занятий; 5 баллов – за 50% или более посещенных занятий, в остальных случаях выставляется 0 баллов.	экзамен
8	1	Проме-	Экзаменационная	-	20	Экзаменационная работа состоит в	экзамен

		<b></b>		
	жуточная	работа	письменном выполнении заданий из	
	аттестация		экзаменационного билета, который	
1 1			содержит 4 задачи. Каждая задача	
			оценивается максимально в 5 баллов:	
			5 баллов – задача решена правильно и	
			полностью, ошибок нет;	
			4 балла – выбран правильный метод	
			решения, допущены 1–2	
			арифметические ошибки, получен	
			ответ;	
			3 балла – выбран правильный метод	
			решения, допущены 1–2 негрубые	
			ошибки, получен ответ;	
1 1			2 балла – выбран верный метод	
1 1			решения задачи, в ходе решения	
			сделаны более 2 негрубых ошибок или	
			1 0	
			решение не доведено до конца, но	
			решено не менее 60% задачи;	
			1 балл – задание решено не полностью	
			(не менее 40% решения) или в решении	
			не более грубых ошибок;	
			0 баллов – отсутствует решение,	
			приведено менее 40% решения или	
			сделано более 2 грубых ошибок.	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	оценку по текущему рейтингу с учетом бонусов, либо	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

16	Результаты обучения				№ KN		[	
Компетенции			2	3	4 5	6	7	8
УК-1	Знает: объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач		+-	+	+	+	+	+
	Умеет: анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности		+-	+	+	-+		+
IVK - I	Имеет практический опыт: владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.	+	+-	+	+	+	-	+
ОПК-1	Знает: основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии		+					+
ОПК-1	ОПК-1 Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры		+			+		+

	и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику				
H 11 1 K = 1	Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии	+		+	+
ОПК-4	Знает: методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности		+		+
	Умеет: применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием		+		+
IC	Имеет практический опыт: поиска и освоения необходимых для решения задачи новых знаний		+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике Текст полн. курс: учебник Д. Т. Письменный. 7-е изд. М.: Айрис-пресс, 2008. 602, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Текст учеб. пособие Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2010. 222, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Инженер: наука, техника, производство, образование ,Ил. науч.попул. журн. Союз научных и инженерных общественных объединений, коллектив редакции журнала. – М. ,1982-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по выполнению контрольной работы

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по выполнению контрольной работы

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная	библиотечная система издательства	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – М.: Физматлит, 2011. – 168 с. http://e.lanbook.com/book/2187
2	дополнительная	библиотечная	Горлач, Б.А. Линейная алгебра. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2012. – 480 с. http://e.lanbook.com/book/4042

	Пати	
	лань	

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Лекции		Аудитория, меловая доска