

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 22.08.2025 10:51:55  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Математики и информационных технологий*  
**24**

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

*Алгебра и геометрия*

**Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.13.02**

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

**10.03.01**

**Информационная безопасность**

код

наименование направления

Программа

**Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)**

Форма обучения

**Очная**

Для поступивших на обучение в  
**2020 г.**

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач (ОПК-2)
--

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач (ОПК-2)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать определения основных понятий, утверждения и алгоритмы изучаемых разделов линейной алгебры и геометрии.
	2 этап: Умения	Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, использует их в профессиональной деятельности.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть навыками решения типовых задач с применением алгебраических методов, методов векторов и метода координат.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

1. Ознакомление с основными понятиями алгебры, освоение методов и способов решения алгебраических задач.
2. Ознакомление с основными понятиями векторных пространств, освоение векторного метода и метода координат в пространствах различной размерности.
3. Формирование у студентов важнейших элементов математической культуры.
4. Развитие логического мышления и умения оперировать абстрактными объектами.
5. Знать роль и значимость курса алгебры и геометрии для ориентирования в современном информационном пространстве.

Дисциплина «Алгебра и геометрия» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Формы контроля	Семестры
экзамен	1

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Линейная алгебра</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
1.1	Матрицы	1	2	0	4
1.2	Определители n-ого порядка	2	4	0	10
1.3	Системы линейных уравнений	1	2	0	4
1.4	Векторные пространства	2	4	0	10
<b>2</b>	<b>Аналитическая геометрия</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
2.1	Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов	1	2	0	4
2.2	Аффинная и прямоугольная системы координат	1	2	0	4
2.3	Прямая на плоскости	2	4	0	8
2.4	Прямая и плоскость в пространстве	2	4	0	8
2.5	Преобразования плоскости	1	2	0	4
2.6	Кривые второго порядка	2	4	0	2
2.7	Поверхности второго порядка	1	2	0	2
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>60</b>

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Линейная алгебра</b>	
1.1	Матрицы	Действия над матрицами. Нахождение ранга матрицы. Нахождение обратной матрицы.
1.2	Определители n-ого порядка	Вычисление определителей n-ого порядка.
1.3	Системы линейных уравнений	Решение систем линейных уравнений методом Гусса, сведением к матричному уравнению, по правилу Крамера.
1.4	Векторные пространства	Линейная зависимость и независимость симтем векторов. Базис векторного пространтва. Координаты вектора относительно базиса. Подпространства. ФСР однородной СЛУ. Евклидовы пространства. Ортогональный и ортонормированный базис.
<b>2</b>	<b>Аналитическая геометрия</b>	
2.1	Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов	Скалярное произведение векторов, определение, свойства. Скалярное произведение векторов в координатной форме. Векторное произведение векторов, определение, свойства. Векторное произведение векторов в координатной форме. Смешанное произведение векторов, определение, свойства. Смешанное произведение векторов в координатной форме.
2.2	Аффинная и прямоугольная системы координат	Аффинная система координат на плоскости и в пространстве. Декартова система координат. Криволинейные системы координат: полярная, цилиндрическая, сферическая. Связь между координатами точки в разных системах координат.
2.3	Прямая на плоскости	Составление уравнения прямой. Различные виды уравнений прямой на плоскости (общее, каноническое, через 2 заданные точки, параметрическое, с известным угловым коэффициентом, в отрезках).
2.4	Прямая и плоскость в пространстве	Составление уравнений прямых и плоскостей в пространстве. Задачи на взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
2.5	Преобразования плоскости	Виды аффинных преобразований плоскости. Движения плоскости.
2.6	Кривые второго порядка	Составление уравнения эллипса, гиперболы, параболы по его геометрическим свойствам. Приведение уравнения линии 2-го порядка к каноническому виду с помощью преобразования декартовой системы координат.
2.7	Поверхности второго порядка	Составление уравнения поверхности по ее геометрическим свойствам.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Линейная алгебра</b>	
1.1	Матрицы	Матрицы. Действия над матрицами и их свойства. Ранг

		матрицы. Обратимые и обратные матрицы. Нахождение обратной матрицы приведением к единичной матрице.
1.2	Определители n-ого порядка	Определитель n-ого порядка. Свойства. Нахождение ранга матрицы методом окаймляющих миноров. Нахождение обратной матрицы с помощью определителей.
1.3	Системы линейных уравнений	Основные понятия. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных уравнений сведением к матричному уравнению. Правило Крамера.
1.4	Векторные пространства	Определение векторного пространства. Простейшие свойства векторных пространств. Линейная зависимость и независимость систем векторов. Базис векторного пространства. Подпространства. Евклидовы пространства. Ортонормированный базис.
<b>2</b>	<b>Аналитическая геометрия</b>	
2.1	Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов	Векторы. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Линейная зависимость векторов, коллинеарность и компланарность. Базис и координаты векторов на плоскости и в пространстве. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов.
2.2	Аффинная и прямоугольная системы координат	Аффинная и прямоугольная декартова системы координат на плоскости и в пространстве. Ориентация системы координат.
2.3	Прямая на плоскости	Уравнение прямой в аффинной системе координат. Геометрический смысл линейного неравенства с двумя неизвестными. Уравнение прямой в прямоугольной декартовой системе координат. Угол между прямыми на плоскости, взаимное расположение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
2.4	Прямая и плоскость в пространстве	Уравнение плоскости в пространстве в аффинной системе координат. Уравнение плоскости в пространстве в прямоугольной декартовой системе координат. Угол между двумя плоскостями. Взаимное расположение двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве, взаимное расположение двух прямых в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.
2.5	Преобразования плоскости	Аффинные и изометрические преобразования плоскости, их свойства. Классификация движений плоскости.
2.6	Кривые второго порядка	Эллипс. Гипербола. Парабола. Определение линии второго порядка и приведение её уравнения к каноническому виду. Полярные уравнения кривых второго порядка. Аффинная классификация линий второго порядка. Асимптотические направления кривой второго порядка. Центр, пересечение линии второго порядка с прямой, касательная линии второго порядка, диаметры кривой второго порядка.
2.7	Поверхности второго порядка	Понятие об общем уравнении поверхности второго порядка и его упрощении. Исследование формы поверхностей второго порядка по их каноническим уравнениям. Метод сечений. Эллипсоид. Однополостный гиперболоид. Двуполостный

		гиперболоид. Эллиптический параболоид. Гиперболический параболоид. Цилиндры второго порядка. Конусы второго порядка. Аффинная классификация поверхностей второго порядка.
--	--	--