

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.13 Аналитическая геометрия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

02.03.01.31 Математическое и компьютерное моделирование

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Кандидат физико-математических наук, Доцент, Киреев Игорь

Валериевич

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью курса является знакомство студентов с классическими определениями, теоремами, методами и установление связи между геометрическими и алгебраическими объектами и применение геометрических объектов в компьютерных вычислениях.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дать навыки работы с геометрическими объектами алгебраическими методами, изучить основные алгебраические кривые и поверхности.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности	
ОПК-1.5: Использует базовые фундаментальные знания в области аналитической геометрии и консультирует в данной предметной области	Фундаментальные знания и основы аналитической геометрии Формулировать простейшие геометрические задачи Методами представления и первичного анализа информации и данных о задачах аналитической геометрии

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Модуль I. Векторная алгебра. Системы координат на плоскости и в пространстве.									
	1. Линейная зависимость и независимость системы векторов. Координаты вектора в базисе.							2	
	2. Системы координат. Радиус-вектор точки. Деление отрезка в данном отношении.							2	
	3. Скалярное произведение 2-х векторов.							2	
	4. Векторное произведение 2-х векторов. Смешанное произведение 3-х векторов.							2	
	5. Преобразование координат.							2	
	6. Общее представление о линии и поверхности.							2	
	7. Базис, координаты вектора.	2							
	8. Аксиоматика Гильберта и векторная алгебра.	2							
	9. Системы координат на плоскости в пространстве.	2							
	10. Проекции. Скалярное произведение векторов.	2							
	11. Векторное и смешанное произведение векторов.	2							

12. Замена декартовой системы координат.	2							
13. Общее понятие об уравнениях линий и поверхностей.	2							
14. Семинары 1-7. Векторная алгебра			14					
15. Линейные операции над векторами.							2	
2. Уравнения прямых и плоскостей.								
1. Уравнения прямых на плоскости.	2							
2. Плоскость в пространстве.	2							
3. Прямые в пространстве.	2							
4. Основные типы нераспадающихся кривых второго порядка на плоскости.	2							
5. Семинары 8-11. Уравнения прямых и плоскостей.			8					
6. Прямая на плоскости.							2	
7. Плоскость в пространстве.							2	
8. Прямые в пространстве.							2	
9. Кривые второго порядка.							2	
3. Модуль III. Уравнения кривых 2-го порядка на плоскости и поверхностей 2-го порядка в пространстве.								
1. Классификация кривых второго порядка на плоскости.	2							
2. Канонические уравнения поверхностей второго порядка.	2							
3. Преобразования плоскости.	2							
4. Семинары 12-14. Кривые 2-го порядка на плоскости и поверхности 2-го порядка в пространстве.			6					
5. Кривые второго порядка.							2	
6. Поверхности второго порядка.							2	

7. Преобразования плоскости.							2	
4. Модуль IV. Преобразования плоскости. Элементы вычислительной геометрии.								
1. Аффинные преобразования и классификация поверхностей второго порядка.	2							
2. Классификация поверхностей второго порядка.	2							
3. Элементы вычислительной геометрии. Триангуляция Делоне.	2							
4. Элементы вычислительной геометрии. Диаграмма Вороного.	2							
5. Семинары 15-18. Преобразование плоскости и элементы вычислительной геометрии.			8					
6. Преобразования плоскости.							2	
7. Вычислительная геометрия.							3	
8. Вычислительная геометрия.							3	
Всего	36		36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бахвалов С. В., Моденов П. С., Пархоменко А. С. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие(Москва: Лань).
2. Беклемишев Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры: учебник для студентов вузов(Москва: Физико-математическая литература).
3. Беклемишева Л. А., Петрович А. Ю., Чубаров И. А., Беклемишев Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: [Учебное пособие](Москва: Физматлит).
4. Моденов П. С., Пархоменко А. С. Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие для механико-математических и физических специальностей вузов(Москва: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Специальное программное обеспечение в учебном процессе по данной дисциплине не используется.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Для самостоятельной работы у студентов должен быть доступ к электронному каталогу НБ СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения требуется оборудованная доской аудитория.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.