

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Прикладной математики**

Учебный план b040301-Хим-22-1.rlx
04.03.01 ХИМИЯ
Направленность (профиль): Химия

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 44
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:
экзамены 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

старший преподаватель, Мухутдинова Д.Р.

Рабочая программа дисциплины

Линейная алгебра и аналитическая геометрия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 671)

составлена на основании учебного плана:

04.03.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Гореликов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у учащихся фундаментальных теоретических знаний основ линейной алгебры и аналитической геометрии, методов и приложений линейной алгебры и аналитической геометрии.
1.2	Формирование у учащихся умений и навыков применения полученных знаний для решения прикладных и профессиональных задач.
1.3	Формирование у учащихся умений и навыков анализа поставленной задачи, выделения ее базовых составляющих, поиска и ранжирования информации, необходимой для решения конкретных теоретических и прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Для успешного освоения курса требуются знания в объеме курса математики средней общеобразовательной школы.
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Математический анализ
2.2.2	Информатика
2.2.3	Механика
2.2.4	Аналитическая химия
2.2.5	Кристаллохимия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-4.1: Использует теоретические основы математики и физики при решении профессиональных задач****УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие****УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи****УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

3.1 Знать:	
3.1.1	Теоретические основы (основные понятия и теоремы) линейной алгебры и аналитической геометрии, основные методы и приложения линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач в области математики и естественных наук в объеме программы бакалавриата.
3.2 Уметь:	
3.2.1	Демонстрировать знание и понимание теоретических основ, методов и приложений линейной алгебры и аналитической геометрии.
3.2.2	Применять полученные знания при решении профессиональных задач.
3.2.3	Анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи, осуществлять поиск и ранжирование информации, необходимой для решения конкретных теоретических и прикладных задач.
3.3 Владеть:	
3.3.1	Методами и навыками решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии, их применения при решении профессиональных задач.
3.3.2	Методами и навыками поиска и ранжирования информации, анализа базовых составляющих поставленной задачи, необходимых для решения конкретных теоретических и прикладных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений.					
1.1	Определители 2-го и 3-го порядков. Формулы Крамера. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Операции над матрицами. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядков. Метод Крамера. /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Обратная матрица. Решение неоднородной СЛАУ матричным способом /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Нахождение обратной матрицы и решение неоднородной СЛАУ матричным способом. /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Ранг матрицы. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Методы нахождения ранга матрицы. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ. /Пр/	1	2	УК-1.2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Свойства решений однородных СЛАУ. Фундаментальная система решений. Приложения линейной алгебры в задачах вычислительной математики и компьютерной графики. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Однородные СЛАУ. Фундаментальная система решений. /Пр/	1	2	УК-1.2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Раздел "Матрицы и определители. Системы линейных уравнений." /Ср/	1	10	ОПК-4.1 УК -1.3	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Линейные операторы. Квадратичные формы. Комплексные числа.					
2.1	Линейные операторы. Квадратичные формы. /Лек/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Нахождение собственных значений и собственных векторов оператора /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Приведение квадратичной формы к главным осям. /Пр/	1	2	УК-1.2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.4	Комплексные числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Операции над комплексными числами. /Лек/	1	4	ОПК-4.1	Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Арифметические операции над комплексными числами. /Пр/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	Раздел "Линейные операторы. Квадратичные формы. Комплексные числа." /Ср/	1	14	ОПК-4.1 УК -1.3	Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 3. Векторная алгебра					
3.1	Векторы, операции над ними. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Векторы, операции над ними. /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.3	Линейная зависимость векторов. Базис, система координат. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

3.4	Линейная зависимость векторов и разложение по базису. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.5	Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.6	Вычисление скалярного, векторного, смешанного произведения векторов /Пр/	1	2	УК-1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.7	Раздел "Векторная алгебра" /Ср/	1	10	УК-1.3	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
Раздел 4. Аналитическая геометрия						
4.1	Различные типы уравнения прямой на плоскости. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.2	Различные типы уравнения прямой на плоскости. /Пр/	1	2	УК-1.1	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.3	Линии второго порядка. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.4	Линии второго порядка. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.5	Плоскость в пространстве. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.6	Общее уравнение плоскости. Угол между плоскостями. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.7	Прямая в пространстве. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.8	Прямая в пространстве. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.9	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Приложение аналитической геометрии при изучении строения атомов химических веществ. /Лек/	1	2	ОПК-4.1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.10	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.11	Аналитическая геометрия /Контр.раб./	1	8	УК-1.1 УК- 1.2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
4.12	Аналитическая геометрия /Ср/	1	10	ОПК-4.1 УК -1.3	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Выполнение контрольной работы (Приложение 1)
4.13	Все разделы /Экзамен/	1	28	ОПК-4.1 УК -1.1 УК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к экзамену (см. Приложение 1)

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Линейная алгебра: учебник	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006	20
Л1.2	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Аналитическая геометрия: учебник для студентов физических специальностей и специальности "Прикладная математика"	М.: Физматлит, 2009	20
Л1.3	Клетеник Д. В., Ефимов Н. В.	Сборник задач по аналитической геометрии: учебное пособие [для студентов высших технических учебных заведений]	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014	30
Л1.4	Проскуряков И.В.	Сборник задач по линейной алгебре	Москва: Лань, 2010, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Бортаковский А. С., Пантелеев А. В.	Линейная алгебра в примерах и задачах: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений	М.: Высшая школа, 2005	3
Л2.2	Лунгу К. Н., Письменный Д. Т., Федин С. Н., Шевченко Ю. А.	Сборник задач по высшей математике: с контрольными работами	М.: Айрис-пресс, 2008	31
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кузнецова С.Н., Лукина М.В., Милованович Е.В.	Типовые расчеты для студентов экономических специальностей. I курс (модуль 1–2). Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2010, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	"Высшая математика on-line" - формулы и краткие понятия.			
Э2	Образовательный математический сайт			
Э3	"Высшая математика"			
Э4	Высшая математика для студентов и абитуриентов			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	«Национальная электронная библиотека» нэб.рф			
6.3.2.2	Электронные книги Springer Nature (Science, Technology and Medicine Collections) https://link.springer.com/			
6.3.2.3	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.4	КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.			
-----	---	--	--	--