

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 20.06.2024 10:19:36
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМП

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Алгебра и геометрия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Прикладной математики**

Учебный план bz090301-АСОИУ-24-2.plx
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 12
самостоятельная работа 92
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст.преподаватель, Мухутдинова Д. Р.

Рабочая программа дисциплины

Алгебра и геометрия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент Гореликов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у обучающихся фундаментальных знаний теоретических основ линейной алгебры и аналитической геометрии, их методов и приложений.
1.2	Формирование у обучающихся умений и навыков применения полученных знаний при решении прикладных задач линейной алгебры и аналитической геометрии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного освоения курса требуются знания в объёме курса математики средней общеобразовательной школы.
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методы оптимизации
2.2.2	Дискретная математика, математическая логика и теория алгоритмов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.1: Демонстрирует знания основ высшей математики, физики, инженерной графики, информатики, вычислительной техники, методов математического анализа, моделирования, программирования и проектирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний при проведении системного анализа и проектирования, применяет методы математического анализа и моделирования, использует результаты теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ОПК-1.3: Владеет навыками выявления закономерностей информационных процессов, построения моделей, методами математического анализа, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

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.
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 прикладных задач линейной алгебры и аналитической геометрии.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Линейная алгебра (теория, методы, приложения)					

1.1	Матрицы, операции над ними. Определители, их свойства. Формулы Крамера. Обратная матрица. Решение неоднородной СЛАУ матричным способом /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Матрицы, операции над ними. Определители, их свойства. Формулы Крамера. Обратная матрица. Решение неоднородной СЛАУ матричным способом /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.3	Линейные векторные пространства. Линейная зависимость векторов. Сумма и пересечение подпространств. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.4	Линейные векторные пространства. Линейная зависимость векторов. Сумма и пересечение подпространств. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.5	Ранг матрицы. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ. Однородные СЛАУ. Фундаментальная система решений. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Ранг матрицы. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ. Однородные СЛАУ. Фундаментальная система решений. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.3Л2.3Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Матрицы и операции над ними. Определители произвольного порядков. Формула Крамера. Обратная матрица. Решение неоднородной СЛАУ матричным способом. Ранг матрицы. Метод Гаусса для решения неоднородных СЛАУ. Свойства решений однородных СЛАУ. Фундаментальная система решений. Приложения линейной алгебры в задачах вычислительной математики и компьютерной графики. /Ср/	2	24		Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Многочлены и их корни /Лек/	2	1	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Многочлены и их корни /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1	Л1.3Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.10	Матрица Грама. Метод ортогонализации Грама-Шмидта. Нахождение собственных значений и собственных векторов. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1	Л1.3Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.11	Квадратичные формы. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.12	Приведение квадратичной формы к главным осям. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1	Л1.3Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.13	Линейные операторы. Комплексные числа. Евклидовы пространства. Квадратичные формы /Ср/	2	22		Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Аналитическая геометрия (теория, методы, приложения)					

2.1	Векторная алгебра. Линейная зависимость векторов. Базис, система координат. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Векторная алгебра. Линейная зависимость векторов. Базис, система координат. Скалярное, векторное, смешанное произведения векторов. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Векторная алгебра. /Ср/	2	24		Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.4	Различные типы уравнения прямой на плоскости. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.5	Различные типы уравнения прямой на плоскости. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.6	Линии второго порядка. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.7	Линии второго порядка. Приведение уравнения линий второго порядка к каноническому виду /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.8	Плоскость в пространстве. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.9	Плоскость в пространстве. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.10	Прямая в пространстве. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.11	Прямая в пространстве. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.2Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.12	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. /Лек/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.13	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. /Пр/	2	0,5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.4Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.14	Прямая на плоскости. Линии второго порядка. Плоскость и прямая в пространстве. /Ср/	2	22		Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.15	Аналитическая геометрия /Контр.раб./	2	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.16	/ЗачётСОц/	2	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены 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., Ким Г. Д.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учебник для студентов высших учебных заведений	М.: Издательство Московского университета, 2002	19
Л1.2	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Линейная алгебра: учебник	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006	20
Л1.3	Проскуряков И.В.	Сборник задач по линейной алгебре	Москва: Лань, 2010 Электронный ресурс	1
Л1.4	Клетеник Д. В., Ефимов Н. В.	Сборник задач по аналитической геометрии	Москва: Лань", 2015 Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Кострикин А. И., Манин Ю. И.	Линейная алгебра и геометрия: учебное пособие	СПб. [и др.]: Лань, 2005	15
Л2.2	Беклемишева Л. А., Петрович А. Ю., Чубаров И. А., Беклемишев Д. В.	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: Учебное пособие	Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006 Электронный ресурс	1
Л2.3	Буреев В. А.	Сборник задач по линейной алгебре, векторной алгебре и аналитической геометрии	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2002 Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кожухов С. Ф.	Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость: учебное пособие	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	129
Л3.2	Кожухов С. Ф.	Системы линейных алгебраических уравнений: Для студентов заочного отделения ФИТ, ИФФ, ЭФ, БФ, БЖД	Сургут: Изд-во СурГУ, 1999	76
Л3.3	Огнева Э. Н.	Математика. Раздел 1. Алгебра и геометрия: Учебное пособие для студентов специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)», специализации «Информационные сети и системы»; по направлению 230700 «Прикладная информатика», квалификации (степень) «Бакалавр прикладной информатики»	Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2011 Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.4	Головин М.В.	Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия: учебное пособие	Москва: Московский гуманитарный университет, 2016 Электронный ресурс	1
ЛЗ.5	Мухутдинова Д. Р.	Алгебра и геометрия: методические рекомендации по выполнению контрольных работ для бакалавров направлений "АСОиУ", "ИСиТ", "ПОСВТ"	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019 Электронный ресурс	1
ЛЗ.6	Буреев В. А., Логинов В. А.	Сборник задач по линейной алгебре, векторной алгебре и аналитической геометрии: Учебное пособие	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2002 Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	"Высшая математика on-line" - формулы и краткие понятия. http://mathem.h1.ru
Э2	Образовательный математический сайт http://exponenta.ru
Э3	"Высшая математика" http://mathelp.spb.ru
Э4	Высшая математика для студентов и абитуриентов http://fismat.ru

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	
6.3.2.4	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.5	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.
-----	---