Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

А.В. Лейфа

«<u>21</u>» <u>шале</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ МАТРИЦ

Направление подготовки 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника: бакалавр

Год набора: 2020

Форма обучения: очная

Курс 1 Семестр 1

Зачет с оценкой 1

Общая трудоемкость дисциплины 144 (акад. час.), 4 (з.е.)

Составитель Е.М. Веселова, доцент, канд. физ.-мат. наук Факультет математики и информатики Кафедра математического анализа и моделирования

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии,

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Рабочая	программа	обсуждена	на	заседании	кафедры	математического	анализа	И
моделиро « W»	вания			9				
« M »	20	20 г., проток	ол М	<u>o</u>				
И.о. зав. 1	кафедрой	MILL	H.F	І. Максимова	a			
		Self						
		0						

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методического управление

Н.А. Чалкина

2 O.B. Tempobur

«20» Об 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

«20» 05 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

А.В. Бушманов

«20» 05 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр информационных и образовательных

технологий

20° 2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины (модуля): получение базовых знаний, умений и навыков по алгебре и геометрии, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешной профессиональной деятельности будущих специалистов в областях информатики и вычислительной техники.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

- изучение базовых понятий линейной алгебры; освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- приобретение опыта построения математических моделей различных явлений и проведения необходимых расчётов в рамках построенных моделей;
- грамотное употребление математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов;
- подготовка к поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных научно-исследовательских и прикладных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов;
- привитие общематематической культуры: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями;
- формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникативности, готовности к деятельности в профессиональной среде, ответственности за принятие профессиональных решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Линейная алгебра и теория матриц» является дисциплиной обязательной части.

Для освоения дисциплины достаточно знаний и владения основными методами решения задач базового школьного курса алгебры и начал анализа, а также геометрии.

Понятия линейной алгебры, алгебраические и аналитические методы исследования непосредственно и опосредованно проникли во многие разделы естествознания, пронизывают все фундаментальные и прикладные математические курсы. Методы линейной алгебры и геометрии имеют универсальное значение для профессионального становления в областях информатики и вычислительной техники.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Общепрофессиональные компетенции и индикаторых их достижения

	виве компетенции и пидин	1 71
Категория (группа об-	Код и наименование	Код и наименование индикатора об-
щепрофессиональных	общепрофессинальной	щепрофессиональной комптенции
компетенций	компетенции	
Естественнонаучные и	ОПК-1 Способен само-	ИД-1 _{ОПК-1} Знать: основы математики,
общеинженерные дис-	стоятельно приобретать,	физики, вычислительной техники и
циплины	развивать и применять	программирования
	математические, есте-	ИД-20ПК-1 Уметь: решать стандартные
	ственнонаучные, соци-	профессиональные задачи с примене-
	ально-экономические и	нием естественнонаучных и общеин-
	профессиональные зна-	женерных знаний, методов математи-
	ния для решения не-	ческого анализа и моделирования
	стандартных задач, в	ИД-3 _{ОПК-1} Иметь навыки: теоретиче-
	том числе в новой или	ского и экспериментального исследо-
	незнакомой среде и в	вания объектов профессиональной де-
	междисциплинарном	ятельности
	контексте	

4.СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.

часа.							
№ п/п	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	Семестр	ной тру (в а	ы кон рабо доемь кадем час	ты и сость иче-	Самостоя- тельная ра- бота (в ака- демических часах)	Формы текущего кон- троля успеваемости
1	Теория матриц и определителей	1	4	8		20	ИДЗ №1 CP №1
2	Системы линейных алгебраических уравнений	1	2	4		20	ИДЗ №2 CP №2
3	Векторы на плоско- сти и в пространстве. Скалярное, вектор- ное и смешанное произведения векто- ров	1	2	6		5	CP №3
4	Прямая линия на плоскости. Кривые второго порядка	1	2	4		20	ИДЗ №3 CP №4
5	Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка	1	4	6		20	ИДЗ №4 СР №5
6	Линейные и евклидовы пространства. Линейные операторы	1	4	6		6,8	CP №6
7	Зачет с оценкой	1			0,2		
ИТС	ИТОГО		18	34	0,2	91,8	

Л – лекция, ПР – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание, СР – самостоятельная работа

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Теория матриц и определителей	Виды матриц. Действия над матрицами. Свой-
		ства действий. Обратная матрица. Элементар-
		ные преобразования матриц. Вывод формулы
		для вычисления обратной матрицы. Ранг матри-
		цы. Определитель 2 и 3 порядков. Определитель
		п-го порядка. Свойства определителя. Теорема
		Безу. Теорема Лапласа.
2	Системы линейных алгебраиче-	Способы записи системы линейных алгебраиче-
	ских уравнений	ских уравнений. Методы решения СЛАУ. Метод
		Гаусса решения систем линейных равнений.
		Критерий совместности систем линейных урав-
		нений Кронеккера – Капелли.
3	Векторы на плоскости и в про-	Понятие вектора. Типы векторов. Линейные

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
	странстве. Скалярное, вектор-	операции над векторами и их свойства. Сложе-
	ное и смешанное произведения	ние и умножение вектора на число. Коллинеар-
	векторов	ные и компланарные векторы. Координаты век-
		торов. Декартова и полярная системы коорди-
		нат. Простейшие задачи в координатах. Скаляр-
		ное, векторное и смешанное произведения век-
		торов. Их свойства и приложения
4	Прямая линия на плоскости.	Прямая линия на плоскости. Общее уравнение
	Кривые второго порядка	прямой. Уравнение прямой с угловым коэффи-
		циентом. Уравнение «в отрезках». Нормальное
		уравнение. Расстояние от точки до прямой. Вза-
		имное расположение прямых на плоскости.
		Угол между прямыми. Общее уравнение линии
		второго порядка. Окружность. Эллипс. Геомет-
		рические свойства эллипса. Гипербола. Геомет-
		рические свойства гиперболы. Парабола и ее
		геометрические свойства. Уравнения кривых
		второго порядка, приводимые к каноническим
5	Прямая и плоскость в простран-	Плоскость. Общее уравнение. Взаимное распо-
	стве. Поверхности второго по-	ложение плоскостей. Угол между плоскостями.
	рядка	Расстояние от точки до плоскости. Прямая ли-
		ния в пространстве. Виды уравнений прямой.
		Взаимное расположение прямых и плоскостей.
		Взаимное расположение прямых в пространстве.
		Поверхности 2-го порядка. Эллипсоиды и ги-
		перболоиды. Параболоиды. Цилиндры. Конус.
6	Линейные и евклидовы про-	Линейные (векторные) пространства. Примеры.
	странства. Линейные операторы	Свойства. Базис и размерность линейных про-
		странств. Евклидовы пространства. Ортогональ-
		ность векторов. Ортонормированный базис. Ли-
		нейные операторы. Примеры. Свойства. Матрица линейного оператора. Формула матрицы ли-
		нейного оператора при изменении базиса. Об-
		раз, ранг, ядро и дефект линейного оператора.
		Собственные векторы и собственные значения
		линейного оператора.
		viiiitetiiitot o ottopatopa.

5.2. Практические занятия

5.2	5.2. практические занятия			
№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)		
1	Теория матриц и определителей	Действия над матрицами. Вычисление обратной		
		матрицы. Матричные уравнения, матричный		
		способ решения систем линейных уравнений.		
		Вычисление определителей.		
2	Системы линейных алгебраиче-	Методы решения систем линейных уравнений.		
	ских уравнений	Линейная зависимость и независимость систем		
		векторов. Ранг матрицы. Исследование систем		
		линейных уравнений на совместность.		
3	Векторы на плоскости и в про-	Действия над векторами. Разложение векторов по		
	странстве. Скалярное, вектор-	базису. Декартова и полярная системы коорди-		
	ное и смешанное произведения	нат. Простейшие задачи в координатах. Скаляр-		
	векторов	ное произведение векторов. Векторное и сме-		

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
		шанное произведение векторов
4	Прямая линия на плоскости.	Прямая линия на плоскости. Взаимное располо-
	Кривые второго порядка	жение прямой на плоскости. Кривые второго по-
		рядка: эллипс, гипербола, парабола
5	Прямая и плоскость в простран-	Уравнения плоскости. Прямая линия в простран-
	стве. Поверхности второго по-	стве. Поверхности второго порядка
	рядка	
6	Линейные и евклидовы про-	Понятие линейного пространства. Базис и раз-
	странства. Линейные операторы	мерность линейных пространств. Матрица ли-
		нейного оператора. Собственные векторы и соб-
		ственные значения матрицы линейного операто-
		pa

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

0. 011	U. CAMOCTONI ENDITANTI ADOTA			
№ п/п	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоёмкость в академических часах	
1	Теория матриц и определителей	ИДЗ №1 «Матрицы и определи-	20	
		тели»		
		СР №1 «Действия над матрица-		
		ми, вычисление определителей»		
2	Системы линейных алгебраиче-	ИДЗ №2 «Системы линейных ал-	20	
	ских уравнений	гебраических уравнений»		
	• •	СР №2 «Решение систем линей-		
		ных алгебраических уравнений»		
3	Векторы на плоскости и в про-	СР №3 «Векторная алгебра»	5	
	странстве. Скалярное, вектор-			
	ное и смешанное произведения			
	векторов			
4	Прямая линия на плоскости.	ИДЗ №3 «Прямая на плоскости,	20	
	Кривые второго порядка	кривые второго порядка»		
		СР №4 «Прямая на плоскости,		
		кривые второго порядка»		
5	Прямая и плоскость в простран-	ИДЗ №4 «Построение поверхно-	20	
	стве. Поверхности второго по-	стей второго порядка»		
	рядка	СР №5 «Плоскость и прямая в		
		пространстве, поверхности вто-		
		рого порядка»		
6	Линейные и евклидовы про-	СР №6 «Собственные векторы и	6,8	
	странства. Линейные операторы	собственных значения линейного		
		оператора»		
ИТО	ОГО САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБО	TA	91,8	

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 — Информационные системы и технологии реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой и электронной формой обучения с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При преподавании дисциплины «Линейная алгебра и теория матриц» используются как традиционные (лекция, проблемная лекция, лекция-семинар), так и следующие инновационные технологии:

- неимитационные методы обучения: проблемная лекция, лекция-визуализация.
- неигровые имитационные методы обучения: метод группового решения задач.
- игровые имитационные методы обучения: мозговой штурм, деловые игры, проектирование.

Лекционные и практические занятия проводятся с использованием традиционной, активной и интерактивной форм обучения.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «Линейная алгебра и теория матриц».

Промежуточный контроль осуществляется в виде зачета с оценкой.

Зачет сдается в конце семестра. Форма сдачи зачета — устная. Необходимым условием допуска на зачет выполнение всех видов самостоятельной работы и сдача всех индивидуальных домашних заданий.

Оценочные средства состоят из вопросов к зачету. Примерные варианты итогового семестрового теста, самостоятельных работ и индивидуальных домашних заданий приведены в фонде оценочных средств дисциплины.

Примерные вопросы к зачету

- 1 Основные понятия теории матриц
- 2 Действия над матрицами и их свойства (сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матриц, транспонирование матрицы)
 - 3 Определение определителя и правила их вычисления
 - 4 Свойства определителей
 - 5 Обратная матрица и способы ее вычисления
 - 6 Ранг матрицы
 - 7 Основные понятия систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)
 - 8 Правило Крамера решения СЛАУ
 - 9 Критерий совместности СЛАУ. Теорема Кронекера-Капелли
 - 10 Метод Гаусса решения СЛАУ
 - 11 Решение систем линейных однородных уравнений
 - 12 Понятие вектора
 - 13 Типы векторов и их взаимное расположение
 - 14 Линейные операции над векторами и их свойства
- 15 Ортогональная проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Модуль вектора. Направляющие косинусы.
 - 16 Действия над векторами, заданными проекциями
 - 17 Скалярное произведение векторов и его свойства
 - 18 Векторное произведение векторов и его свойства
 - 19 Смешанное произведение векторов и его свойства
 - 20 Уравнение множества точек на плоскости.
 - 21 Каноническое, общее и уравнение прямой, проходящей через две точки
 - 22 Уравнение прямой «в отрезках», параметрические уравнения прямой
 - 23 Уравнение прямой, проходящей через точку и вектор нормали
 - 24 Уравнение прямой с угловым коэффициентом
 - 25 Нормальное уравнение прямой

- 26 Взаимное расположение двух прямых на плоскости
- 27 Расстояние от точки до прямой
- 28 Угол между двумя прямыми
- 29 Общее уравнение линии второго порядка. Окружность
- 30 Эллипс
- 31 Гипербола
- 32 Парабола
- 33 Уравнения кривых второго порядка, приводимые к каноническим
- 34 Плоскость в пространстве (уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору; общее уравнение плоскости; уравнение плоскости, проходящей через три данные точки; уравнение плоскости в отрезках; нормальное уравнение плоскости)
- 35 Основные задачи в пространстве (угол между плоскостями; условие перпендикулярности плоскостей; условие параллельности плоскостей; расстояние от точки до плоскости)
- 36 Прямая в пространстве (общее уравнение прямой; параметрическое уравнение прямой в пространстве; каноническое уравнение прямой; уравнение прямой, проходящей через две точки; угол между двумя прямыми, условие параллельности и перпендикулярности прямых)
- 37 Прямая и плоскость в пространстве (угол между прямой и плоскостью; точка пересечения прямой с плоскостью)
- 38 Поверхности второго порядка: определение и классификация поверхностей по виду канонического уравнения
 - 39 Эллипсоиды: построение методом сечений
 - 40 Гиперболоиды (однополостный и двуполостный): построение методом сечений
 - 41 Конусы: построение методом сечений
 - 42 Параболоиды (эллиптический и гиперболический): построение методом сечений
- 43 Цилиндры (параболический, эллиптический, гиперболический): построение методом сечений
 - 44 Определение линейного пространства
 - 45 Определение и примеры евклидовых пространств
 - 46 Базис и размерность линейного пространства. Координаты вектора в заданном базисе
 - 47 Ортонормированные базисы
 - 48 Определение линейного оператора
 - 49 Матрица линейного оператора
 - 50 Образ и ядро линейного оператора
 - 51 Собственные значения и собственные векторы линейного оператора

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) литература:

- 1. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/493.
- 2. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 448 с. ISBN 978-5-8114-4748-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126146.
- 3. Лившиц, К.И. Курс линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 508 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93697.
- 4. Горлач, Б.А. Линейная алгебра [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4042.
- 5. Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Ивлева, П.И. Прилуцкая, И.Д. Черных. Электрон. текстовые дан-

- ные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 180 с. — 978-5-7782-2409-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45380.html
- 6. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Рябушко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 304 с. — 978-985-06-2221-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20266.html
- 7. Кряквин, В.Д. Линейная алгебра в задачах и упражнениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72583.
- 8. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие / Л. А. Беклемишева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров; под редакцией Д. В. Белемишева. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-4577-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/122183.
- 9. Алгебра и геометрия: сб. учеб.-метод. материалов для направлений подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии / АмГУ, ФМиИ; сост. Е.М. Веселова. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. Режим доступа: https://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8356.pdf

	б) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы			
No॒	Наименование	Описание		
1	Операционная система Windows 7 Pro	Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору — Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года		
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html На условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.ht ml		
3	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt		
4	LibreOffice	бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		
5	http://www.amursu.ru	Официальный сайт ФГОУ ВО «Амурский государственный университет»		
6	http://www.iprbookshop.ru/	Научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу		
7	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» — тематические пакеты: математика, физика, инженернотехнические науки. Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.		

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№		Наименование	Описание
1	https://s	scholar.google.ru/	GoogleScholar — поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.

№	Наименование	Описание
2	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
3	https://neicon.ru	Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН)
4	https://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
5	http://www.mathnet.ru/	Math-Net.Ru. Общероссийский математический портал. Современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции и практические занятия проводятся в стандартной аудитории, оснащенной в соответствии с требованиями преподавания теоретических дисциплин, включая мультимедиа-проектор. При изучении дисциплины используется основное необходимое материальнотехническое оборудование: мультимедийные средства, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд научной библиотеки Амурского государственного университета.

Данное оборудование применяется при изучении дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.