Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ А.С. Авдеев

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.10** «Линейная алгебра и теория матриц»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** 

Направленность (профиль, специализация): Программно-техническое

обеспечение автоматизированных систем

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Т.В. Гринева
	Зав. кафедрой «ВМ»	Г.М. Полетаев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Л.И. Сучкова

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-1.1	Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач
	в профессиональной деятельности		

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	, Информационно-библиографическая культура
предшествующие изучения дисциплины, результати освоения которых необходими для освоения данно дисциплины.	I I
Дисциплины (практики), дл которых результаты освоени данной дисциплины буду необходимы, как входны знания, умения и владения дл их изучения.	дифференциальные уравнения, Информатика, Математический анализ, Основы статистической обработки экспериментальных данных, Физика

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	0	10	128	21

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

#### Лекционные занятия (6ч.)

- **1.** Линейная алгебра и теория матриц {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3] Матрицы, их основные виды, действия над матрицами. Определители 2-го и 3-го порядка. Свойства определителей. В процессе изучения демонстрируется применение соответствующего математического аппарата, методов математического анализа и моделирования.
- **2.** Линейная алгебра и теория матриц {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3] Обратная матрица. решение матричных уравнений. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Крамера.
- **3.** Линейная алгебра и теория матриц {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3] Метод Гаусса для решения систем. Однородные системы линейных уравнений.

#### Практические занятия (10ч.)

- **1.** Линейная алгебра и теория матриц(2ч.)[1,2] Применяя соответствующий математический аппарат на практике, методы анализа и моделирования, организуется закрепление на практике материала по теме "Матрицы и действия над ними".
- **2.** Линейная алгебра и теория матриц(2ч.)[1,2] Применяя математический аппарат на практике, методы анализа и моделирования, организуется закрепление на практике материала по теме "Вычисление определителей различными способами".
- **3.** Линейная алгебра и теория матриц(4ч.)[1,2] Применение математического аппарата для решения систем линейных алгебраических уравнений различными способами (матричный, метод Крамера, метод Гаусса).
- **4.** Линейная алгебра и теория матриц(2ч.)[1,2] Применение математического аппарата теории матриц, анализ систем линейных алгебраических уравнений для решения типового варианта контрольной работы.

### Самостоятельная работа (128ч.)

- 1. Линейная алгебра и теория матриц(80ч.)[1,2,4,5] Самостоятельное изучение теоритического материала, разбор способов решения основных типов задач.
- **2.** Линейные пространства и подпространства. Линейные операторы.(34ч.)[1,2,3,4,5] Применение математического аппарата для самосточтельного изучения темы, разбора способов решения основных типов задач.
- **3.** Линейная алгебра и теория матриц(10ч.)[1,2,3,4,5] Применение математического аппарата теории матриц для выполнения контрольной работы.
- 4. Линейная алгебра и теория матриц.(4ч.)[1,2,3,4,5] Подготовка к выполнению

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Гринева, Т. В. Линейная алгебра и теория матриц [Текст]: методические разработки к курсу лекций для студентов очной и заочной форм обучения / Т. В. Гринева. – Барнаул: АлтГТУ, 2020. – 38 с. + Доступ из ЭБС АлтГТУ. - Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Grineva\_LA\_IVT\_lect.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Зайцев, В.П. Математика для студентов-заочников: Часть 1: учебное пособие / В. П. Зайцев. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. 103 с. + Доступ из ЭБС АлтГТУ.

  Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Zaitsev maths zfo 1.pdf
  - 6.2. Дополнительная литература
- 3. Шипачев В.С. Начала высшей математики: Учебное пособие / В.С. Шипачев. 5-е изд., стер. СПб. : Издательство «Лань», 2013. 384 с. Доступ из ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5713

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 4. https://intuit.ru/studies/courses/992/207/info
- 5. https://intuit.ru/studies/courses/616/472/info

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Acrobat Reader	
2	LibreOffice	
3	Windows	
4	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».