# министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

Хагуров Т.А.

«30» мая 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.06 «ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА»

| ОСТЬ                                  |
|---------------------------------------|
| 09.03.03 «Прикладная информатика»     |
|                                       |
| изация                                |
| «Прикладная информатика в экономике»  |
| венный интеллект и машинное обучение» |
|                                       |
|                                       |
|                                       |
|                                       |
|                                       |
|                                       |

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Векторная алгебра» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в экономике, Искусственный интеллект и машинное обучение.

Программу составила:

В.А. Акиньшина, канд. пед. наук, доцент

ВОЛПИСЬ

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 13 от «20» мая 2025г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 «23» мая 2025г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

полнись

#### Рецензенты:

Трофимов Виктор Маратович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, профессор Кафедры информационных систем и программирования ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Попова Елена Витальевна. Доктор экономических наук, кандидат физикоматематических наук, профессор, Заведующий кафедрой информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КубГАУ» имени И.Т. Трубилина»

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины.

#### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель изучения дисциплины «Векторная алгебра» определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика в экономике», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Векторная алгебра» является приобретение знаний по основам линейной алгебры и аналитической геометрии и создание фундаментальных понятий математического образования, которые необходимы в дальнейшем при изучении целого ряда специальных и общих дисциплин. Важной целью дисциплины является формирование у студентов строгого научного доказательного подхода при освоении математических теорий.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи курса на основе системного подхода:

- знакомство с методами линейной векторной алгебры, развивающими логическое мышление и навыки математических рассуждений и доказательств;
- освоение основных приемов решения практических задач линейной векторной алгебры;
  - применение методов векторной алгебры к задачам аналитической геометрии;
- изучение приложений принципов векторной алгебры к построению экономических моделей;
- создание практической базы для изучения других учебных дисциплин, таких, как «Вычислительные методы», «Методы оптимизации», «Эконометрика» и др.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра. Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

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

Дисциплина «Векторная алгебра» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Данная дисциплина (Векторная алгебра) относится к базовой части (Б1) математического и естественнонаучного цикла дисциплин и имеет логическую и содержательно – методическую взаимосвязь с дисциплинами основной образовательной программы. Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования. Для изучения алгебры и геометрии требуется качественное знание школьного курса алгебры, геометрии, тригонометрии, начал анализа.

Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного освоения следующих дисциплин: «Математические модели финансовых операций», «Вычислительные методы», «Эконометрика», «Системы компьютерной математики», «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций»

Понятия, принципы и методы, изученные в этом курсе, будут использоваться при дальнейшем изучении как математических дисциплин, так и математико-экономических. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Курс «Векторная алгебра» читается студентам 1-го курса (1-й и 2-й семестры). Программа рассчитана на студентов, в полной мере освоивших школьный курс математики.

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаюшихся обшепрофессиональных компетенций (ОПК)

| щихся общепрофессиональных компетенции (ОПК)  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Код и наименование индикатора*  | Результаты обучения по дисциплине  |  |  |  |  |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;   |  |  |  |  |  |
| ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа; ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации; ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; ИУК-1.10 (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные дан- | знает основные теоретические аспекты линейных пространств, принципы работы с ними, основные операции с многомерными математические векторными пространствами, позволяющие строить математические модели для анализа, синтеза и дальнейшего прогнозирования;  умеет применять основные теоретические аспекты линейных пространств и другие методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих |  |  |  |  |
| ные, осуществлять анализ и синтез информации;  ИУК-1.12 (В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13 (В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения  | владеет современной методикой вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения и построения математических моделей определенного набора учебных задач; статистическими методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей; навыком интерпретации результатов исследований и создания практических рекомендации по их применению  |  |  |  |  |
| ОПК-1 Способен применять естественно-научные и ского анализа и моделирования, теоретического и э нальной деятельности.  |  |  |  |  |  |
| ИОПК-1.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  | знает теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных   |  |  |  |  |

#### Код и наименование индикатора\* достижения Результаты обучения по дисциплине компетенции ИОПК-1.2 (40.011 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в методах математического анализа и геометрических образов, основные источники моделирования, теоретического и экспериментальполучения официальных статистических ного исследования, и использовать его в профессиданных; основные методы обработки и анаональной деятельности лиза первичных статистических данных. ИОПК-1.3 умеет выбрать эконометрическую модель для (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие описания прикладных процессов; выполнять потиповые решения и шаблоны проектирования происк, сбор, анализ и обработку экономической граммного обеспечения, применять естественноинформации средствами офисных приложений и научные и общеинженерные знания, методы матекомпьютерных сетей; представлять данные экоматического анализа и моделирования, теоретиченомического характера в текстовом, табличном ского и экспериментального исследования в прои графическом виде; интерпретировать резульфессиональной деятельности ИОПК-1.4 таты расчетов (06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие гиповые решения и шаблоны при анализе входных данных владеет основными понятиями и методами век-ИОПК-1.6 торной алгебры, используемыми в дальнейшей (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур учебной и профессиональной деятельности; данных с использованием естественно-научных и навыками организации исследования в рамках общеинженерных знаний, методов математическопоставленной задачи; навыком выбора методов го анализа и моделирования, теоретического и экси инструментария для проведения исследования; периментального исследования в профессиональметодами обработки статистических данных в ной деятельности ИОПК-1.7 среде пакетов прикладных программ для работы (40.011 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и изсо статистическими данными, всеми навыками мерений, составление их описаний и формулировка применения современного математического инвыводов ИОПК-1.8 струментария для решения экономических за-(40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на дач. решение аналитических задач, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов реше-

ния задач, с использованием естественнонаучные и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональ-

ной деятельности

## 2. Структура и содержание дисциплины.

## 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зач.ед. (360 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ОФО).

| Вид учебн                | ой работы                        | Всего | Семестры |       |   |   |
|--------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|---|---|
|                          |                                  | часов |          | (часы | - |   |
|                          |                                  |       |          | 2     | ĺ |   |
| Контактная работа, в то  | м числе:                         |       |          |       |   |   |
| Аудиторные занятия (все  | его):                            | 168   | 84       | 84    |   |   |
| Занятия лекционного типа | 68                               | 34    | 34       | -     | - |   |
| Лабораторные занятия     |                                  | 100   | 50       | 50    | - | - |
| Занятия семинарского тип | а (семинары, практиче-           |       |          |       |   |   |
| ские занятия)            |                                  |       |          | _     | - | - |
|                          |                                  | -     | 1        | -     | - | - |
| Иная контактная работа   |                                  |       |          |       |   |   |
| Контроль самостоятельной | й работы (КСР)                   | 8     | 4        | 4     |   |   |
| Промежуточная аттестаци  | я (ИКР)                          | 1     | 0,5      | 0,5   |   |   |
| Самостоятельная работа   | , в том числе:                   | 93,6  | 46,8     | 46,8  |   |   |
| Курсовая работа          |                                  | -     | 1        | -     | - | - |
| Проработка учебного (те  | оретического) материала          | 43,8  | 21,9     | 21,9  | - | - |
| Выполнение индивидуальн  | ых заданий (подготовка           | 37,6  |          |       |   |   |
| сообщений, презентаций)  |                                  | 37,0  | 18,8     | 18,8  | - | - |
| Реферат                  |                                  |       |          | -     | - | - |
|                          |                                  |       |          |       |   |   |
| Подготовка к текущему ко | нтролю                           | 8     | 4        | 4     | - | - |
| Контроль:                |                                  |       |          |       |   |   |
| Подготовка к экзамену    |                                  | 89,4  | 44,7     | 44,7  |   |   |
| Общая трудоемкость час.  |                                  | 360   | 180      | 180   | - | - |
|                          | в том числе контактная<br>работа | 177   | 88,5     | 88,5  |   |   |
|                          | зач. ед                          | 10    | 5        | 5     |   |   |

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

|    | Наименование разделов                    |       | Коли                 | чество ч | асов |                              |
|----|--|-------|----------------------|----------|------|------------------------------|
| №  |  | Всего | Аудиторная<br>работа |          |      | Внеауди-<br>торная<br>работа |
|    |  |       | Л                    | П3       | ЛР   | CPC                          |
| 1  | 2  | 3     | 4                    | 5        | 6    | 7                            |
| 1. | Множество комплексных чисел              | 17,8  | 4                    |          | 6    | 7,8                          |
| 2. | Общая теория алгебры полиномов           | 12    | 4                    |          | 4    | 4                            |
| 3. | Теория матриц и определителей            | 31    | 12 12                |          | 12   | 7                            |
| 4. | Векторные пространства и подпространства | 32    | 6                    |          | 14   | 12                           |
| 5. | Евклидово и унитарное пространство       | 38    | 8                    |          | 14   | 16                           |
|    | Итого по дисциплине:                     | 130,8 | 34 50                |          | 50   | 46,8                         |
|    | Контроль самостоятельной работы (КСР)    | 44,7  | 7                    |          |      |                              |
|    | Промежуточная аттестация (ИКР)           | 0,5   |                      |          |      |                              |
|    | Подготовка к текущему контролю           | 4     |                      |          |      |                              |

|   |                                  | Количество часов |                            |    |    |                              |
|---|----------------------------------|------------------|----------------------------|----|----|------------------------------|
| № | Наименование разделов            | Всего            | Аудиторная<br>Всего работа |    | Я  | Внеауди-<br>торная<br>работа |
|   |                                  |                  | Л                          | ПЗ | ЛР | CPC                          |
| 1 | 2                                | 3                | 4                          | 5  | 6  | 7                            |
|   | Общая трудоемкость по дисциплине | 180              |                            |    |    |                              |

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (очная форма)

|     | т азделы дисциплины, изучастые в 2 семестро | Количество часов |                            |    |      |                              |
|-----|---|------------------|----------------------------|----|------|------------------------------|
| №   | № Наименование разделов Всего               |                  | Аудиторная<br>Всего работа |    |      | Внеауди-<br>торная<br>работа |
|     |   |                  | Л                          | П3 | ЛР   | CPC                          |
| 1   | 2   | 3                | 6                          | 5  | 6    | 7                            |
| 6.  | Прямые линии и плоскости                    | 17,8             | 6 6                        |    | 6    | 5,8                          |
| 7.  | Теория линейных операторов                  | 28               | 8 12                       |    | 12   | 8                            |
| 8.  | Квадратичные формы                          | 25               | 8 12                       |    | 5    |                              |
| 9.  | Линии и поверхности второго порядка         | 28               | 6 12                       |    | 10   |                              |
| 10. | Приложение алгебры к экономическим моделям  | 32               | 6 8                        |    | 18   |                              |
|     | ИТОГО по разделам дисциплины                | 130,8            | 34 50                      |    | 46,8 |                              |
|     | Контроль самостоятельной работы (КСР)       | 44,7             |                            |    |      |                              |
|     | Промежуточная аттестация (ИКР)              | 0,5              |                            |    |      |                              |
|     | Подготовка к текущему контролю              | 4                |                            |    |      |                              |
|     | Общая трудоемкость по дисциплине            | 180              |                            |    |      |                              |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

|                     |                  |  | Форма    |
|---------------------|------------------|--|----------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование     | Содержание раздела                           | текущего |
|                     | раздела          |  | контроля |
| 1                   | 2                | 3  | 4        |
| 1                   | Множество ком-   | Алгебраическая и тригонометрическая формы    | К        |
|                     | плексных чисел   | комплексного числа. Действия над комплекс-   |          |
|                     |                  | ными числами. Комплексная плоскость. Гео-    |          |
|                     |                  | метрическая интерпретация действий с ком-    |          |
|                     |                  | плексными числами. Возведение в степень и    |          |
|                     |                  | извлечение корня. Показательная и логарифми- |          |
|                     |                  | ческая функции комплексной переменной.       |          |
| 2                   | Общая теория ал- | Полиномы от одной буквы. Действия над поли-  | К        |
|                     | гебры полиномов  | номами. Корень полинома. Схема Горнера и     |          |
|                     |                  | теорема Безу. Теория делимости для полино-   |          |
|                     |                  | мов. Алгоритм деления с остатком. Наиболь-   |          |
|                     |                  | ший общий делитель двух полиномов. Непри-    |          |
|                     |                  | водимые полиномы. Корни полинома и линей-    |          |
|                     |                  | ные множители. Разложение на неприводимые    |          |
|                     |                  | множители.                                   |          |
| 3                   | Теория матриц и  | Понятие матрицы и операции над ними. Виды    | К        |
|                     | определителей    | матриц. Функции матриц. Определители малых   |          |

| No |  |   | Форма текущего |
|----|--|---|----------------|
|    | раздела  | порядков. Определитель п-го порядка. Основные свойства определителей. Приведение мат-   | контроля       |
|    |  | рицы к главному ступенчатому виду. Теорема об обратной матрице. Методы нахождения обратной матрицы. Решение матричных уравне-   |                |
|    |  | ний. Алгебраические дополнения и миноры. Теорема Лапласа. Методы вычисления опреде-   |                |
|    |  | лителей высоких порядков. Формулы Крамера. Свойства линейной зависимости и линейной независимости строк (столбцов) матрицы. Тео-  |                |
|    |  | рема о ранге матрицы. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Геомет-   |                |
|    |  | рическая интерпретация СЛУ. Понятие совместности и несовместности СЛУ. Строение множества решений СЛУ. Методы нахождения решения невырожденной СЛУ. Общее, частное  |                |
|    |  | и базисное решения. Теорема Кронекера-<br>Капелли.  |                |
| 4  | Векторные про-<br>странства и под-<br>пространства | Определение, простейшие свойства и примеры векторных пространств. п-мерные векторы и действия над ними. Линейные комбинации, ли-  | Э              |
|    |  | нейная зависимость и линейная независимость системы векторов. Разложение вектора по системе векторов. Ранг и базис системы векторов. Координаты вектора, замена базиса и преобра-                                     |                |
|    |  | зование координат. Подпространства. Пересечение и сумма подпространств. Теорема об размерности суммы и пересечения подпространств.  |                |
| 5  | Евклидово и унитарное пространство                 | Понятие об евклидовом и унитарном пространствах. Скалярное произведение, длина вектора, угол между векторами. Матрица Грамма.   | Э              |
|    |  | Неравенство Коши-Буняковского. Ортогонализация совокупности векторов. Ортонормальный базис. Ортогональная матрица. Подпространства унитарного (евклидова) пространства. Ортогональная проекция и ортогональное допол- |                |
| 6  | Прямые линии и                                     | нение. Элементы аналитической геометрии на плоско-  | К              |
|    | плоскости  | сти и в пространстве. Системы координат: декартовая, косоугольная, полярная, сферическая, цилиндрическая. Радиус-вектор. Векторы и действие над ними. Скалярное, векторное и  |                |
|    |  | смешанное произведения векторов. Свойства проекции вектора на ось. Условия коллинеарности и компланарности векторов. Деление от-  |                |
|    |  | резка в данном отношении. Уравнение поверхности и линии. Уравнения прямой на плоскости: общее, каноническое, па-  |                |

|    |  |   | Форма             |
|----|--|---|-------------------|
| №  | Наименование<br>раздела                              | Содержание раздела  | текущего контроля |
|    |  | раметрическое, с угловым коэффициентом, в отрезках. Пучок прямых. Полуплоскости, расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость в пространстве. Взаимное положение прямой и плоскости. Пучок плоскостей. Полупространства, расстояние от точки до плоскости.   |                   |
| 7  | Теория линейных операторов                           | Линейные преобразования векторных пространств. Ядро и образ линейного отображения. Матрица линейного оператора. Действия с линейными преобразованиями. Преобразование матрицы линейного оператора при переходе к новому базису. Характеристический многочлен преобразования. Собственные векторы и собственные значения. Базис пространства из собственных векторов. Операторы в евклидовом и унитарном пространствах. Сопряженнее операторы. Нормальные операторы.   | К                 |
| 8  | Квадратичные формы                                   | Определение и матричная запись квадратичной формы. Невырожденное преобразование квадратичной формы к каноническому виду. Эквивалентные квадратичные формы. Положительно (отрицательно) определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Закон инерции квадратичных форм. Ортогональное преобразование квадратичной формы к каноническому виду.   | Э                 |
| 9  | Линии и поверх-<br>ности второго по-<br>рядка        | Квадратичная форма в двухмерном пространстве. Канонические уравнения кривых второго порядка. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола и парабола; их геометрические свойства, уравнения и построение. Общее уравнение кривых второго порядка. Классификация кривых второго порядка. Касательные к кривым второго порядка.  Канонические уравнения поверхностей второго порядка. Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Общее уравнение поверхностей второго порядка. Классификация поверхностей. Прямолинейные образующие поверхностей. Касательные плоскости. | Э                 |
| 10 | Приложение ал-<br>гебры к экономи-<br>ческим моделям | Модель Леонтьева многоотраслевой экономики. Линейная модель торговли. Применение аналитической геометрии в экономике: линейная модель издержек, законы спроса и предложения.  | Э                 |

К – коллоквиум; Э –экзамен

#### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

|     | 2.5.5 51400pa10phbic 34Hx1Hx.              |   |
|-----|--|---|
| №   | Наименование лабораторных работ            | Форма текущего<br>контроля                      |
| 1   | 3  | 4   |
| 1.  | Множество комплексных чисел                | Решение задач, контрольная работы №1            |
| 2.  | Общая теория алгебры полиномов             | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №1 |
| 3.  | Теория матриц и определителей              | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №2 |
| 4.  | Векторные пространства и подпространства   | Решение задач, контрольная ра-<br>боты №2       |
| 5.  | Евклидово и унитарное пространства         | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №3 |
| 6.  | Прямые линии и плоскости                   | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №4 |
| 7.  | Теория линейных операторов                 | Решение задач, контрольная ра-<br>боты №3       |
| 8.  | Квадратичные формы                         | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №5 |
| 9.  | Линии и поверхности второго порядка        | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №6 |
| 10. | Приложение алгебры к экономическим моделям | Решение задач, контрольная ра-<br>боты №4       |

#### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Вид СРС                | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|------------------------|---|
| 1 | 2                      | 3   |
| 1 | Проработка учебного    | Учебная литература из списка основной и дополнительной                                    |
|   | (теоретического) мате- | литературы  |
|   | риала                  |   |
| 2 | Решение задач          | Задачники из списка основной и дополнительной литерату-                                   |
|   |                        | ры  |
| 3 | Решение индивидуаль-   | Типовые расчеты из списка основной литературы   |
|   | ных типовых расчетов   |   |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно – объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отражение демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрыть логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематизированное изложение теоретического материала, сопровождаемое решением задач для достижения требуемого уровня понимания материала.

Лабораторные занятия позволяют научить бакалавра применять теоретические знания при исследовании и решении конкретных задач по исследуемой дисциплине.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «векторная алгебра»

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,

– в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| No  |   | Код и наименование  |   | енование<br>ого средства  |
|-----|---|---|---|---|
| п/п | Результаты обучения   | индикатора  | Текущий контроль                                | Промежуточная атте-<br>стация                                       |
| 1   | Знает оновные теоритические аспекты комплексных чисел, умеет складывать, вычитаь, извлекать корень п-ной степени из комплексных чисел, понимает их геометрическую интерпретацию | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 B/16.5<br>Зн.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13<br>(В.2) | Решение задач, контрольная работы №1            | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 1-3   |
| 2   | Знает оновные теоритические аспекты алгебры полиномов, усеет решать задачи с полиномами п-ной степени   | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>3н.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13<br>(В.2) | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №1 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 7-10  |
| 3   | Знает оновные теоритические аспекты матриц и определителей, умеет их решать в пмерном пространстве  | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>Зн.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13(В.2)     | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №2 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 11-30 |
| 4   | Векторные пространства и подпространства  | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>Зн.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),                      | Решение задач, контрольная работы №2            | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 31-40 |

|   |  | ИУК-  |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  | 1.13(B.2)   |   |   |
| 5 | Евклидово и унитарное пространство     | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>3н.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13(В.2)   | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №3 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 41-50 |
| 6 | Прямые линии и плоскости               | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>3н.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13(В.2)   | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №4 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 51-60 |
| 7 | Теория линейных операторов             | УК -1<br>ИУК-1.1,<br>ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>3н.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1. 13(В.2)<br>ОПК-1<br>ИОПК-1.1 (06.016<br>А/30.6 3н.3), ИОПК-1.2<br>(40.001 А/02.5 3н.2),<br>ИОПК-1.2<br>(40.001 А/02.5 3н.2),<br>ИОПК-1.4<br>(06.016 А/30.6 У.1),<br>ИОПК-1.6<br>(06.001 D/03.06 Т∂.2),<br>ИОПК-1.7<br>(40.001 A/02.5 T∂.2),<br>ИОПК-1.8<br>(40.001 | Решение задач, контрольная работы №3            | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 61-70 |
| 8 | Квадратичные формы                     | А/02.5 Др.2)  VK -1  ИУК-1.1,  ИУК-1.2,  ИУК-1.3 (06.015 В/16.5  Зн.7),  ИУК-1.6 (У1),  ИУК-1.10 (06.016  А/30.6 У.1),  ИУК-1. 12 (В.1),  ИУК-1.13(В.2)   | Решение задач, индивидуальный типовой расчет №5 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 71-80 |
| 9 | Линии и поверхности<br>второго порядка | УК -1<br>ИУК-1.1,   | Решение задач, ин-<br>дивидуальный ти-          | Задание для самостоятельной   |

|    |  | ИУК-1.2,<br>ИУК-1.3 (06.015 В/16.5<br>3н.7),<br>ИУК-1.6 (У1),<br>ИУК-1.10 (06.016<br>А/30.6 У.1),<br>ИУК-1. 12 (В.1),<br>ИУК-1.13(В.2)   | повой расчет №6                      | работы и промежу-<br>точной аттестации 81-<br>94                     |
|----|--|--|--------------------------------------|--|
| 10 | Приложение алгебры к экономическим моделям | ОПК-1<br>ИОПК-1.1 (06.016<br>A/30.6 3н.3), ИОПК-1.2<br>(40.001 A/02.5 3н.2),<br>ИОПК-1.2<br>(40.001 A/02.5 3н.2),<br>ИОПК-1.4<br>(06.016 A/30.6 V.1),<br>ИОПК-1.6<br>(06.001 D/03.06 T∂.2),<br>ИОПК-1.7<br>(40.001 A/02.5 T∂.2),<br>ИОПК-1.8<br>(40.001 A/02.5 Др.2) | Решение задач, контрольная работы №4 | Задание для самостоятельной работы и промежуточной аттестации 95-107 |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вариант типовой контрольной работы (длительность написания 45 мин)

$$\begin{vmatrix} 1+t^2 \\ 1-t^2 \\ 2t \\ 1-t^2 \end{vmatrix} = \frac{2t}{1-t^2}$$

- 1) Вычислить определитель
- 2) Найти ранг матрицы методом окаймления миноров.

$$\begin{pmatrix}
2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\
4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\
2 & -1 & 1 & 8 & 2
\end{pmatrix}$$

3) Исследовать совместность и найти общее решение, одно частное решение и одно базисное решение системы уравнений.

$$2x_1 - x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 5$$

$$6x_1 - 3x_2 + x_3 - 4x_4 = 7$$

$$4x_1 - 2x_2 + 14x_3 - 31x_4 = 18$$

Вариант типовой контрольной работы (длительность написания 80 мин

1. Найти действительную и мнимую части следующего комплексного числа

$$\left(\frac{3-i\sqrt{3}}{3+i\sqrt{3}}\right)^5.$$

**2.** Найти модуль и главное значение аргумента (  $0 \le \arg z < 2\pi$  ) следующего комплексного числа

14

$$z = \left(1 + i\sqrt{3}\right)^3.$$

- **3.** Решить уравнение  $x^2 (4 i)x + 5 5i = 0$ .
- **4.** Найти все значения следующего корня и построить их на комплексной плоскости  $\sqrt[4]{1-i}$  .
- **5.** Изобразить множество всех точек комплексной плоскости, удовлетворяющих неравенству

$$\operatorname{Re}\left(\frac{z-2}{z+i}\right) > \operatorname{Im}\left(\frac{z-2}{z+i}\right).$$

6. Решить систему линейных уравнений

$$\begin{cases} (3+i)x - (1+3i) = 5-i\\ (1+2i)x - (2-2i)y = 4+6i \end{cases}$$

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ВЕКТОРНОЙ АЛГЕБРЕ І семестр

- 1. Алгебраическая форма комплексного числа. Комплексная плоскость. Примеры.
- 2. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Сопряженные комплексные числа. Примеры.
- **3.** Тригонометрическая форма комплексного числа. Полярная система координат. Показательная форма комплексного числа.
- 4. Примеры.
- 5. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Примеры.
- 6. Возведение в степень комплексного числа. Теорема. Примеры.
- **7.** Извлечение корня из комплексного числа. Теорема о существовании корней. Примеры.
- **8.** Извлечение квадратного корня из комплексного числа. Понятие кольца (определение и примеры).
- 9. Понятие поля (определение и примеры).
- 10. Полином от одной буквы. Степень полинома. Каноническая форма.
- 11. Действия над полиномами.
- 12. Схема Горнера. Примеры.
- 13. Теорема Безу.
- 14. Кратные корни полиномов.
- 15. Наибольший общий делитель двух многочленов. Примеры.
- 16. Алгоритм Евклида. Примеры
- 17. Свойства делимости многочленов.
- 18. Взаимно простые многочлены. Теорема.
- 19. Свойства взаимно простых многочленов.
- 20. Матрицы. Виды матриц.

- 21. Действия сложения и умножения на скаляр над матрицами. Свойства.
- 22. Произведение матриц. Свойства. Примеры.
- 23. Транспонирование матриц. Свойства (доказательства).
- 24. Значение многочлена от матрицы. Примеры.
- 25. Клеточно-диагональные матрицы. Примеры.
- 26. Определители второго порядка и их использование в решении линейных систем второго порядка.
- **27.** Определители *n*-го порядка. Понятие перестановок.
- 28. Свойства определителей (доказательство 3-х свойств).
- 29. Алгебраические дополнения и миноры.
- 30. Утверждения, связанные с алгебраическими дополнениями.
- 31. Теорема Лапласа.
- 32. Вычисление определителей.
- 33. Обратные матрицы. Нахождение обратных матриц по определению.
- 34. Теорема об обращении матриц.
- 35. Свойства обратных матриц.
- 36. Крамеровские системы линейных уравнений.
- 37. Следствия из теоремы Крамера.
- 38. Общие сведения о системах линейных уравнений.
- 39. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- **40.** Линейная зависимость и линейная независимость строк (столбцов) матрицы. Примеры.
- **41.** Свойства линейной зависимости и линейной независимости строк (столбцов) и отрезков строк (столбцов) матрицы.
- 42. Теорема о линейной зависимости линейной комбинации. Следствие.
- 43. Линейная зависимость столбцов матрицы с линейно зависимыми строками.
- 44. Базис и ранг совокупности строк (столбцов) матрицы.
- 45. Теорема о ранге матрицы.
- 46. Условие линейной зависимости множества строк квадратной матрицы.
- 47. Ранг матрицы в терминах определителей.
- 48. Определение ранга матрицы при помощи элементарных преобразование строк.
- **49.** Понятие вектора, сложение и разность векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.
- 50. Скалярное и векторное умножение векторов. Основные свойства.
- 51. Смешанное произведение векторов. Свойства смешанного произведения векторов.
- 52. Уравнение прямой на плоскости. Угол между двумя прямыми
- 53. Общее уравнение прямой. Расстояние от точки до прямой.
- 54. Преобразование прямоугольных координат.
- **55.** Полярная система координат. Нормальное уравнение прямой. Уравнение прямой, проходящей через точку.
- 56. Каноническое уравнение прямой. Уравнение прямой, проходящей через 2 точки.
- 57. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Параметрическое уравнение прямой
- 58. Общее уравнение плоскости. Угол между плоскостями.

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА (ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР)

- **59.** Базис линейного пространства. Определение. Теорема о разложении вектора по базису.
- 60. Размерность линейного пространства. Теоремы.
- 61. Преобразование координат вектора при замене базиса. Матрица перехода и ее свойства.

- 62. Определение линейного подпространства. Примеры. Линейная оболочка.
- **63.** Сумма и пересечение подпространств. (Ф. стр. 307-308; Ш. стр. 146-152)
- **64.** Теорема о размерностях суммы и пересечения подпространств. (Ф. стр. 308-309; Ш. стр. 152-154)
- 65. Прямая сумма линейных подпространств. Теорема.
- **66.** Подпространства. Критерий подпространства. Примеры. (Ф. стр. 307; Ш. стр. 138-142)
- **67.** Теорема Кронекера-Капелли. (Ф. стр. 118-119; III. стр. 124-125)
- 68. Размерность линейного подпространства. Теоремы.
- **69.** Определение евклидова пространства. Определение ортогональной системы векторов.
- 70. Процесс ортогонализации Грама Шмидта. Алгоритм. Примеры.
- 71. Неравенство Коши Буняковского (с доказательством).
- 72. Нормированные пространства. Теорема о норме.
- 73. Ортогональное дополнение. Теорема.
- 74. Построение ортогонального дополнения.
- 75. Унитарное пространство.
- 76. Определение и примеры линейных операторов.
- 77. Матрица линейного оператора. Теоремы о ядре и дефекте линейного оператора.
- **78.** Линейное отображение векторного пространства. Примеры. Матрица линейного оператора.
- 79. Преобразование матрицы линейного оператора. Теоремы. Примеры.
- **80.** Характеристическое уравнение матрицы линейного оператора. Определения, примеры.
- **81.** Минимальный и аннулирующий многочлен матрицы линейного оператора. Определения, примеры, теоремы
- **82.** Собственные векторы и собственные значения линейного оператора. Определения, теоремы.
- 83. Свойства собственных векторов (2 с доказательством).
- 84. Вычисление собственных значений и собственных. Алгоритм .Примеры.
- **85.** Замена базиса и преобразование координат. (Ф. стр. 305-306; Ш. стр. 110-113, 115-116)
- **86.** Квадратичная форма: определение, матричная запись, канонический вид. Примеры.
- 87. Квадратичная форма: определение, матричная запись, нормальный вид. Примеры.
- **88.** Метод Лагранжа для приведения квадратичной формы к нормальному виду. Алгоритм.
- **89.** Метод Лагранжа для приведения квадратичной формы к каноническому виду. Алгоритм.
- **90.** Ортогональное преобразование квадратичной формы к каноническому виду, без самого преобразования. Теорема
- 91. Характеристическое уравнение линейного оператора.
- 92. Нахождение минимального многочлена. Алгоритм. Примеры.
- 93. Преобразование матрицы линейного оператора.
- **94.** Нахождение ортогонального преобразования, приводящего вещественную квадратичную форму к каноническому виду.
- **95.** Приведение общего уравнения поверхности второго порядка к каноническому виду.

- 96. Эквивалентность вещественных квадратичных форм. Примеры.
- 97. Классификация кривых второго порядка.
- 98. Методы преобразования кривых 2 порядка каноническому виду. Теорема.
- 99. Ортогональное преобразование переменных кривой второго порядка
- 100. Распадающиеся кривые второго порядка.
- **101.** Эллипс. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные.
- **102.** Гипербола. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные.
- **103.** Парабола. Определение. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Директрисы и касательные.
- 104. Нецентральные кривые 2 порядка. Уравнения и примеры.
- 105. Понятие квадратичной формы. Примеры
- 106. Преобразование матрицы квадратичной формы. Теорема.
- 107. Поверхности 2 порядка. Основные виды.

#### Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания результатов обучения

| Оценка   | Критерии оценивания по экзамену  |
|--|--|
| Высокий уро-<br>вень «5»<br>(отлично)                    | оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. |
| Средний уро-<br>вень «4»<br>(хорошо)                     | оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.  |
| Пороговый уро-<br>вень «3» (удо-<br>влетворитель-<br>но) | оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.        |
| Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)            | оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоив-<br>ший знания, умения, компетенции и теоретический материал,<br>учебные задания не выполнил, практические навыки не сформиро-<br>ваны.  |

| No  | 11                      | Содержание               | В результате изучения учебной дисциплины обу- |                |                |
|-----|-------------------------|--------------------------|---|----------------|----------------|
| п.п | Индекс ком-<br>петенции | компетен-<br>ции (или её |   | чающиеся должн | Ы              |
| •   |                         | части)                   | знать   | уметь          | владеть        |
|     |                         |                          |   |                |                |
|     | УК-1                    | способен                 | ИУК-1.1                                       | ИУК-1.6        | ИУК-1.12       |
|     |                         | осуществ-                | (3н.1) Методы                                 | (У1) Получать  | (В.1) Исследо- |
|     |                         | лять поиск,              | критического                                  | новые знания   | ванием про-    |
|     |                         | критический              | анализа и                                     | на основе ана- | блем професси- |

| No  | Индекс ком-   | Содержание компетен-   |   | учения учебной д<br>чающиеся должн   | - I  |
|-----|---|--|---|--|--|
| п.п | петенции  | ции (или её<br>части)  | знать   | уметь  | владеть  |
|     |   | анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;   | оценки современных научных достижений; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа; ИУК-1.3 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации.          | лиза, синтеза и других методов; ИУК-1.10 (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;          | ональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13 (В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач; |
| 1.  | ОПК-1<br>ИОПК-1.1<br>(06.016 A/30.6<br>Зн.3), ИОПК-<br>1.2<br>(40.001 A/02.5<br>Зн.2), ИОПК-<br>1.2<br>(40.001 A/02.5<br>Зн.2), ИОПК-<br>1.4<br>(06.016 A/30.6<br>У.1), ИОПК-<br>1.6<br>(06.001<br>D/03.06 Тд.2),<br>ИОПК-1.7<br>(40.001 A/02.5<br>Тд.2), ИОПК-<br>1.8<br>(40.001 A/02.5<br>Др.2) | способен<br>применять<br>естественно-<br>научные и<br>общеинже-<br>нерные зна-<br>ния, методы<br>математиче-<br>ского анали-<br>за и модели-<br>рования,<br>теоретиче-<br>ского и экс-<br>перимен-<br>тального ис-<br>следования в<br>профессио-<br>нальной де-<br>ятельности. | ИОПК-1.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем | ИОПК-1.3 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессио- | ИОПК-1.6 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук ИОПК-1.7 (40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и форму-   |

| №   |             | Содержание            | В результате изучения учебной дисциплины обу- |                |                  |
|-----|-------------|-----------------------|---|----------------|------------------|
| П.П | Индекс ком- | компетен-             |   | чающиеся должн | Ы                |
|     | петенции    | ции (или её<br>части) | знать   | уметь          | владеть          |
|     |             |                       | линейных                                      | нальной дея-   | лировка выво-    |
|     |             |                       | уравнений;                                    | тельности;     | дов              |
|     |             |                       | основы теории                                 | ИОПК-1.4       | ИОПК-1.8         |
|     |             |                       | линейных                                      | (06.016 A/30.6 | (40.001 A/02.5   |
|     |             |                       | пространств и                                 | У.1) Исполь-   | Др.2) Деятель-   |
|     |             |                       | линейных                                      | зовать суще-   | ность, направ-   |
|     |             |                       | операторов;                                   | ствующие ти-   | ленная на ре-    |
|     |             |                       | свойства и                                    | повые реше-    | шение задач      |
|     |             |                       | уравнения ос-                                 | ния и шабло-   | аналитического   |
|     |             |                       | новных гео-                                   | ны при анали-  | характера,       |
|     |             |                       | метрических                                   | зе входных     | предполагаю-     |
|     |             |                       | образов;                                      | данных         | щих выбор и      |
|     |             |                       | ИОПК-1.2                                      |                | многообразие     |
|     |             |                       | (40.001 A/02.5                                |                | актуальных       |
|     |             |                       | Зн.2) Отече-                                  |                | способов реше-   |
|     |             |                       | ственный и                                    |                | ния задач, с ис- |
|     |             |                       | международ-                                   |                | пользованием     |
|     |             |                       | ный опыт в                                    |                | фундаменталь-    |
|     |             |                       | области мате-                                 |                | ных знаний,      |
|     |             |                       | матических и                                  |                | полученных в     |
|     |             |                       | (или) есте-                                   |                | области мате-    |
|     |             |                       | ственных                                      |                | матических и     |
|     |             |                       | наук, и ис-                                   |                | (или) есте-      |
|     |             |                       | пользовать их                                 |                | ственных наук    |
|     |             |                       | в профессио-                                  |                |                  |
|     |             |                       | нальной дея-                                  |                |                  |
|     |             |                       | тельности.                                    |                |                  |
|     |             |                       |   |                |                  |

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: удовлетворительно /зачтено):

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Знать

ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

Уметь

ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических

моделей:

ИУК-1.10

(06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

#### Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

# ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать ИОПК-1.1

(06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза;

ИОПК-1.2

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач.

#### Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели;

ИОПК-1.4

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение стандартных учебных задач.

#### Владеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.7

(40.001 А/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв

многомерном пространстве, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

Соответствие <u>базовому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **хорошо** /**зачтено**):

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Знать ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

Уметь ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических моделей;

ИУК-1.10

(06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

#### Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать ИОПК-1.1

(06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, не допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза более 5%;

#### ИОПК-1.2

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач на высоком уровне.

#### Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели, позволяющей с высокой долей вероятности давать верный прогноз;

ИОПК-1.4

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение нестандартных задач.

#### Владеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата.

ИОПК-1.7

(40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв многомерном пространстве, для дальнейшего получения надежного прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

Соответствие <u>продвинутому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: отлично /зачтено):

# VK-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Знать ИУК-1.1 (Зн.1) Методы критического анализа и оценки современных научных достижений: уметь находить собственные значения и векторы в многомерном пространстве, строить матрицы перехода от базиса к базису; ИУК-1.2 (Зн.2) Основные принципы критического анализа: изучение теории множеств, евклидовых унитарных пространств, основ евклидовой и не-

множеств, евклидовых, унитарных пространств, основ евклидовой и неевклидовой геометрии;

ИУК-1.3(06.015 В/16.5 Зн.7) Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, методы поиска, анализа и синтеза информации: основы поиска, преобразование и выделения главных признаков существующей в разных источниках инфорации, методы преобразования ее в виде признаковых пространств.

**Уметь** ИУК-1.6 (У1) Получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов: уметь использовать различные алгебраические методы уменьшения

признакового пространства, для дальнейшего построения прогностических моделей;

ИУК-1.10

(06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные, осуществлять анализ и синтез информации: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения экономических и управленческих задач;

#### Владеть ИУК-1.12

(В.1) Исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности ИУК-1.13

(В.2) Выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения, а именно

современной вычислительной техникой в объеме, необходимом для решения определенного набора учебных задач;

# ОПК-1 способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Знать ИОПК-1.1

(06.016 A/30.6 Зн.3) Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их при анализе предметной области, а именно: теорию алгебры матриц и определителей; методы решений систем линейных уравнений; основы теории линейных пространств и линейных операторов; свойства и уравнения основных геометрических образов, не допускаются ошибки в вычислениях и погрешности прогноза более 5%;

ИОПК-1.2

(40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а имено пользоваться классическими алгоритмами решения алгебраических задач на высоком уровне.

#### Уметь ИОПК-1.3

(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения, применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности, а именно строить математические модели экономических субъектов для реализаци информационной модели, позволяющей с высокой долей вероятности давать верный прогноз;

ИОПК-1.4

(06.016 А/30.6 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны при анализе входных данных, применять известные алгоритмы, позволяющие упростить решение трудноформализуемых задач.

#### Влалеть ИОПК-1.6

(06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук, построение оптимальных матриц признаков, для дальнейшего получения прогнозного результата, сравнение результатов разных прогнозных моделей.

ИОПК-1.7

(40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов, а именно построение матриц признаковв многомерном пространстве, для дальнейшего получения высокого прогнозного результата.

ИОПК-1.8

(40.001 A/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, с использованием фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук

#### Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, умеет решать задачи, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять теоретический и практический материал, иллюстрируя его примерами из контрольных и лабораторных работ.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по основным пройденным темам, довольно ограниченный объем знаний программного практического материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

#### 5.1. Учебная литература

- 1. Татарников, О. В. Линейная алгебра: учебник для вузов / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Юрайт, 2025. 273 с. URL: https://urait.ru/bcode/556226 (дата обращения: 29.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-19275-9. Текст: электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=146475&idb=0
- 2. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре: учебное пособие для вузов / Л. А. Беклемишева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. URL: https://e.lanbook.com/book/190976 (дата обращения: 22.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-9224-4. Текст: электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=148437&idb=0
- 3. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие для вузов / И. В. Проскуряков. 16-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 476 с. URL: https://e.lanbook.com/book/183752 (дата обращения: 10.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-9039-4. Текст: электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=147141&idb=0
- 4. Горлач, Б. А. Линейная алгебра и аналитическая **геометрия**: практикум для студентов технических и экономических специальностей вузов: учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач, Е. П. Ростова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. URL: https://e.lanbook.com/book/162373 (дата обращения: 31.10.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-6737-2. Текст: электронный. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=271520&idb=0
- 5. Ильин В.А. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник для студентов университетов и технических вузов, обучающихся по специальностям "Математика", "Прикладная математика и информатика" / В. А. Ильин, Г. Д. Ким; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект: Изд-во Московского университета, 2025. 393 с. http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=281584&idb=0.

#### 5.2. Периодическая литература

Использование периодических изданий не предусматривается.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
  - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
  - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
  - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
  - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety

#### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал; лабораторных занятий, на которых приводятся примеры решений задач по основным учебным темам, соответствующие разделам лекционного курса. Задания по темам выдаются студентам после соответствующей лекции. Поэтому предполагается, что к практическому занятию проработан соответствующий лекционный материал и изучена дополнительная литература. Само занятие посвящаются устному опросу и разбору «трудных» задач, а большинство чисто технических упражнений выполняется самостоятельно в виде домашнего задания.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Векторная алгебра». Самостоятельная работа студентов в ходе изучения дисциплины заключается в следующем:

- 1) решение неаудиторное задач с целью закрепления полученных знаний;
- 2) проработка лекций и работа с математической литературой при подготовке к практическим занятиям и теоретическим опросам;
- 3) выполнение индивидуальных заданий из типовых расчетов по определенному разделу курса.

| Раздел дисциплины                         | Форма СР  | Сроки<br>выполнения   | Формы контроля   |
|---|---|-----------------------|--|
| Множество комплексных чисел               | Проработка теоретического материала                                     | До 10.11              | Коллоквиум;<br>Экзамен   |
| Общая теория<br>алгебры полиномов         | Проработка теоретического материала Решение индивидуального задания №1  | До 10.11<br>(1).30.09 | Коллоквиум;<br>Экзамен   |
| Теория матриц и<br>определителей          | Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №2 | До 10.11<br>(2)15.11  | Коллоквиум;<br>Экзамен;<br>Сдача<br>индивидуального<br>задания |
| Векторные пространства и под-пространства | Проработка теоретического материала                                     | До 10.11              | Экзамен  |
| Евклидово и унитарное пространство        | Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №3 | (3)20.12              | Экзамен;<br>Сдача<br>индивидуального<br>задания                |
| Прямые линиии и плоскости                 | Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4 | До 10.04<br>(4)10.03  | Коллоквиум;<br>Экзамен;<br>Сдача<br>индивидуального<br>задания |
| Теория линейных<br>операторов             | Проработка теоретического материала;                                    | До 10.04              | Коллоквиум;<br>Экзамен;  |
| Квадратичные фор-<br>мы                   | Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4 | (5) 20.04             | Экзамен;<br>Сдача<br>индивидуального<br>задания                |
| Линии и поверхно-<br>сти второго порядка  | Проработка теоретического материала; Решение индивидуального задания №4 | (6) 20.05             | Экзамен;<br>Сдача<br>индивидуального<br>задания                |

| Раздел дисциплины  | Форма СР   |                | Сроки      | Формы контроля |
|--------------------|------------|----------------|------------|----------------|
|                    |            |                | выполнения |                |
| Приложение алгеб-  | Проработка | теоретического |            | Экзамен        |
| ры к экономическим | материала; |                |            |                |
| моделям            |            |                |            |                |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| Наименование специальных по-  | Оснащенность специальных по-<br>мещений  | Перечень лицензионного про-<br>граммного обеспечения  |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа   | Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | Microsoft Office, проработка теоретического материала |
| Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | Microsoft Office, проработка теоретического материала |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных работ.  | Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер | Microsoft Office, проработка теоретического материала |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для    | Оснащенность помещений для      | Перечень лицензионного про- |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| самостоятельной работы обуча- | самостоятельной работы обуча-   | граммного обеспечения       |
| ющихся                        | ющихся                          |                             |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель          |                             |
| работы обучающихся (читальный | Комплект специализированной     |                             |
| зал Научной библиотеки)       | мебели: компьютерные столы      |                             |
|                               | Оборудование: компьютерная      |                             |
|                               | техника с подключением к ин-    |                             |
|                               | формационно-                    |                             |
|                               | коммуникационной сети «Интер-   |                             |
|                               | нет» и доступом в электронную   |                             |
|                               | информационно-                  |                             |
|                               | образовательную среду образова- |                             |
|                               | тельной организации, веб-       |                             |
|                               | камеры, коммуникационное обо-   |                             |
|                               | рудование, обеспечивающее до-   |                             |
|                               | ступ к сети интернет (проводное |                             |
|                               | соединение и беспроводное со-   |                             |
|                               | единение по технологии Wi-Fi)   |                             |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель          |                             |
| работы обучающихся (ауд147)   | Комплект специализированной     |                             |
|                               | мебели: компьютерные столы      |                             |
|                               | Оборудование: компьютерная      |                             |

| Наименование помещений для    | Оснащенность помещений для      | Перечень лицензионного про- |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| самостоятельной работы обуча- | самостоятельной работы обуча-   | граммного обеспечения       |
| ющихся                        | ющихся                          |                             |
|                               | техника с подключением к ин-    |                             |
|                               | формационно-                    |                             |
|                               | коммуникационной сети «Интер-   |                             |
|                               | нет» и доступом в электронную   |                             |
|                               | информационно-                  |                             |
|                               | образовательную среду образова- |                             |
|                               | тельной организации, веб-       |                             |
|                               | камеры, коммуникационное обо-   |                             |
|                               | рудование, обеспечивающее до-   |                             |
|                               | ступ к сети интернет (проводное |                             |
|                               | соединение и беспроводное со-   |                             |
|                               | единение по технологии Wi-Fi)   |                             |