ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от «23» мая 2024 г. №9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика предприятий и организаций АПК

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины

Целями основания дисциплины «Линейная алгебра» является ознакомление студента с основами математического аппарата, необходимого для решения современных задач управления, финансового аудита и финансового менеджмента.

В ходе изучения дисциплины реализуются следующие задачи:

- владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Б1.Б.08 Дисциплины (модули) базовая часть

Для изучения учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения навыками, формируемые предшествующими дисциплинами: базовые разделы элементарной математики в объёме школьной программы.

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения математического анализа используются при выполнении учебно-исследовательских аналитических работ, курсовых работ, а также при изучении следующих дисциплин: Б1.Б.07 математический анализ, Б1.Б.09 теория вероятностей и математическая статистика, Б1.Б.10 методы оптимальных решений, Б1.Б.13 эконометрика, Б1.Б.14 статистика.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

ОПК-3 способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

Планируемые результаты		Критерии оценива	ния результатов обу	чения
обучения (показатели освоения компетенции)	Низкий (допороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый
ОПК-2 Знать: современные способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Фрагментарные знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Общие, но не структурированны е знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач	Полные, систематические знания современных способов сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уметь: осуществлять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуемым параметрам качества и обеспечивающим адекватное решение профессиональных задач	Частично освоенное умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуемым параметрам качества и обеспечивающим адекватное решение профессиональных задач	В целом успешное, но не систематически реализуемое умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуемым параметрам качества и обеспечивающим адекватное решение профессиональных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуемым параметрам качества и обеспечивающим адекватное решение профессиональных задач	Сформированное умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, отвечающих требуемым параметрам качества и обеспечивающим адекватное решение профессиональных задач
Владеть: навыками сбора и обработки экономических данных, методами математического, статистического и финансового анализа для решения профессиональных задач	Поверхностное владение навыками сбора и обработки экономических данных, методами математического, статистического и финансового анализа для решения профессиональных задач	Удовлетворительн ое владение навыками сбора и обработки экономических данных, методами математического, статистического и финансового анализа для решения профессиональных задач	Хорошее владение навыками сбора и обработки экономических данных, методами математического, статистического и финансового анализа для решения профессиональных задач	Полноценное владение навыками сбора и обработки экономических данных, методами математического, статистического и финансового анализа для решения профессиональных задач
ОПК-3 Знать: необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	Фрагментарные знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по обоснованию полученных выводов	Общие, но не структурированны е знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по	Полные, систематические знания необходимые инструментальные средства для обработки экономических данных, способы расчета аналитических показателей, подходы по

Уметь: выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические процедуры и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы	Частично освоенное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические процедуры и интерпретацию их	обоснованию полученных выводов В целом успешное, но не систематически реализуемое умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные	обоснованию полученных выводов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические	обоснованию полученных выводов Сформированное умение выбирать и использовать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; осуществлять вычислительные аналитические процедуры и интерпретацию их
интерпретацию их результатов; обосновывать	вычислительные аналитические процедуры и	поставленной задачей; осуществлять	задачей; осуществлять вычислительные	вычислительные аналитические процедуры и
·	результатов; обосновывать полученные выводы	аналитические процедуры и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы	процедуры и интерпретацию их результатов; обосновывать полученные выводы	результатов; обосновывать полученные выводы
Владеть:	Поверхностное	Удовлетворительн	Хорошее владение	Полноценное
инструментальными средствами для	владение инструментальными	ое владение инструментальным	инструментальными средствами для	владение инструментальным
обработки	средствами для	и средствами для	обработки	и средствами для
экономических данных	обработки	обработки	экономических	обработки
в соответствии с	экономических	экономических	данных в	экономических
поставленной задачей,	данных в	данных в	соответствии с	данных в
расчетными и	соответствии с	соответствии с	поставленной	соответствии с
	поставленной	поставленной	задачей, расчетными	поставленной
аналитическими				
аналитическими навыками	задачей,	задачей,	и аналитическими	задачей,
		задачей, расчетными и аналитическими	и аналитическими навыками	задачей, расчетными и аналитическими

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

-основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач; основные методы сбора, анализа и обработки данных на основе понятий и категорий линейной алгебры; основные инструментальные средства для обработки экономических данных на основе понятий и категорий линейной алгебры;

vметь:

-применять методы линейной алгебры для решения экономических задач; решать задачи сбора, анализа и обработки данных на основе понятий и категорий линейной алгебры; выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных на основе понятий и категорий линейной алгебры;

владеть:

-навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач; методикой построения, анализа и

применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов; методами решения задач сбора, анализа и обработки данных на основе понятий и категорий линейной алгебры; методами выбора инструментальных средств для обработки экономических данных на основе понятий и категорий линейной алгебры.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

Раздел 1. Матрицы 1.1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Определители второго и третьего поряд-ков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. 1.2. Перестановки и подстановки. Определитель п-го порядка. Свойства определитель по събранчес- ких уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел З. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейные пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного операторов при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к 4.2	Темы, разделы дисциплины	ОПК-2	ОПК-3	Σ общее кол- во компетен- ций
1.1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Определители второго и третьего поряд-ков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. 1.2. Перестановки и подстановки. Определитель п-го порядка. Свойства определитель п-го порядка. Свойства определитель (Разложение определителя по элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрицы. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронскера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	Раздел 1. Матрицы			,
операции над ними. Определители второго и третьего поряд-ков и их свойства. Миноры и алгебраические дополиения. 1.2. Перестановки и подстановки. Определитель п-го порядка. Свойства определитель п-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 8. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
алгебраические дополнения. 1.2. Перестановки и подстановки. Определитель п-го порядка. Свойства определитель по поратная по опрежения (столб-ца). 1.3. Обратная матрицы. Системы векторов, ранг матрицы. 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейные пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
1.2. Перестановки и подстановки. Определитель n-го порядка. Свойства по элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраичес- ких уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	третьего поряд-ков и их свойства. Миноры и			
Определитель n-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрицы. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	алгебраические дополнения.			
Определитель п-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	-	_	_	2
элементам строки (столб-ца). 1.3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к		I	'	2
1.3. Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
ранг матрицы. Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
Раздел 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
ких уравнений (СЛАУ) 2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. + 2 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 5 3.1. Линейное пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.2. Евклидово пространство. 6 6 Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 4 4 4 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора. 4 4 4 2 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. 4 4 4 4 4.1. Приведение квадратичные формы 4 4 4 4 4	1 1			
2.1. Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. 2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
2.2. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
Кронекера-Капелли. 2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
2.3. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	+	2
Базисные решения. Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
Раздел 3. Линейные пространства и линейные операторы 3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Pаздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к 4				
3.1. Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
Разложение вектора по базису. 3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	1 1			
3.2. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	1 1			
Ортогональный и ортонормированный базис. 3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	1			
3.3. Линейные операторы и матрицы. 3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	' ' I I			
3.4. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	1 1 1 1 1			
матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к	1 1 1			_
к новым базисам. 3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к + 2		+	+	2
3.5. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
векторы линейных операторов. 3.6. Канонический вид симметрического оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к				
3.6. Канонический вид симметрического оператора. ————————————————————————————————————				
оператора. Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к + 2	1 * *			
Раздел 4. Квадратичные формы 4.1. Приведение квадратичной формы к 4.1. Приведение квадратичной квад	1			
	1 1			
	4.1. Привеление квалратичной формы к			
суммс квадратов методом лагранжа и С	сумме квадратов методом Лагранжа и с	+	+	2

помощью ортогональных преобразований.			
Раздел 5. Применение линейной алгебры в			
экономике			
5.1. Основные задачи микро- и макроэкономики. Балансовая модель Леонтьева	+	+	2
Раздел 6. Аналитическая геометрия на			
плоскости.			
6.1. Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых. Кривые второго порядка. 6.2. Комплексные числа.	+	+	2
Раздел 7. Аналитическая геометрия в 3-х			
мерном пространстве			
7.1. Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. 7.2. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Поверхности второго порядка.	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах		
Виды занятий	По очной	По заочной	
Биды занхтии	форме (4	форме	
	семестр)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся	68	16	
с преподавателем, т.ч.			
Аудиторные занятия, в т.ч.	68	16	
лекции	34	8	
практические занятия (семинары)	34	8	
Контроль	36	9	
Самостоятельная работа, в т.ч.	40	119	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	9	28	
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	12	28	
выполнение индивидуальных заданий	12	34	
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)) сдаче зачета	7	29	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен	

4.2. Лекционные занятия

№	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем	в часах	Формируемые
• •	лекций и их	очная	заочная	компетенции
	содержание	форма	форма	
	Содоржини	обучени	обучени	
		Я	Я	
1	Матрицы	Л	И	
	1.1. Матрицы и векторы. Линейные			ОПК-2, ОПК-3
	операции над ними. Определители			, , , , , , , , ,
	второго и третьего порядков и их			
	свойства. Миноры и алгебраические			
	дополнения.			
	1.2. Перестановки и подстановки.			
	Определитель п-го порядка. Свойства	6	1	
	определителей. Разложение			
	определителя по элементам строки			
	(столб-ца).			
	1.3. Обратная матрица. Системы			
	векторов, ранг матрицы.			
2	Системы линейных алгебраических			
	уравнений (СЛАУ)			
	2.1. Решение СЛАУ матричным			ОПК-2, ОПК-3
	методом и методами Крамера, Гаусса,			,
	Жордана-Гаусса.			
	2.2. СЛАУ общего вида. Теорема	6	2	
	Кронекера-Капелли.			
	2.3. Исследование совместных СЛАУ.			
	Базисные решения.			
3	Линейные пространства и линейные			
	операторы			
	3.1. Линейное пространство. Базис.			ОПК-2, ОПК-3
	Разложение вектора по базису.			
	3.2. Евклидово пространство.			
	Ортогональный и ортонормированный			
	базис.			
	3.3. Линейные операторы и матрицы.			
	Преобразование координат вектора и	10	1	
	матрицы линейного оператора при	10	•	
	переходе к новым базисам.			
	3.4. Собственные значения и			
	собственные векторы линейных			
	операторов.			
	3.5. Канонический вид			
	симметрического оператора.			
4	Квадратичные формы			
	4.1. Приведение квадратичной формы к			ОПК-2, ОПК-3
	сумме квадратов методом Лагранжа и с	2	1	
	помощью ортогональных			

	преобразований.			
5	Применение линейной алгебры в			
	экономике			
	Применение линейной алгебры в			ОПК-2, ОПК-3
	экономике			
	5.1. Основные задачи микро- и			
	макроэкономики. Балансовая модель	2	1	
	Леонтьева как пример применения	_	_	
	методов линей ной алгебры для			
	анализа и решения экономических			
	задач.			
6	Аналитическая геометрия на			
	плоскости			
	6.1. Векторная алгебра. Прямая на			ОПК-2, ОПК-3
	плоскости. Взаимное расположение	4	1	
	прямых. Кривые второго порядка.			
	6.2. Комплексные числа.			
7	Аналитическая геометрия в 3-х			
	мерном пространстве			
	7.1. Плоскость в пространстве.			ОПК-2, ОПК-3
	Взаимное расположение плоскостей.			
	7.2. Прямая в пространстве. Взаимное	4	1	
	расположение прямой и плоскости в		*	
	пространстве. Поверхности второго			
	порядка.			
	ИТОГО	34	8	

4.3. Практические занятия(семинары)

Ma	Наумаугараууга разгатуга	Объем	Объем в часах Формируем компетенц	
№ Раздела	Наименование занятия	очная форма обучени я	заочная форма обучени я	
1	Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Определители второго и третьего порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения Перестановки и подстановки. Определитель п-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по элементам строки (столбца).	2	1	ОПК-2, ОПК-3
	Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы	2		ОПК-2, ОПК-3
2	Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса	2	1	ОПК-2, ОПК-3

	Исследование и решение совместных СЛАУ. Базисные решения	2		ОПК-2, ОПК-3
	Нахождение координат векторов в базисе линеного пространства	2		ОПК-2, ОПК-3
	Получение ортогонального и ортонорми-рованного базисов в евклидовом пространстве	2		ОПК-2, ОПК-3
3	Линейные операторы и матрицы	2	3	ОПК-2, ОПК-3
	Вычислением координат вектора и	2		ОПК-2, ОПК-3
	матрицы линейного оператора в разных базисах			
	Нахождение собственных значений и собственных векторов линейных операторов	2		ОПК-2, ОПК-3
	Приведение матриц к каноническому виду	2	-	ОПК-2, ОПК-3
4	Приведение квадратичной формы к сумме квадратов методом Лагранжа и с помощью ортогональных преобразований	2	1	ОПК-2, ОПК-3
5	Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых. Кривые второго порядка	2	1	ОПК-2, ОПК-3
	Комплексные числа	2		ОПК-2, ОПК-3
	Плоскость в пространстве. Взаимное распо-ложение плоскостей	2		ОПК-2, ОПК-3
6	Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Поверхности второго порядка	4	1	ОПК-2, ОПК-3
	ИТОГО	34	8	

4.5. Самостоятельная работа студента

	D. GDG	Объем часов		
	Вид СРС	По очной форме	По заочной форме	
1. Матрицы	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	4	

Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 3. Пинейные пространства и дисциплине (конспектов декций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 4 4 1 4 2 2 4 4 3 3. Линейные пространства и дисциплине (конспектов декций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 4 4 3. Линейные операторы 3. Линейные операторы 3. Линейные пространства и дисциплине (конспектов декций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подтотовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подтотовка к слаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подтотовка к слаче модуля (выполнение формы 4. Квадратичные формы 4. Квадратичные формы Быполнение индивидуальных заданий 2 5 Подтотовка к слаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подтотовка к слаче модуля (выполнение дисциплине (конспектов декций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подтотовка к слаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 5 5. Применение динейных заданий 2 5 Подтотовка к слаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 6 4 7 4 7 4 7 4 7 4 8 4 7 5 8 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5		Подготовка к практическим занятиям,		1
Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 3.Линейные пространства и линейные опространства и Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение (конспектов лекций, учебников, иматериалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4.Квадратичные формы 4.Квадратичные проебятка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, иматериалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 4 4.Квадратичные формы 5.Применение проебятка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение обестевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение (конспектов лекций, учебников, материалье ов дисциплине (конспектов лекций, учебников, иматериалье сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, запите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Нодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<u> </u>	2	4
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4			2	5
2.Системы линейных дапите реферата 3.Линейные пространства и линейные операторы 4.Квадратичные формы 4.Квадратичные формы 4.Квадратичные формы 4.Квадратичные формы 5.Произотовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1. Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 4.Квадратичные формы 4.Квадратичные формы 5.Применение линивидуальных заданий 7.Аналитическая геометрия на плоскости в Аналитическая простовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1. 4 от		-		3
Проработка учебного материала по дисциплине (копелектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		·	1	4
алгебраических уравнений (СЛАУ) ———————————————————————————————————	2 Системы пинейных	1 1		
уравнений (СЛАУ) Материалов сетевых ресурсов) 1		1 1	1	4
Подготовка к практическим занятиям, 2 4 4	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	4
Защите реферата 2 4	уравнении (СЛАУ)	1 31 /		
Выполнение индивидуальных заданий 2 5		1	2	4
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 3.Линейные пространства и пинейные операторы Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 4.Квадратичные формы Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 Системы линейных алгебранических уравнений (СЛАУ) защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 4 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 3 4 4 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдачемотом материала по тренировочных тестов) Подготовка к сдачемотом		1 1 1	2	5
Тренировочных тестов 1				3
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, подготовка к практическим занятиям, защите реферата выполнение индивидуальных заданий 2 5 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I	1	4
пространства и линейные операторы Актариалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) А.Квадратичные формы Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Тодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Тодготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2 11 2	1 1		
линейные операторы		1 1	1	4
Подготовка к практическим заиятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 5 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4		· ·	1	4
Защите реферата 2 4	линеиные операторы			
Выполнение индивидуальных заданий 2 5		1	2	4
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 1 1		
Тренировочных тестов 1		_	2	5
4.Квадратичные формы Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, портовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Пороработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, портовка к практическим занятиям, защите реферата поростовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата по дисциплине (конспектов лекций, учебников, поростовка к практическим занятиям, защите реферата поростовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата поростовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	4
формы дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 5.Применение линейной алгебры в экономике 1. Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1. 4 4. 4 4. 4 4. 4 4. 5 5. Применение проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1. 4 4. 4 4. 4 4. 6 5. Промаботка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7. Аналитическая проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1 1	1	•
Материалов сетевых ресурсов Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	-	1 1		
Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 Троработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Зитебраических уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейных апиейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7.Аналитическая Проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	формы	дисциплине (конспектов лекций, учебников,	1	4
Защите реферата 1		материалов сетевых ресурсов)		
Выполнение индивидуальных заданий 2 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 5.Применение проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7.Аналитическая Проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		Подготовка к практическим занятиям,	1	4
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 5.Применение линейной алгебры в экономике 2.Системы линейных алгебранческих уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 2 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		защите реферата	1	-
Тренировочных тестов) 5.Применение линейной алгебры в экономике ———————————————————————————————————		Выполнение индивидуальных заданий	2	5
5.Применение проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7.Аналитическая Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		Подготовка к сдаче модуля (выполнение	1	4
линейной алгебры в экономике 2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Тодготовка к практическим занятиям, защите реферата Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 4 1 4 2 4 2 4 3 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 1 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		тренировочных тестов)	1	4
экономике материалов сетевых ресурсов) 1 4 2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Элинейные пространства и линейные операторы Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 2 4	5.Применение	Проработка учебного материала по		
2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) Порработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 4 4 1 4 2 4 2 4 3 1 4 1 5 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение дисциплине индивидуальных заданий дисциплине и	линейной алгебры в	дисциплине (конспектов лекций, учебников,	1	4
2.Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) защите реферата 1 4 3.Линейные пространства и линейные операторы Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 2 4	экономике	материалов сетевых ресурсов)		
защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Защите реферата Выполнение индивидуальных заданий Задани		Подготовка к практическим занятиям,	1	4
уравнений (СЛАУ) 3.Линейные пространства и линейные операторы 6.Аналитическая геометрия на плоскости Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 Подготовка к проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7.Аналитическая проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	2.Системы линейных	защите реферата	1	4
3.Линейные пространства и линейные операторы Тренировочных тестов) 1 4 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	алгебраических	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
3.Линейные пространства и линейные операторы тренировочных тестов) 1 4 6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	уравнений (СЛАУ)	Подготовка к сдаче модуля (выполнение		
пространства и линейные операторы 6. Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям, защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7. Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	3.Линейные	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	4
6.Аналитическая геометрия на плоскости Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 2 4	пространства и	,	1	4
геометрия на плоскости дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 2 4	линейные операторы			
плоскости материалов сетевых ресурсов) 2 4 Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 2 4	6. Аналитическая	Проработка учебного материала по		
Подготовка к практическим занятиям, защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	геометрия на	дисциплине (конспектов лекций, учебников,	2	4
защите реферата 2 4 Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	плоскости	материалов сетевых ресурсов)		
Защите реферата Выполнение индивидуальных заданий 1 5 Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		Подготовка к практическим занятиям,	2	4
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов) 7. Аналитическая Проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		защите реферата	<i></i>	'1
тренировочных тестов) 1 4 7.Аналитическая геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		Выполнение индивидуальных заданий	1	5
тренировочных тестов) 7.Аналитическая Проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		Подготовка к сдаче модуля (выполнение	1	1
7. Аналитическая Проработка учебного материала по геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4		тренировочных тестов)	1	4
геометрия в 3-х дисциплине (конспектов лекций, учебников, 2 4	7. Аналитическая	Проработка учебного материала по		
	геометрия в 3-х	1 1	2	4
	=	материалов сетевых ресурсов)		

Подготовка к практическим занятиям, защите реферата	2	4
Выполнение индивидуальных заданий	1	5
Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	1	5
	40	119

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

- 1. Бутенко А.И. Методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ студентов по разделу «Линейная алгебра»: Утверждено методической комиссией агрономического факультета, протокол №6 от 10 мая 2000 года. Мичуринск: МичГАУ, 2000.
- 2.Бутенко А.И. Электронный учебник «Линейная алгебра»: Утверждено методической комиссией экономического факультета, протокол №7 от 31 марта 2009 года. Мичуринск: МичГАУ, 2009.
- 3.Бутенко А.И. Электронный учебник «Аналитическая геометрия»: Утверждено методической комиссией экономического факультета, протокол №4 от 23 декабря 2010 года.- Мичуринск: МичГАУ, 2011.

4.5. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Задания для контрольной работы и указания по ее выполнению

В процессе изучения дисциплины «Линейная алгебра» студенты заочной обучения должны выполнить контрольную работу. выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. Контрольная работа состоит из 8 заданий. Решение каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы. В конце работы записывается список используемой литературы. Контрольная работа должна быть выполнена в срок в соответствии с учебным планом.

Студент выполняет тот вариант контрольной работы, который совпадает с последней цифрой его учебного шифра. При этом, если предпоследняя цифра учебного шифра есть число нечётное (1,3,5,7,9), то номера задач для соответствующего варианта даны в таблице 2. Если предпоследняя цифра учебного шифра есть число чётное или нуль (2,4,6,8.0), то номера задач даны в таблице 1.

4.6 Содержание разделов дисциплины Тема 1.Матрицы

Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Определители второго и третьего порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Перестановки и подстановки. Определитель n-го порядка. Свойства определителей. Разложение определителя по элементам строки

(столбца). Обратная матрица. Системы векторов, ранг матрицы. Собранные данные экономических исследований обычно представлены таблицами, которые по существу являются матрицами, их анализ и обработку следует вести матричными методами с использованием компьютеров.

Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)

Решение СЛАУ матричным методом и методами Крамера, Гаусса, Жордана-Гаусса. СЛАУ общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. Исследование совместных СЛАУ. Базисные решения.

Тема 3. Линейные пространства и линейные операторы

Линейное пространство. Базис. Разложение вектора по базису. Евклидово пространство. Ортогональный и ортонормированный базис. Линейные операторы и матрицы. Преобразование координат вектора и матрицы линейного оператора при переходе к новым базисам. Собственные значения и собственные векторы линейных операторов. Канонический вид симметрического оператора.

Тема 4. Квадратичные формы

Приведение квадратичной формы к сумме квадратов методом Лагранжа и с помощью ортогональных преобразований.

Тема 5. Применение линейной алгебры в экономике

Основные задачи микро- и макроэкономики. Балансовая модель Леонтьева как пример применения методов линей ной алгебры для анализа и решения экономических задач.

Тема 6. Аналитическая геометрия на плоскости

Векторная алгебра. Прямая на плоскости. Взаимное расположение прямых. Кривые второго порядка. Комплексные числа.

Тема 7. Аналитическая геометрия в 3-х мерном пространстве

Плоскость в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Поверхности второго порядка.

5. Образовательные технологии

0. 000000000000000000000000000000000000				
Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Электронные материалы, использование			
	мультимедийных средств, раздаточный			
	материал			
Практические (семинарские) занятия	Обсуждение и анализ предложенных			
	вопросов их аудиторных занятиях,			
	индивидуальные доклады, тестирование			
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов			
	самостоятельного исследования на занятиях			

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – расчетно-графические работы; на стадии поощрительного рейтинга - творческое задание, контрольная работа; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи теоретические вопросы, контролирующие теоретическое экзамена учебного материала, и компетентностно-ориентированные содержание задания, контролирующие практические навыки, формируемые при изучении дисциплины «Линейная алгебра».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Линейная алгебра

No	V ометро нируом до раз полу д	Код	Оценочное ср	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во	
		ОПК-2, ОПК-3	Расчетно-		
			графическая работа 1	30	
1	Матрицы		Вопросы для экзамена	3	
			Комп ориентиров. задание	8	
		ОПК-2, ОПК-3	Расчетно-		
	Системы линейных	,	графическая	30	
2	алгебраических уравнений		работа 1		
	(СЛАУ)		Вопросы для	9	
			Экзамена		
		ОПК-2, ОПК-3	Контрольная работа	20	
3	Линейные пространства и линейные операторы		Вопросы для Экзамена	9	
			Комп		
			ориентиров. задание	3	
		ОПК-2, ОПК-3	Контрольная		
	Квадратичные формы	,	работа	20	
			Вопросы для		
4			Экзамена	3	
			Комп		
			ориентиров.	1	
			задание		
	Применение линейной алгебры	ОПК-2, ОПК-3	Творческое		
5	в экономике		задание	30	

		ОПК-2, ОПК-3	Расчетно-	
	Аналитическая геометрия на плоскости		графическая работа 2	30
6			Вопросы для Экзамена	3
			Комп ориентиров.	3
			задание	
	Аналитическая геометрия в 3-х мерном пространстве	ОПК-2, ОПК-3	Расчетно-	
			графическая	30
			работа 2	
7			Вопросы для	6
/			Экзамена	
			Комп	10
			ориентиров.	
			задание	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Виды матриц. Представление собираемых экономических данных в виде матриц (ОПК-2,ОПК-3).
- 2. Перестановки и подстановки. Определитель n-го порядка (ОПК-2,ОПК-3).
- 3. Свойства определителя(ОПК-2, ОПК-3).
- 4. Разложение определителя по строке (столбцу) (ОПК-2, ОПК-3).
- 5. Обратная матрица. Решение системы линейных уравнений матричным методом(ОПК-2, ОПК-3).
- 6. Решение системы линейных уравнений методом Крамера. Теорема Крамера(ОПК-2, ОПК-3).
- 7. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса, методом Жордана-Гаусса(ОПК-2, ОПК-3).
- 8. Ранг матрицы. Терема о ранге(ОПК-2 ОПК-3).
- 9. Система линейных уравнений общего вида. Теорема Кронекера-Капелли(ОПК-2, ОПК-3).
- 10. Свойства решений однородной и неоднородной систем (ОПК-2, ОПК-3).
- 11. Структура общего решения неоднородной системы (ОПК-2, ОПК-3).
- 12. Фундаментальная система решений однородной системы (ОПК-2, ОПК-3).
- 13.Получение решения неоднородной системы линейных уравнений общего вида(ОПК-2, ОПК-3).
- 14. Линейное пространство. Размерность. Базис. Разложение вектора по базису(ОПК-2, ОПК-3).
- 15. Линейные операторы и их матрицы(ОПК-2, ОПК-3).
- 16.Изменение координат вектора при переходе к новому базису(ОПК-2, ОПК-3).

- 17. Изменение матрицы линейного оператора при изменении базисов(ОПК-2, ОПК-3).
- 18.Собственные значения и собственные векторы линейного оператора(ОПК-2, ОПК-3).
- 19. Комплексные числа(ОПК-2, ОПК-3).
- 20. Сопряженный оператор в евклидовом пространстве (ОПК-2, ОПК-3).
- 21.Ортогональность собственных векторов самосопряженного оператора(ОПК-2, ОПК-3).
- 22. Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду(ОПК-2, ОПК-3).
- 23. Приведение матрицы самосопряженного оператора к диагональному виду(ОПК-2, ОПК-3).
- 24. Балансовая модель Леонтьева как пример применения методов линей ной алгебры для анализа и решения экономических задач(ОПК-2, ОПК-3).
- 25. Квадратические формы в евклидовом пространстве. Закон инерции квадратических форм(ОПК-2, ОПК-3).
- 26. Приведение квадратической формы к сумме квадратов с помощью ортогонального преобразования (ОПК-2, ОПК-3).
- 27. Приведение квадратической формы к сумме квадратов методом Лагранжа(ОПК-2, ОПК-3).
- 28.Скалярное произведение векторов в R^3 . Задачи, решаемые с помощью скалярного произведения(ОПК-2, ОПК-3).
- 29. Векторное произведение векторов в R³. Задачи, решаемые с помощью векторного произведения(ОПК-2, ОПК-3).
- 30.Смешанное произведение векторов в \mathbb{R}^3 . Задачи, решаемые с помощью смешанного произведения(ОПК-2, ОПК-3).
- 31. Различные виды уравнений прямой на плоскости (ОПК-2, ОПК-3).
- 32. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности прямых(ОПК-2, ОПК-3).
- 33. Различные виды уравнений плоскости в пространстве (ОПК-2, ОПК-3).
- 34. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей (ОПК-2, ОПК-3).
- 35. Различные виды уравнений прямой в пространстве (ОПК-2, ОПК-3).
- 36. Угол между прямой и плоскостью(ОПК-2, ОПК-3).
- 37. Координаты точки пересечения прямой и плоскости(ОПК-2, ОПК-3).
- 38. Кривые второго порядка на плоскости (ОПК-2, ОПК-3).
- 39. Поверхности второго порядка в пространстве (ОПК-2, ОПК-3).

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет

итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом

соответствующих критериев оценивания.

_		
	информации по полученному заданию, сбор и частичный анализ данных при	вопросы к экзамену (10-15 баллов);
	проведении конкретных экономико-	компетентностно-
	статистических расчетов;	ориентированное
	-выполнение расчетов по	задание
	применению статистических методов с	(8 баллов)
	погрешностями методологического	,
	плана, ошибками в интерпретации, но	
	позволяющих сделать заключение о	
	верном ходе решения поставленной	
	задачи.	
Низкий (допороговый)	–незнание терминологии	Расчетно-
(компетенция не	дисциплины; приблизительное	графические работы
сформирована)	представление о предмете и методах	(0-13 баллов);
(менее 35 баллов) –	дисциплины; отрывочное, без	творческое задание,
«неудовлетворительно»	логической последовательности	контрольные
или «не зачтено»	изложение информации, косвенным	(0-2 баллов);
	образом затрагивающей некоторые	вопросы к экзамену
	аспекты программного материала;	(0-9 баллов);
	– неумение выполнить собственные	компетентностно-
	расчеты аналогичного характера по	ориентированное
	образцу, неидентификация	задание
	статистического метода, незнание	(0-7 баллов)
	показателей в предложенном примере;	
	-невладение вычислительными	
	процедурами по применению	
	статистических методов.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература

- 1. Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. М. : Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3588-2. https://www.biblio-online.ru/book/6A5A6F52-FA19-4717-80BF-28331B7BA668
- 2.Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 307 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02350-3. https://www.biblio-

online.ru/book/B8B7FE48-028E-4707-BCDB-625FC196408E

- 3. Татарников, О. В. Элементы линейной алгебры: учебник и практикум для СПО / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев; под общ. ред. О. В. Татарникова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6212-3.
 - 4. Икрамов Х.Д. Задачник по линейной алгебре. М. : Изд-во ЛАНЬ, 2012. 320 с.

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Березина Н.А. Линейная алгебра: учеб. пособие / Н.А. Березина. Саратов: Научная книга, 2012. 126 с.- ЭБС «IPRbooks»
- 2. Геворкян П. С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учеб. пособие. Москва: Физматлит, 2011. 207 с. Университетская библиотека ONLINE.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Режим доступа: http://www.znannia.org/?view=lineynaya-algebra
 Линейная алгебра.
- 2. Режим доступа: http://www.znannia.org/?view=analytic-geometry Аналитическая геометрия на плоскости.
- 3. Режим доступа: http://www.znannia.org/?view=analytic-geometry-3d Аналитическая геометрия в пространстве.

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Бутенко А.И. Методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ студентов по разделу «Линейная алгебра»: Утверждено методической комиссией агрономического факультета, протокол №6 от 10 мая 2000 года. Мичуринск: МичГАУ, 2000.
- 2.Бутенко А.И. Электронный учебник «Линейная алгебра»: Утверждено методической комиссией экономического факультета, протокол №7 от 31 марта 2009 года. Мичуринск: МичГАУ, 2009.
- 3.Бутенко А.И. Электронный учебник «Аналитическая геометрия»: Утверждено методической комиссией экономического факультета, протокол №4 от 23 декабря 2010 года.- Мичуринск: МичГАУ, 2011.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты
		ПО (правообладат ель)	(лицензионное , свободно распространяе мое)	реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия:

					бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые	Виды учебной	Формируемые компетенции
	технологии	работы,	
		выполняемые с	
		применением	
		цифровой	
		технологии	
1.	Облачные	Лекции	ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и
	технологии	Практические	обработку данных, необходимых для решения
		занятия	профессиональных задач

2.	Облачные технологии	Лекции Практические	ОПК-3 способностью выбирать инструментальные средства для обработки экономических		
	1 6	занятия	данных в соответствии с поставленной задачей,		
			анализировать результаты расчетов и		
			обосновывать полученные выводы		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия со студентами проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Тестирование занятия проводится в компьютерных классах 1/114, 1/115 . Компьютерные классы, оборудованные современной техникой и мебелью для проведения лабораторных занятий. Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Internet.

Корпус	уч. 1/1, кабинет №114: 21	013400425	Компьютер	P-233;
21013400446	Компьютер Р-233; 210	013400453	Компьютер	P-233;
21013400454	Компьютер Р-233; 210	013400455	Компьютер	P-233;
21013400480	Компьютер Р-233;	2101340048	1 Компьютер	P-233;
21013400482	Компьютер Р-233; 210	013400505	Компьютер Р-233.	

Корпус уч. 1/1, кабинет №115: 2101045274 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045275 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045276 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045277 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045278 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045279 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045280 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045281 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC; 2101045281 Компьютер Celeron E3500, мат.плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19» AOC.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1327 от 12 ноября 2015 г.

Автор: профессор кафедры математики, физики и информационных технологий, д. с.-х. н. А.И. Бутенко

Рецензент: профессор кафедры экономики и коммерции, д.э.н. Н.П. Касторнов

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедра математики, физики и технологических дисциплин протокол № 6 от 19 января 2016 года.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 6 от 19 января 2016 года.

Рабочая программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 5 0т 21 января 2016 года.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедра математики, физики и технологических дисциплин протокол № 7 от 17 мая 2016 года.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 11 от 14 июня 2016 года.

Рабочая программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 20 июня 2016 года.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедра математики, физики и технологических дисциплин протокол № 7 от 4 апреля 2017 года.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 9 от 18 апреля 2017 года.

Рабочая программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 20 апреля 2017 года.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедра математики, физики и информационных технологий протокол № 2 от 28 февраля 2018 года.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 9 от 17 апреля 2018 года.

Рабочая программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 года.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 7 от «26» марта 2019 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «23» апреля 2019 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от «8» апреля 2020 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от «19» апреля 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «20» апреля 2021 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии институт экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 9 от «1» июня 2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Рабочая программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Рабочая программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 6 от «14» мая 2024 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от «21» мая 2024 г.

Рабочая программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре экономики и коммерции.