### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭИФ РОАТ Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ

Директор РОАТ

Л.В. Шкурина

В.И. Апатцев

08 сентября 2017 г.

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Высшая математика и естественные науки"

Авторы Карпухин Владимир Борисович, д.ф.-м.н., доцент

Садыкова Оксана Ильисовна, к.п.н., доцент

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Линейная алгебра

38.03.01 – Экономика Направление подготовки:

Профиль: Экономика предприятий и организаций

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании кафедры Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

08 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 2 08 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

С.Н. Климов

Г.А. Джинчвелашвили

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Линейная алгебра» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федерального образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «38.03.01 Экономика» и приобретение ими:

- -знаний основных понятий и методов линейной алгебры;
- -умений решать задачи линейной алгебры;
- -навыков анализа результатов решения задач линейной алгебры для того, чтобы найти необходимые средства обработки данных для решения прикладных экономических задач.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Линейная алгебра" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### 2.1.1. Линейная алгебра:

Знания: основных понятий и методов линейной алгебры в рамках общеобразовательно й программы или программам профессионального образования

Умения: решать типовые задачи линейной алгебры в рамках общеобразовательно й программы или программам профессионального образования

Навыки: построения математических моделей методами линейной алгебры в рамках общеобразовательной программы мли в рамках программы профессионального обучения или программам профессионального образования

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Информатика
- 2.2.2. Математический анализ
- 2.2.3. Методы оптимальных решений
- 2.2.4. Эконометрика

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Знать и понимать: основные понятия и методы решения задач линейной алгебры  Уметь: решать задачи линейной алгебры  Владеть: методами анализа результатов решения задач линейной алгебры для того, чтобы найти необходимые средства обработки данных для решения прикладных экономических задач.

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1
Контактная работа	25	25,35
Аудиторные занятия (всего):	25	25
В том числе:		
лекции (Л)	12	12
практические (ПЗ) и семинарские (С)	12	12
Контроль самостоятельной работы (КСР)	1	1
Самостоятельная работа (всего)	182	182
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	216	216
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	6.0	6.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (2)	КРаб (2)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

					чебной де числе инт		ти в часах/ ой форме	,	Формы текущего
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	л	all distributions	113	KCP	СР	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1 Раздел 1 Раздел 1. Матричная алгебра  1.1. Матрицы. Действия с матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы. 1.2. Определители. Свойства определителей. Алгебраические дополнения и миноры. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу).	3/0	3	3/0		44	50/0	яыполнение контрольных работ, прохождение электронного теста, решение задач на практическом занятии и опрос лекционного материала.
2	1	Раздел 2 Раздел 2. Системы линейных уравнений  2.1. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Теорема Кронекера - Капелли. Формулы Крамера.  2.2.Однородные системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений.  2.3. Общее решение системы линейных уравнений.	3/0		3/3		44	50/3	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного теста, решение задач на практическом занятии в диалогом режиме и опрос лекционного материала
3	1	Раздел 3 Раздел 3. Векторная алгебра. Элементы аналитической геометрии.  3.1.Прямоугольная и аффинная системы координат. Метод координат.	3/0		3/3		45	51/3	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного теста, решение задач на практическом занятии и опрос

							ги в часах/	r	Формы
<b>№</b> п/п	Тема (раздел) учебной дисциплины		Л	H IOM	<u>числе инт</u> Е	ерактивно С В Д	а форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.2. Векторы. Линейные операции над векторами. Направляющие косинусы и длина вектора. Условие коллинеарности двух векторов. 3.3. Длина вектора и угол между двумя векторами. Условие ортогональности двух векторов. 3.4. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.							лекционного материала.
4	1	Раздел 4 Раздел 4. Линейные пространства  4.1.Понятие линейного пространства  4.2. Система векторов. Разложение вектора по системе векторов. Линейная зависимость и независимость, базисы и ранг системы векторов. Пространство R". Ортогональность.  4.3. Евклидово пространство. Неравенство Коши-Буня-ковского. Ортогональный базис. Процесс ортогонализации. 'Разложение вектора но ортогональному базису  4.4.Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного	3/0		3/0		49	55/0	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного теста, решение задач на практическом занятии и опрос лекционного материала.

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	113 EII	КСР	а О	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	1	числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма записи комплексного числа. Корни из комплексных чисел. 4.5.Собственные значения и собственные векторы матриц и их свойства. Теорема о базисе пространства Rn из собственных векторов матрицы. Собственные векторы симметрической матрицы. 4.6. Квадратичные формы в Rn. Положительно и отрицательно определенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.				0/0		0/0	,
		Допуск к экзамену							Защита контрольных работ 1,2
6	1	Раздел 6 Допуск к экзамену				1/0		1/0	, электронный тест КСР
7	1	Экзамен						9/0	ЭК
8	1	Раздел 9 Контрольная работа						0/0	КРаб
9		Экзамен							, Экзамен
10		Всего:	12/0		12/6	1/0	182	216/6	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 12 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1	Раздел 1. Матричная алгебра	Тема: "Матрицы и операции над ними. Определители." -решение задач на практическом занятии и опрос теоретического материала в процессе их решения	3/0
2	1	Раздел 2. Системы линейных уравнений	Тема: "Решение систем линейных уравнений тремя методами: Метод Крамера;Матричный метод; Метод Гаусса." -решение задач на практическом занятии в диалоговом режиме и опрос теоретического материала в процессе их решения	3/3
3	1	Раздел 3. Векторная алгебра. Элементы аналитической геометрии.	Тема: "Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии"решение задач на практическом занятии в диалоговом режиме и опрос теоретического материала в процессе их решения	3/3
4	1	Раздел 4. Линейные пространства	Тема: "Линейные пространства. Решение задач." - решение задач на практическом занятии и опрос теоретического материала в процессе их решения	3/0
			ВСЕГО:	12 / 6

### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине "Линейная алгебра", направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При изучении дисциплины (без дистанционных технологий) используются следующие образовательные технологии:

Проблемное обучение: создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности обучающихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Лекционно-семинарско-зачетная система: проведение лекций, практических занятий, зашита контрольных работ, прием экзамена.

Информационно-коммуникационные технологии: работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

При реализации интерактивных форм проведения практических занятий применяются методы:решение задач в диалоговом режиме (данный метод подробно описан в фонде оценочных средст).

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационно-коммуникационные технологии:система дистанционного обучения, видео-конференция, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации винтерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеуказанных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивает познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1 2 1 Раздел 1. Матричная алгебра	<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с остравочной и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему и промежуточному контролю.  Титература: [1],[2],[3] Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8,9]  3 1 Раздел З. Векторная алгебра. Элементы аналитической геометрии.  -самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос правочной и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему и промежуточному контролю. подготовка к электронному тестированию. Литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос справочной и специальной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос справочной и специальной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос справочной и специальной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос справочной и специальной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с ос справочной и специальной литературы с с справочной и специальной литературы (работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; подготовка к текущему и промежуточному контролю-подготовка к текущему и промежуточному контролю-подготовка к электронному тестированию. Литература: [1] Базы данных и информационно-справочными и	1	1		учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролюподготовка к электронному тестированию. Литература: [1]; [2]; [3] Базы данных и информационно-справочными и	5 44
алгебра. Элементы аналитической геометрии.  учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочными и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролю подготовка к электронному тестированиюЛитература:[2];[1]; [4] Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8,9]  4 1 Раздел 4. Линейные пространства  -самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа с о справочной и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролю подготовка к электронному тестированию. Литература:[1] Базы данных и информационно-справочными и	2	1		учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролю. подготовка к электронному тестированию. Литература: [1],[2],[3] Базы данных и информационно-справочными и	44
пространства учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочной и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролю подготовка к электронному тестированию. Литература:[1] Базы данных и информационно-справочными и	3	1	алгебра. Элементы аналитической	учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролю. подготовка к электронному тестированиюЛитература:[2];[1]; [4] Базы данных и информационно-справочными и	45
	4	1		учебной литературы-выполнение заданий из контрольных работ-работа со справочной и специальной литературой;- работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; -подготовка к текущему и промежуточному контролюподготовка к электронному тестированию. Литература: [1] Базы данных и информационно-справочными и	49

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Высшая математика для экономического бакалавриата: учебник и практикум	Под ред. Н. Ш. Кремера	2016,М.: ЮРАЙТ, Электронно- библиотечная системс "Юрайт"	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 6-144 Раздел 2: с. 145-400 Раздел 3: с. 475-579
2	Линейная алгебра: учебник и практикум	Н. III. Кремер, М.Н. Фридман	2016, М.: Юрайт, Электронно- библиотечная система "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с. 7-47 Раздел 3: с. 246-321 Раздел 4: с. 63-92
3	Линейная алгебра для экономистов: учебник практикум и сборник задач для академического бакалавриата	Малугин В.А.	2016, М.: ЮРАЙТ, Электронно- библиотечная система ЮРАЙТ	Используется при изучении разделов, номера страниц Раздел 1: с7-88

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Высшая математика для экономистов [Текст]: учебник	Н.Ш. Кремер	2012, ,М.: Юнити, ЭБС Айсбук	Используется при изучении разделов, номера страниц Разделы 1, 2,3
5	Высшая математика в примерах и задачах : учебное пособие для вузов в 3 т.	В.Д. Черненко	2011, СПб.: Политехника, Электронно- библиотечная система АЙСБУК	Используется при изучении разделов, номера страниц Разделы 1,2,3,4
6	Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов[Текст: электронный ресурс]	И.Н. Бронштейн	2010, М.: Лань, Электронно- библиотечная система "ЛАНЬ"	Используется при изучении разделов, номера страниц Разделы 1,2,3,4

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3 Электронно-библиотечная система POAT-http://lib.rgotups.ru

- 4.Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ-http://library.miit.ru/
- 5. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) – http://appnn.rgotups.ru: 8080/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 9. Электронно-библиотечная система "АЙБУКС"-http://www.biblio-online.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система "ЮРАЙТ"-http://www.biblio-online.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система "BOOK.RU" -http://www.book.ru/

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Линейная алгебра»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольные работы, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru./ru/

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы :

- -для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: специализированное прикладное программное обеспечение для математических расчетов: Maxima, Excel, а также программные продукты общего применения:
- -для самостоятельной работы: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше, Microsoft Office 2003 и выше, специализированное прикладное программное обеспечение для математических расчетов: Maxima, Excel, а также программные продукты общего применения:
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше. Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:
- операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше,
- -программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение для математических расчетов: Maxima, Excel, а также программные продукты общего применения;
- программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 6.0 и выше с установленным Adobe Flash Player верссии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и

охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- -для проведения а лекционных требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.
- для проведения и практических занятий, требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.
- для выполнения текущего контроля требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.
- для проведения информационно коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.
- для организации самостоятельной работы :рабочее место студента со стулом, столом.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной памяти;

для студента: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 1 Гб свободной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходного потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для студента). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для студента рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины "Линейная алгебра" студенты должны посетить лекционные и практические занятия, сдать зачеты по контрольным работам 1, 2 и экзамен предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся:

- 1. Лекционных занятия включают в себя конспектирование излагаемого преподавателем материала. На занятии необходимо иметь тетрадь для конспекта, ручку, чертежные пренадлежности. Если дисциплина осваивается с использовпнием элементов дистанционных образовательных технологий, то лекция проводится в интерактивном режиме.
- 2. Практические занятия включают в себя решение задач по теме практического занятия. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить заранее рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал. На занятии необходимо иметь конспект лекций по теме практического занятия или справочный материал, калькулятор, тетрадь, ручку, чертежные принадлежности. Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных технологий, то практические занятия проводятся в интерактивном (диалоговом) режиме, в том числе разбор и анализ конкретных задач.
- 3. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить две контрольных работы на первом курсе. Прежде чем выполнять задания контрольных работ, необходимо изучить теоретический материал, путем самостоятельного Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией, ответить на вопросы самоконтроля (электронный тест КСР),выполнить тренировочные упражнения. Также необходимо ознакомиться с Методическими указаниями по выполнению контрольных работ, размещенными в системе дистанционного обучения "Космос". Выполнение и защита контрольных работ являются непременным условием для допуска к экзамену. Во время выполнения контрольных работ можно получить групповые или индивидуальные консультации у преподавателя. Для допуска к экзамену необходимо пройти электронное тестирование, для подготовки к которому нужно изучить рекомендованную литературу, лекционный материал, решить тренировочные задачи повсем темам.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных технологий, то в рамках самостоятельной работы студент отдельные темы по электронным пособиям, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний, в том числе в интерактивном режиме, получает интерактивные консультации в режиме реального времени. Также студент имеет возможность задать вопросы по изучению дисциплины ведущему преподавателю off-line в системе дистанционного обучения "Космос" в разделе "Конференция".

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен. Для допуска к экзамену студент должен выполнить и защитить контрольные работы, пройти электронное тестирование. Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.