Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Милингистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вридек Аратамент научно-технологиче ской политики и образования дата поликания: 1707 2021 873 275 НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕ СКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d4Bblc111EFQ OFPA3OBAHИЯ ...

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 13.06.2018. Утверждено деканом экономического факультета 13.06.2018 (с изменениями, утвержденными деканом, от 11.06.2019, 10.06.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки (специальность) ВО	38.03.01 Экономика
` Направленность (специализация)/ профиль	«Экономическая безопасность»
 Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Линейная алгебра» является обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования экономических процессов и явлений, при поиске оптимальных решений и выборе наилучших способов реализации этих решений.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.
- **1.2. Объектами профессиональной деятельности** являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.
- **1.3. Виды профессиональной деятельности,** к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; организационно-управленческая (дополнительные).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) «Линейная алгебра» относится к базовой части Б1 Дисциплины (модули).
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:
- Математический анализ

Знания: знать основы математического анализа, необходимые для решения задач линейной алгебры: понятия функции одной и нескольких переменных, производной, неопределенного и определенного интегралов, формулы дифференцирования и основных интегралов.

Умения: применять методы математического анализа для решения экономических задач.

Навыки: овладеть навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Теория вероятностей и математическая статистика;
- Информационные технологии и базы данных в бухгалтерском учете;
- Методы оптимальных решений;
- Инструментальные средства программирования бухгалтерских операций;
- Эконометрика;
- Деньги, кредит, банки;
- Моделирование социально-экономических систем;
- Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учета.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (OK-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОК-2);

- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОК - 3);

3.2. Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2).

В результате освоения дисциплины студент должен: Знать:

- основы линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач; инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;
- основы типовых методик линейной алгебры для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

Уметь:

- применять методы линейной алгебры для решения экономических задач;
- анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- выбирать инструментальные средства линейной алгебры для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

Владеть:

- навыками применения методов линейной алгебры для решения экономических задач;
- способностью к самоорганизации и самообразованию.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Ви	д учебной работы	Всего часов, 2 семестр
Контактная работа – во	сего	94
В том числе:		
Лекции (Л)		40
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	52
Консультации (К)		2
Самостоятельная рабо	га студента (СРС) (всего)	158
В том числе:		
Подготовка к лекциям		10
Подготовка к практиче	ским занятиям	22
1 5 1	иповых задач и освоение методов при ным работам, тесту, выполнение шнего задания)	30
5	ение учебного материала онным изданиям, Интернет-ресурсам)	50/0
Расчетно-графические	работы (РГР)	10
Вид промежуточной	зачет (3)	
аттестации	экзамен (Э)	36*
ИТОГО: Общая	часов	252/94
трудоемкость	зач. ед.	7/2,6

^{*} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание учебной дисциплины
5.1.1. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

N ₂	N ₀ семес	елы учебной дисциплины (модуля), вид Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости (<i>no</i>	
11/11	тра	дисциплины (модуля)	Л	K,	ПЗ	СРС	всег	неделям семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	Модуль 1. Определители и матрицы Определители 2-го, 3-го и <i>п</i> -го порядков. Основные свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Способы вычисления определителей. Матрицы. Виды матриц. Линейные операции над матрицами. Умножение матриц. Обратная матрица. Ранг матрицы.	6	_	8	31	45	Контрольная работа (3) Тестирование (16)	
2	2	Модуль 2. Системы линейных алгебраических уравнений Общие сведения о системах линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера. Матричный метод решения СЛАУ. Метод Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли. Решение однородной СЛАУ. Фундаментальная система решений. Структура общего решения неоднородной линейной системы. Применение СЛАУ в экономике: модель Леонтьева — модель многоотраслевой экономики.	8		10	41	59	Конспект (4) РГР (5) Тестирование (16)	
3	2	Модуль 3. Элементы матричного анализа. Линейные векторные пространства. Пространство R^n . Понятие линейного (векторного) пространства. Вектор как элемент линейного пространства. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение. Длина вектора, угол между двумя векторами. Ортогональность, коллинеарность векторов. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис и размерность линейного пространства. Преобразование координат вектора при переходе к новому базису. Линейные операторы и их матрицы.	14		16	45	75	Конспект (7, 11) Контрольная работа (12) Тестирование (16)	

		Линейные операторы. Преобразование матрицы линейного						
		оператора при замене базиса. Собственные значения и						
		собственные векторы линейного оператора. Характеристический многочлен линейного оператора, его корни. Приведение матрицы линейного оператора к диагональному виду. Квадратичные формы. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичной формы. Приведение квадратичной						
		формы к каноническому виду						
		ортогональным преобразованием.						
4	2	Линейная модель обмена Модуль 4. Элементы	12		18	41	72.6	Конспект (14)
7	-	аналитической геометрии. Декартовы координаты. Простейшие задачи на метод координат. Прямая на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Угол между прямыми. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.Прямая и плоскость в пространстве.	12		10		72,0	Индивидуальное домашнее задание (15) Тестирование (16)
5	2	Консультации	-	2	-	-	0,4	Консультирование (1-16)
		ИТОГО 2 семестр:	40	2	52	158	252	,

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Модуль 1. Определители	Определители 2-го, 3-го и <i>n</i> -го порядков.	2
		и матрицы	Основные свойства определителей. Миноры и	
			алгебраические дополнения. Способы	
			вычисления определителей.	
2.	2		Матрицы. Виды матриц. Линейные операции над	2
			матрицами. Умножение матриц. Обратная	
			матрица.	
3.	2		Ранг матрицы.	2
4.	2		Контрольная работа № 1. «Матрицы и	2
			определители»	
5.	2	Модуль 2. Системы	Решение систем линейных уравнений по	2
		линейных	формулам Крамера. Матричный метод решения	
		алгебраических	СЛАУ.	
6.	2	уравнений	Метод Гаусса.	2
7.	2		Теорема Кронекера-Капелли.	2
8.	2		Решение однородной СЛАУ. Фундаментальная	2
			система решений.	
9.	2		Защита РГР № 1 «Решение систем линейных	2

			алгебраических уравнений».	
10.	2	Модуль 3. Элементы	Вектор как элемент линейного пространства.	2
		матричного анализа	Линейные операции над векторами. Скалярное	
			произведение. Длина вектора, угол между двумя	
			векторами. Ортогональность, коллинеарность	
			векторов.	
11.	2		Линейная зависимость и независимость векторов.	2
			Базис и размерность линейного пространства.	
12.	2		Преобразование координат вектора при переходе	2
4.0			к новому базису.	
13.	2		Собственные значения	2
			и собственные векторы линейного оператора.	
			Характеристический многочлен линейного	
			оператора, его корни.	
14.	2		Приведение матрицы линейного оператора к	2
			диагональному виду.	
15.	2		Квадратичные формы. Приведение уравнения	2
			линии к каноническому виду.	
16.	2		Приведение квадратичной формы к	2
			каноническому виду ортогональным	
			преобразованием.	
17.	2		Контрольная работа № 2 «Элементы	2
			матричного анализа»	
18.	2	Модуль 4. Элементы	Декартовы координаты. Простейшие задачи на	3
		аналитической	метод координат.	
19.	2	геометрии.	Прямая на плоскости. Расстояние от точки до	3
			прямой. Угол между прямыми.	
20.	2		Кривые второго порядка: окружность, эллипс.	2
21.	2	7	Кривые второго порядка: гипербола, парабола.	2
22.	2		Плоскость в пространстве.	2
23.	2	1	Прямая в пространстве.	2
24.	2	1	Прямая и плоскость в пространстве.	2
25.	2		Промежуточный тест	2
ито	ΓΩ 2	семестр:		52

5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрено.

5.2. Самостоятельная работа студента 5.2.1. ВИДЫ СРС

N ₂ π/	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего
1	2	3	4	5
1.	2	Определители и	1. Подготовка к лекциям.	31
		матрицы	2. Подготовка к практическим занятиям.	
			3. Практикум — Подготовка к контрольной работе № 1 «Матрицы и определители»	
			— Решение типовых задач и освоение методов	
			при подготовке к <i>промежуточному тесту</i> .	
			4. Подготовка к контрольным испытаниям.	
2		Системы линейных	1. Подготовка к лекциям.	41
		алгебраических	2. Подготовка к практическим занятиям.	
		уравнений	3. Практикум — Подготовка к РГР «Решение	

		систем линейных алгебраических уравнений».	
		— Решение типовых задач и освоение методов	
		при подготовке к промежуточному тесту.	
		4. Самостоятельное изучение учебного материала:	
		Модель Леонтьева — модель многоотраслевой	
		экономики.	
		5. Подготовка к контрольным испытаниям.	
3	Элементы	1. Подготовка к лекциям.	45
	матричного анализа	2. Подготовка к практическим занятиям.	
		3. Практикум — Подготовка к контрольной	
		работе № 2 «Элементы матричного анализа», к	
		промежуточному тесту).	
		— Решение типовых задач и освоение методов	
		при подготовке к <i>промежуточному тесту</i> .	
		4. Самостоятельное изучение учебного материала:	
		— Линейные операции над векторами. Скалярное	
		произведение векторов. Угол между векторами	
		— Линейная модель обмена	
4	Элементы	1. Подготовка к лекциям.	41
	аналитической	2. Подготовка к практическим занятиям.	
	геометрии.	3. Практикум — Подготовка к выполнению ИДЗ	
		№ 1 «Аналитическая геометрия на плоскости	
		— Решение типовых задач и освоение методов	
		при подготовке к промежуточному тесту.	
		— Решение типовых задач и освоение методов	
		при подготовке к <i>промежуточному тесту</i> .	
		4. Самостоятельное изучение учебного материала:	
		— Вывод уравнений гиперболы и параболы.	
		— Углы между прямыми, плоскостями, прямой и	
		плоскостью в пространстве	
ито	ГО часов во 2 семестре:		158

5.2.2. График работы студента

График работы студента представлен в рейтинг-плане по дисциплине «Линейная алгебра».

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Линейная алгебра» 7.1. Основная литература

Nº π/π	Наименов ание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебно-	Использ уется при изучени и	Семе	Количе экземпл в библио	ияров на кафе
		методической литературы	раздела (темы)		теке	дре
1.	Учебник	Марусич, А.И. Математика	1-4	2	477	_
	для сх.	[Текст] : учебник для сх.				
	вузов	вузов / А. И. Марусич ;				
		Костромская ГСХА. Каф.				

NT.	11	Автор, название, место издания, издательство, год		C	Количество экземпляров	
N _Ω π/π	Наименов ание	издания учебной и учебно- методической литературы	уется при изучени и	Семе стр	в библио теке	на кафе дре
		высшей математики Караваево : Костромская ГСХА, 2014 218 с ISBN 978-5-93222-266-9 глад214 : 50-00.				
2.	Учебник для сх. вузов	Марусич, А.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник для студентов сх. вузов / А.И. Марусич; Костромская ГСХА КГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с этикетки диска Электрон. дан. (1 файл).	1-4	2	Неогран иченны й доступ	_
3.	Учебно- методичес кое пособие	Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учеб метод. пособие по организации аудиторной и самостоятельной работы и выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направления подготовки 38.03.01 «Экономика» очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики; Рыбина Л.Б.; Берёзкина А.Е Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2016 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М216.	1-4	2	Неогран иченны й доступ	_
4.	Учебник для вузов	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. [Текст] . Ч. 1 / Д. Т. Письменный 6-е изд М : Айрис-пресс, 2006, 2008, 2009, 2011 288 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8112-3250-5 : 151-00.	1-4	2	104	_

7.2. Дополнительная литература

		Автор, название, место издания,	Использ уется	_	Количество экземпляров	
Nº π/π	Наименова ние	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изучении раздела (темы)	Семе стр	в библиот еке	на кафе дре
5.	Учебное пособие для вузов	Боревич З.И. Определители и матрицы [Текст] : учебное пособие для вузов / З.И. Боревич. — 4-е изд., стер. — СПб : Лань, 2004. — 192 с.	1-4	2	15	-
6.	Учебное пособие для вузов	Демидович В.П. Краткий курс высшей математики [Текст] : учеб. пособие для вузов / В.П. Демидович, В.А. Кудрявцев. — М : АСТ : Астрель, 2008. — 654 с.	1-4	2	20	-
7.	Учебно- методическ ое пособие	Математика. Элементы линейной алгебры: в 2 ч. Ч. 1.: учебнометодическое пособие по математике для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения / сост. Н.М Воробьева, Л.Б. Рыбина. — Кострома: КГСХА, 2010. — 58 с.	1-4	2	90	_
8.	Учебно- методическ ое пособие	Математика. Элементы линейной алгебры: в 2 ч. Ч. II.: учебнометодическое пособие по математике для студентов всех направлений очной и заочной форм обучения / сост. Н.М Воробьева, Л.Б. Рыбина. — Кострома: КГСХА, 2011. — 36 с.	1-4	2	1	_
9.	Учебное пособие для вузов	Рагулина М.И. Информационные технологии в математике [Текст]: учеб. пособие для вузов / М. И. Рагулина М: Академия, 2008 304 с (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности) ISBN 978-5-7695-2710-4: 367-00.	1-4	2	2	_
10.	Учебник для вузов	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. [Текст] . Ч. 1 / Д. Т. Письменный 6-е изд М : Айрис-пресс, 2006, 2008, 2009, 2011 288 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-8112-3250-5 : 151-00.	1-4	2	104	_
11.	Учебно- методическ ое пособие	Подготовка к тестированию по математике. Ч. 1. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия: учебно-методическое пособие для студентов всех	1-4	2	90	_

No	Наименова	Автор, название, место издания, Наименова издательство, год издания	Использ уется	Семе	Количество экземпляров	
№ п/п	ние	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изучении раздела	стр	в библиот еке	на кафе дре
		специальностей очной формы обучения / И.А. Батманова, И.А. Смурова. — Кострома : КГСХА, 2010. — 80 с.	•			
12.	Учебник для вузов	Владимирский Б.М. Математика. Общий курс [Текст] : учебник / Б.М. Владимирский, А.Б. Горстко, Я.М. Ерусалимский. — 3-е изд., стер. — СПб : Лань, 2006. — 960 с.	1-4	2	5	_
13.	Учебник и практикум для вузов	Высшая математика для экономических специальностей [Текст]: учебник и практикум для вузов. Ч. 1, 2 / Кремер Н.Ш., ред. — 2-е изд., перераб. и доп. — М: Высшее образование, 2008. — 893 с.	1-4	2	4	_
14.	Учебно- справочное пособие для вузов	Кремер Н.Ш. Математика для экономистов: от Арифметики до Эконометрики [Текст] : учебносправочное пособие для вузов / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко. — М : Высшее образование, 2007. — 646 с.	1-4	2	4	_
15.	Учебное пособие для вузов	Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты [Текст] : учебное пособие для вузов / Л.А. Кузнецов. — 10-е изд., стер. — СПб : Лань, 2008. — 240 с.	1-4	2	11	_
16.	Учебное пособие для экономисто в	Кундышева Е.С. Математика [Текст] : учебное пособие для экономистов / Е.С. Кундышева. — М : Данилов и К, 2005. — 536 с.	1-4	2	3	_
17.	Учебник для вузов	Математика в экономике [Текст]: Учебник для вузов: В 2-х ч. Ч. 1 / Солодовников А.С. — 2-е изд., перераб. и доп. — М: Финансы и статистика, 2005. — 384 с.	1-4	2	3	_
18.	Учебник для вузов	Красс М.С. Математика для экономических специальностей [Текст]: Учебник для вузов / М.С. Красс 4-е изд., испр М: Дело, 2003 704 с ISBN 5-7749-0264-1: 345-00.	1-4	2	3	-
19.	Учебник для вузов	Высшая математика для экономистов [Текст] : Учебник для вузов / Кремер Н.Ш., ред 2-е	1-4	2	1	_

N₂	Наименова	Автор, название, место издания,	Использ уется	Corre	Количество экземпляров	
п/п	ние	издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	при изучении раздела	Семе стр	в библиот еке	на кафе дре
		изд., перераб. и доп М : ЮНИТИ, 2003 471 с ISBN 5-238-00030- 8 : 110-00.				
20.	Учебное пособие для вузов	Пособие по математике для аудиторной и самостоятельной работы. Элементы линейной алгебры [Текст] : для студентов всех спец. очной и заочной форм обучения / Воробьева Н.М.; Рыбина Л.Б.; Украинцева М.Н.; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики Кострома : КГСХА, 2003 30 с 5-40.	1-4	2	10	_

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес всети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 01/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 02/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 03/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 Договор № 04/2019 от 15.03.2019 действует до 21.03.2020 • Соглашение о сотрудничестве №115/19 от 04.03.2018 до 20.03.2020	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, лицензионное соглашение от 31.03.2017 г., без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 г. «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес всети Интернет / базы данных		Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» в режиме тестового доступа	42487 от 27.10.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 г. ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.		
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема», лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008 г.	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС MAPK SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА		
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 — 8044 от 16.06.2003 г.		
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ», договор №101/НЭБ/ 1303 от 27.01.2016 г. с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.14.1999 г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес всети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
			свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре			
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год			
Kaspersky Endpoint Security длябизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №36 от 29.01.2019, 1 год			

8.Материально-техническое обеспечение дисциплины

Nº ⊓\II	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Линейная алгебра	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405 Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 409 оснащенная специализированной мебелью демонстрационный материал, таблицы, раздаточный материал	
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт.с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Аудитория 206 оснащенная специализированной мебелью демонстрационный материал, таблицы, раздаточный	

	контроля успеваемости и промежуточной аттестации	материал	
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
		Аудитория 117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open
		Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360,	License, Windows Prof 7
		Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Academic Open License64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

No	Наименование		Характеристика педагогических работников						
п/п	предмета,	фамилия,	какое	ученая степень,	C	стаж работы, лет		основное место	условия
	дисциплины	имя,	образовательное	ученое (почетное)	всего	всего в том числе		работы,	привлечения
	(модуля) в	отчество,	учреждение окончил,	звание,		науч	в организаци	должность	K
	соответствии с	должность по		квалификационная		но-	ях по		педагогическо
	учебном	штатному	(направление	категория		педаг	направлени		й деятельности
	планом	расписанию	подготовки) по			огич	Ю		(штатный
			документу об			ески	профессиона		работник,
			образовании			й	льной		внутренний
							деятельност		совместитель,
							И		внешний
									совместитель,
									иное)
1	Линейная	Головина	Ярославский	Кандидат физико-	21	21	_	ФГБОУ ВО	штатный
	алгебра	Людмила	государственный	математических наук,				Костромская	работник
		Юрьевна,	университет,	доцент				ГСХА,	
		доцент	«Прикладная					заведующий	
			математика»					кафедрой	
								высшей	
								математики	

Рабочая программа дисциплины «Линейная алгебра» составлена в соответствии с
требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилю
«Экономическая безопасность».
Составитель (и):
Заведующий кафедрой