Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписан ил: 16.04.2023 22:45:18
Уникальный программны**м ини** СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Камышова Г.Н./

Mad 20 21

УТВЕРЖДАЮ

И.о.декана факультета

Бургенее /Дудникова Е.Б./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность

Экономика, учет и финансы предприятий АПК

(профиль)

Квалификация

выпускника

Бакалавр

4 года

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

Очно - заочная

Разработчик: доцент, Каневская И.Ю.

(подпись)

Саратов 2021

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Прикладная математика в экономике» является формирование навыков умения у обучающихся практического использования основных математических методов при решении прикладных задач

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Прикладная математика в экономике» относится к обязательной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся после получения среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Прикладная математика в экономике» является обязательной для изучения следующих дисциплин: «Цифровые технологии в экономике», «Эконометрика», «Статистика».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучения уч	нощиеся должны:	
Π/Π	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	Уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-1.1	основные законы	решать типовые	навыками решения
		Способен применять	Применяет	естественнонаучных	экономические задачи	экономических
		знания (на	математический аппарат	дисциплин в	с применением	задач с помощью
		промежуточном уровне)	для решения типовых	профессиональной и	методов	математического
		экономической теории	экономических задач	методы математического	математического	annapama:
		при решении прикладных		аппарата:	annapama:	математического
		задач		математического анализа,	математического	анализа и
				математического	анализа,	математического
				моделирования,	математического	моделирования и
				вероятностно-	моделирования,	владеть навыками
				статистического для	вероятностно-	обработки и
				решения типовых	статистического	расчета
				экономических задач		экспериментальных
						данных
						вероятностно-
						статистическими
						методами

2.	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-1.2	основные законы	решать типовые	навыками решения
		Способен применять	Применяет знания основных	естественнонаучных	экономические задачи	экономических
		знания (на	законов математических	дисциплин в	с применением	задач с помощью
		промежуточном уровне)	наук для решения	профессиональной и	методов	математического
		экономической теории	стандартных задач	методы математического	математического	аппарата:
		при решении прикладных		annapama:	аппарата:	математического
		задач		математического анализа,	математического	анализа и
				математического	анализа,	математического
				моделирования,	математического	моделирования и
				вероятностно-	моделирования,	владеть навыками
				статистического для	вероятностно-	обработки и
				решения типовых	статистического	расчета
				экономических задач		экспериментальных
						данных
						вероятностно-
						статистическими
						методами

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

		Количество часов									
	D		в т.ч. по семестрам								
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –											
всего, в т.ч.	72,2		38,1	34,1							
аудиторная работа:	72		38	34							
лекции	34		18	16							
лабораторные	1		-	-							
практические	38		20	18							
промежуточная											
аттестация	0,2		0,1	0,1							
контроль	-		-	-							
Самостоятельная											
работа	107, 8		69,9	37,9							
Форма итогового											
контроля	3, 3		3	3							
Курсовой проект	-		-	-							
(работа)											<u> </u>

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Тема занятия. Содержание			Контактная работа		Самостоятельная работа		контроль знании
	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2 cem		-					
1.	Элементы дискретной математики. Теория графов. Основные понятия и определения. Элементы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.	1	Л	ПК	2		ТК	УО
2.	Теория графов. Основные понятия и определения. Элементы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.	1	ПЗ	Т	2	8	BK TK	УО
3.	Теоремы сложения вероятностей. умножения вероятностей. Основные понятия теории вероятностей.	2	Л	T	2		TK	УО
4.	Теория вероятностей. События. Виды событий. Операции над событиями. Определения вероятности события. Относительная частота события. Теоремы сложения и умножения	2	ПЗ	Т	2	8	TK	УО

	вероятностей.							
5.	Формулы полной вероятности. Формулы Байеса.	3	Л	П	2		ТК	УО
6.	Формулы полной вероятности. Формулы Байеса.	3	П3	T	2	8	TK	УО
0.	Формула Бернулли. Локальная и интегральная	3	113	1	2	O	PK	TP
	теоремы Лапласа.						110	11
7.	Дискретная случайная величина.	4	Л	T	2		ТК	УО
8.	Дискретная случайная величина. Основные понятия и	4	П3	T	2	8	TK	УО
0.	определения. Числовые характеристики дискретной	4	113	1	2	0	1 IX	30
	случайной величины. Биноминальное распределение.							
	Распределение Пуассона.							
0		5	П	т	2		ТК	УО
9.	Непрерывная случайная величина.	5	Л	T	2	0		
10.	Непрерывная случайная величина. Основные понятия	5	ПЗ	T	2	8	TK	УО
	и определения. Случайные величины. Числовые							
1.1	характеристики непрерывной случайной величины.		17		2		TELC	110
11.	Законы распределения непрерывной случайной	6	Л	П	2		TK	УО
	величины.							
12.	Нормальный закон распределения. Основные понятия	6	ПЗ	Т	2	8	РК	УО
12.	и определения. Числовые характеристики нормально	O	113	1	2	0	FK	TP
	распределенной случайной величины. Центральная							11
	предельная теорема Ляпунова.							
12		7	Л	Т	2		ТК	УО
13.	Математическая статистика.	7	П3	T	2	8	TK	УО
14.	Задачи математической статистики. Задачи	/	115	1		0	IN	УU
	математической статистики в экономических							
	исследованиях. Понятие вероятностно-статистической							
1.5	модели.	8	Л	Т	2		ТК	УО
15.	Выборочный метод.			T	2	0		
16.	Выборочный метод. Статистическое распределение	8	ПЗ	1	2	8	TK	УО
	выборки. Полигон и гистограмма.							
	Генеральная и выборочная средняя. Генеральная и							
17	выборочная дисперсия.	0	17	- T	2		TELC	110
17.	Методы расчета характеристик выборки.	9	Л	T	2		TK	УО
	Статистическая проверка статистических гипотез							
10	Элементы дисперсионного анализа.	0	HO	TD.	2		TDI.C	110
18.	Условные варианты. Метод произведений. Зависимые	9	П3	T	2	2	TK	УО
	и независимые случайные величины. Корреляционный							
10	момент. Коэффициент корреляции. Линия регрессии.	1.0	Пр	T	2	2.0	TIL	MO
19.	Статистические гипотезы. Статистические критерии	10	ПЗ	T	2	3,9	TK	УО
	проверки гипотез. Критерий Пирсона. Теорема						PK	TP
	Фишера и её следствия. Законы распределения							
	выборочных характеристик, используемые при							
	статистической оценке параметров и проверке гипотез:							
	нормальное, Пирсона (х 2 -распределение), Стьюдента							
	(t-распределение), Фишера-Снедекора (F-							
	распределение).							
1 1								
	Таблицы математической статистики.							
	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе.							
	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их							
Dres	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление.				0.1		Br w₽	2
	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль				0,1	60 0	ВыхК	3
	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. кодной контроль ого за 2 семестр:	ectn			0,1 38,1	69,9	ВыхК	3
Ито	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: 3 сем	естр	П	п	38,1	69,9		
Ито	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: 3 сем Функции нескольких переменных.	естр	Л	П		69,9	ВыхК	3
Ито	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных.	1			38,1		TK BK	УО
Ито	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух	естр 1	л пз	П Т	38,1	69,9	ТК	
Ито 1. 2.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных.	1	ПЗ	Т	2 2		TK BK TK	УО
Ито 1. 2.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные.	1			38,1		TK BK	уо уо
Ито 1. 2.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. кодной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные	1	П3	T T	2 2		TK BK TK	УО
Ито 1. 2.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. кодной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные производные и их геометрический смысл.	1	ПЗ	Т	2 2		TK BK TK	уо уо
Ито 1. 2.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. кодной контроль то за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные производные и их геометрический смысл. Производная сложной функции. Полная производная.	1 2	П3	T T	2 2	6	TK BK TK TK	уо уо
1. 2. 3. 4.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные производные и их геометрический смысл. Производная сложной функции. Полная производная. Частные производные высших порядков.	1 2 2	П3 Л П3	T T	2 2 2	6	TK BK TK TK	уо уо уо уо
1. 2. 3. 4. 5.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные производная сложной функции. Полная производная. Частные производные высших порядков. Полный дифференциал и его приложение.	1 2	П3	T T	2 2	6	TK BK TK TK	уо уо
1. 2. 3. 4.	Таблицы математической статистики. Понятие о дисперсионном анализе. Общая, факторная и остаточная дисперсии и их вычисление. ходной контроль ого за 2 семестр: З сем Функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных. Основные понятия и определения. Предел и непрерывность функции двух переменных. Частные производные. Частное и полное приращение функции. Частные производные и их геометрический смысл. Производная сложной функции. Полная производная. Частные производные высших порядков.	1 2 2	П3 Л П3	T T	2 2 2	6	TK BK TK TK	уо уо уо уо

	вычислениях. Понятие скалярного поля. Поверхности							
	уровня. Производная по направлению Градиент.							
7.	Экстремумы функции двух переменных.	4	Л	T	2		ТК	УО
8.	Необходимое и достаточное условие экстремума функции двух переменных. Условный экстремум функции двух переменных.	4	П3	Т	2	6	ТК	УО
9.	Числовые ряды. Функциональные ряды.	5	П	т	2		ТК	УО
1.0	Степенные ряды. Ряды Фурье.		Л	T				
10.	Числовые ряды. Основные понятия и определения. Необходимый признак сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости числовых рядов. Функциональные ряды. Основные понятия и определения. Равномерная сходимость. Мажорируемые ряды. Интегрирование и дифференцирование рядов. Степенные ряды. Интервал сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Ряды Фурье. Основные понятия и определения. Ряды Фурье для четных и нечетных функций.	6	ПЗ	Т	2	4	ТК РК	УО TP
11.	Дифференциальные уравнения первого порядка.	7	Л	ПК	2		TK	УО
12.	Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Основные понятия и определения. Геометрическая интерпритация решений диф.ур. 1-го порядка. Диф.ур. с разделяющимися переменными. Линейные диф.ур. Уравнение Бернулли. Уравнение в полных дифференциалах.	7	ПЗ	Т	2	4	TK	УО
13.	Дифференциальные уравнения второго порядка.	8	Л	ПК	2		TK	УО
14.	Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные однородные диф.ур. с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные диф.ур. с постоянными коэффициентами.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Дифференциальные уравнения высших порядков. Основы математического моделирования.	9	Л	ПК	2		ТК	УО
16.	Диф.ур.высших порядков. Основные понятия и определения. Диф.ур., допускающие понижение порядка.	9	П3	Т	2	2	TK PK	УО TP
17.	Модели. Математическое моделирование.	10	ПЗ	Т	2	1,9	PK	УО TP
18.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
19.	Итого за 3 семестр:				34,1	37,9		
20.	Итого:				72,2	107,8		3, 3

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Π – проблемная лекция, Π К – лекция пресс-конференция, T – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: BK — входной контроль, TK — текущий контроль, PK — рубежный контроль, BыхK — выходной контроль, .

Форма контроля: УО – устный опрос, ТР – типовой расчет, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Прикладная математика в экономике» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 38.03.01 Экономика по специальности «Прикладная математика в экономике» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с использованием основных математических методов при решении прикладных задач.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, решение задач, типовой расчет, так и интерактивные методы: лекция - проблемная, лекция — прессконференция.

Традиционные методы обучения преследуют одну общую цель: сообщить обучающемуся новые знания и довести до него актуальную информацию по дисциплине. Основываются такие методы на деятельности информативно-иллюстративного характера со стороны педагога и деятельности репродуктивного характера со стороны обучающегося. Обучающийся знакомится с неизвестной ему раньше информацией, а в процессе осмысления использует новые пути действий и рассуждений. Затем, решая соответствующие задачи, применяет полученные знания на практике.

Практические занятия проводятся В аудиториях, спешиальных оборудованных необходимыми наглядными материалами. Решение обучиться формировать у обучающихся определенные деятельности, связанные с применением знаний в конкретных ситуациях; систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса. В процессе решения сталкивается с ситуацией вызова и достижения, способствует в определенной методический прием мере обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Лекция-пресс-конференция — проводится как научно-практическое занятие, с заранее поставленной проблемой и системой докладов, длительностью 5-10 минут. Каждое выступление представляет собой логически законченный текст, заранее подготовленный в рамках предложенной преподавателем программы. Совокупность представленных текстов позволит всесторонне осветить проблему. В конце лекции преподаватель подводит итоги самостоятельной работы и выступлений студентов, дополняя или уточняя предложенную информацию, и формулирует основные выводы.

Проблемная лекция — на этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Типовой расчёт (TP) – это перечень заданий к конкретной теме или разделу, который даёт студенту понять, какие знания он приобрёл во время

прослушивания лекционного материала, а преподавателю оценить уровень этих знаний.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач и т.д.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Задачник по высшей математике: учебное пособие https://znanium.com/catalog/docume nt?id=376717	В.С. Шипачёв	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы
2.	Высшая математика: учебник https://znanium.com/catalog/docume nt?id=364208	В.С. Шипачёв	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Математический анализ. Сборник задач и решений с применением системы Maple https://znanium.com/catalog/document?i d=364613	О.С. Кузнецова, М.Н. Кирсанов	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы
2.	Алгебра и геометрия. Сборник задач и решений с применением системы Maple https://znanium.com/catalog/document?i d=365680	О.С. Кузнецова, М.Н. Кирсанов	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://elanbook.com (доступ с компьютеров СГАУ);
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium http://Znanium.com (доступ с компьютеров СГАУ);
 - 4. Электронная библиотека научных публикаций http://www.elibrary.ru.

- 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 6. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» http://soip-catalog.informika.ru/
- 7. Федеральный фонд учебных курсов http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html
- 8. http://free.megacampus.ru открытая библиотека электронных учебных курсов.
- 9. http://mathportal.net сайт создан для помощи; обучающимся, желающим самостоятельно изучать высшую математику, и помощи преподавателям в подборке материалов к занятиям и контрольным работам.

г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ -

после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

6. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

д) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

		Тип программы
Наименование раздела		(расчетная,
учебной дисциплины	Наименование программы	обучающая,
(модуля)		контролирующая
		и.т.п.)
2	3	4
Все разделы дисциплины	1) Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All	вспомогательная
_	LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат – ООО	
	«Современные технологии», г. Саратов.	
	Контракт № 0024 на передачу неисключительных	
	(пользовательских) прав на программное обеспечение от	
	11.12.2018 г.	
Все разделы дисциплины	2) Право на использование программного продукта	вспомогательная
	ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user	
	(продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев).	
	Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г.	
	Саратов.	
	Контракт № 0025 на приобретение прав на	
	использование средств антивирусной защиты от	
	11.12.2018 г.	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и практических типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Математика, механика и инженерная графика» имеются аудитории №№ 515, 519; №№ 524, 410, 324.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№ 134 а, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Прикладная математика в экономике» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 813 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапыформирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Прикладная математика в экономике».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Прикладная математика в экономике»

Методические указания по изучению дисциплины «Прикладная математика в экономике» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций.
- 2. Методические указания к типовому расчету.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» 20 <u>М</u> года (протокол № 10).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Прикладная математика в экономике»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Прикладная математика в экономике» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгоsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Прикладная математика в экономике» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «15» декабря 2021 года (протокол $N \ge 5A$).

Заведующий кафедрой

В.Н. Буйлов

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Прикладная математика в экономике»

форма обучения: очно-заочная

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Прикладная математика в экономике» на 2022/2023 учебный год:

- 1. добавлены новые источники учебной литературы в п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - а) дополнительная литература (библиотека СГАУ)

№ п/11	Наименование, ссылка для электронного до- ступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов
1.	Математический апализ. Сборник задач и решений с применением системы Maple https://znanium.com/catalog/document?id=3646 13	О.С. Кузнецова, М.Н. Кирсанов	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы
2.	Алгебра и геометрия. Сборник задач и решений с применением системы Maple https://znanium.com/catalog/document?id=3656 80	О.С. Кузнецова, М.Н. Кирсанов	М.: НИЦ Инфра-М, 2021.	Все разделы

- 2. исправлено название кафедры с «Математика, механика и инженерная графика» на «Общеобразовательные дисциплины»
- 3. исправлен учебный год переработки программы с предыдущего на 2021/22 на 2022/23, а также число, месяц и год, когда была рассмотрена и утверждена рабочая программа

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Прикладная математика в экономике» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Общеобразовательные дисциплины»

«3/» а в гу о то 20 22 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

В.Н. Буйлов