Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце адельце: митрий Александровой ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Соловьев Д университ Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: ректор ФГБОУ Дата подписания 16.04.20 учреждение Уникальный программный высшего образования 528682d78e671e566ab07201fe1b «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО И.о. директора института ЗОиДО Заведующий кафедрой /Камышова Г.Н./ / Никишанов А.Н. / «27» <u>августа</u> 2019 г. «27» августа 2019 г РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) **МАТЕМАТИКА** Дисциплина 36.03.02 Зоотехния Направление подготовки Направленность Продуктивное животноводство (профиль) Квалификация Бакалавр выпускника Нормативный срок 4 года обучения Форма обучения Заочная

Разработчик(и): доцент, Кириллова Т.В.

(подпись)

## 1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Математика» является формирование у обучающихся навыков пользования математическими методами решений систем линейных алгебраических уравнений, нахождения производных и интегралов, методами теории вероятности и математической статистики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, дисциплина «Математика» относится к базовой части блока № 2.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего и среднего профессионального образования.

Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: основные определения, законы, формулы математики в объёме курса средней школы;
- уметь: использовать полученные знания при решении задач и изучении других дисциплин.
- -владеть: математическими методами при решении прикладных задач и интерпретировать получаемые результаты.

Дисциплина «Математика» является базовой для изучения дисциплины «Информатика».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

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

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

<b>№</b> п/	Код компе- тенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
П		(или ее части)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	5	6	7		
1	ОПК- 3	способностью использовать современные информационные технологии»	линейную алгебру, дифференциальное и интегральное исчисление, теорию вероятностей и математиче-	решать системы линейных алгебраических уравнений, дифференцировать и интерировать функции, производить	методами решения си- стем линей- ных алгебра- ических урав- нений, нахождения производных		

	скую статисти-	вероятностные и	и интегралов,
	ку	статистические	методами
		расчеты.	теории веро-
		P we remain	ятностей и
			матема-
			тической
			статистики.

# 4.Объем, структура и содержание дисциплины «Математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

# Объем дисциплины

		Количество часов***					
	Разго	в т.ч. по годам					
	Всего	1	2	3	4	5	6
Контактная работа – всего,	18,1	18,1					
В Т.Ч.							
аудиторная работа:	18	18					
лекции	8	8					
лабораторные							
практические	10	10					
промежуточная аттеста-	0,1	0,1					
ция	-						
контроль							
Самостоятельная работа	89,9	89,9					
Форма итогового контроля	3	3					
Курсовой проект (работа)	-	-					

### Таблица 3

# Структура и содержание дисциплины

			Аудиторная работа			Самосто- ятельная работа	Контроль знаний	
<b>№</b> п/п	<b>Тема занятия.</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 курс							
1	Определители 2 и 3 порядков.		Л	В	2			УО

	Свойства определителей и методы их вычисления. Системы линейных алгебраических уравнений. Методы Крамера, Гаусса, с помощью обратной матрицы						
2.	Определители. Определители и методы их вычисления. Системы линейных алгебраических уравнений. Методы Крамера, Гаусса, с помощью обратной матрицы	ПЗ	Т	2	10	ТК	ПО
3.	<b>Предел функции в точке.</b> Теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Точки разрыва. Производные. Основные правила дифференцирования. Понятие дифференциала функции.	Л	Т	2			УО
4.	Предел функции в точке. Теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Точки разрыва. Производные. Основные правила дифференцирования. Понятие дифференциала функции.	ПЗ	П	2	20	TK	Т
5.	Первообразная функция и неопределённый интеграл. Таблица интегралов. Формулы замены переменной и интегрирование по частям. Определённый интеграл. Свойства интеграла, формула Ньютона-Лейбница.	Л	Т	2			УО
6	Первообразная функция и неопределённый интеграл. Таблица интегралов. Формулы замены переменной и интегрирование по частям. Определённый интеграл. Свойства интеграла, формула Ньютона-Лейбница.	П3	П	2	20	ТК	ПО
7.	Случайные события. Элементы комбинаторики. Классификация случайных событий. Классическое определение вероятности. Случайные величины. Законы распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Функция распределения и плотность вероятности.	Л	Т	2			УО
8.	Элементы комбинаторики. Классификация случайных событий. Классическое определение вероятности. Случайные величины. Законы распределения дискретной и непрерывной случайной величины. Функция распределения и плотность вероятности.	ПЗ	П	2	30	ТК	УО
9.	Статистическое распределение выборки. Числовые характеристики выборки. Точечные и интервальные оценки параметров распределения Эмпирическая функция распределения	ПЗ	Т	2	9,9	ТК	Д
	Выходной контроль			0,1		Вы х К	3
Ито	го:			18,1	89,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

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

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация,  $\Pi$  — проблемная лекция/занятие, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля:, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля**: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, Д – доклад, 3 – зачет.

# 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Математика» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки **36.03.**02 Зоотехния 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 (контролируется) (если данный вид учебной работы предусмотрен учебным планом).

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 – решение задач, выполнение типовых расчётов и контрольных., так и интерактивные методы – проблемная лекция/занятие, лекция-визуализация, моделирование.

Решение задач позволяет устанавливать связи между данными и искомым, производить описание какого-либо реального процесса на математическом языке; позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков у обучающихся, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения задачи.

Выполнение контрольных работ формирует у обучающихся учебноисследовательские навыки, закрепляет умение самостоятельно работать с первоисточниками, помогает усвоению важных разделов основного курса; проверяет умения применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам.

Проведение проблемных занятий позволяет обучиться применять изученные теоретические факты для решения типовых задач, выбирать методы их решения. В процессе занятия обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Моделирование позволяет обучиться решению задач, возникающих в профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 45 % аудиторных занятий.

.

## 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, издатель- ство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Высшая математика для экономистов.  [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа:  http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=50 7318 — Загл. с экрана.	О. А. Кастрица,	4-е изд., стер. — Электрон. текстовые данные. — М, Нов. знание, 2015.	Все разделы
2.	Математика для экономистов: основы теории, примеры и задачи. [Электронный ресурс]: учебное пособие ISBN 978-5-9558-0493-4 Режим доступа: :http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=54 4926 – Загл. с экрана.	А. И. Песчан-	Электрон. текстовые данные. — М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016.	Все разделы

## б) дополнительная литература

п/	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издатель- ство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Математика. Том 1. [Электронный ресурс]: учебник / ISBN 978-5-906818-10-2Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52 0540 – Загл. с экрана.	С. Г. Кальней	Электрон. текстовые данные. — М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы
2.	Математика. Том 2. [Электронный ресурс]: учебник / Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=52 0538 – Загл. с экрана.	С. Г. Каль- ней, В. В. Лесин, А. А. Проко- фьев.	Электрон. текстовые данные. — М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

• Математика в ИНТЕРНЕТ-http://www.benran.ru/E\_n/MATHINT.HTM;

- Математика http://e-science.ru/math/-;
- Интернет-проект «Задачи»-http://www.problems.ru/about\_system.php-;
- Портал математического образования -Math.ru
- Math Forum @ Drexel (mathforum.org). Один из ведущих центров математики и математического образования в Интернете

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модулей: «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», «Дифференциальное исчисление функции одной переменной», «Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных», «Интегральное исчисление функций», «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Числовые ряды» в первом семестре и «Основы теории вероятностей», «Выборка. Статистический ряд» - второй семестр.).

- г) периодические издания «не предусмотрено»
- д) базы данных и поисковые системы Rambler, Yandex, Google:
- Документы и материалы деятельности федерального агентства по образованию -www.edu.ru;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов -http://school-collection.edu.ru;
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - информационно-справочные системы Rambler, Yandex, Google:
  - Электронная библиотека СГАУ <a href="htt://library.sgau.ru">htt://library.sgau.ru</a>
  - программное обеспечение:

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогательная
	ESET NOD 32	Вспомогательная
	Project Expert tutorial	
	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	
	Справочная Правовая Система Консультант Плюс	
	CorelDRAW Graphics Suite X7 Education Lie (5-50)  KOMDAC-35 V15 Uppertupopanue u kon-	
	(5-50) КОМПАС-ЗБ У15. Проектирование и кон-	

струирование в машиностроении	
ПК ГРАНД-Смета, версия «STUDENT»	
ЛОЦМАН:РЬМ 2014	

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, 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 занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине кафедры «Математика, механика и инженерная графика» имеются: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Ауд. 4 оснащенная экраном настенным Classic Solution Norma; проектором Beng; ноутбук Lenovo V110-15IAP; колонками Sven SPS-635; доской аудиторной ДА-32к; учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

ауд. 206: оснащенная комплектом специализированной мебели, меловой доской; проектором View Sonic PJD 6220; экраном настенным.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе по дисциплине «Математика».

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математика» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «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 указание 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 этапы формирования компетенций.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

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

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Математика»

Методические указания по изучению дисциплины «Математика» включают в себя:

1. Краткий курс лекций

Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.

- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ «не предусмотрено».
- 3. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ.

Методические указания по выполнению расчетно-графических работ оформляются в соответствии с приложением 5.

- 4. Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) «не предусмотрено».
  - 5. Другие методические материалы «не предусмотрено».

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика » «27» августа 2019 года (протокол № 1).

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Математика»

Дополнения и изменения, внесённые в рабочую программу дисциплины «Математика» на 2019/2020 учебный год:

## Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 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.	Срок действия контракта истек
Каѕрегѕку Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Г. Н. Камышова

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Математика»

Дополнения и изменения, внесённые в рабочую программу дисциплины «Математика, механика и инженерная графика» на 2019/2020 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
- программное обеспечение:

	***			C	
3.0	Наименование			Сведения об обновлении ли-	
No	раздела учебной	Наименование программы	Тип	цензионного программного	
п/п	дисциплины	Training negative inperparation	программы	обеспечения	
	(модуля)				
1	Bce	Microsoft Desktop Education	Вспомога-	Вспомогательное программное	
	темы	(Microsoft Access, Microsoft	тельная	обеспечение:	
	дисциплины	Excel, Microsoft InfoPath, Mi-			
		crosoft OneNote, Microsoft		Предоставление неисключи-	
		Outlook, Microsoft PowerPoint,		тельных прав на ПО:	
		Microsoft Publisher, Microsoft		DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV	
		SharePoint Workspace, Mi-		E 1Y Acdmc Ent	
		crosoft Visio Viewer, Microsoft			
		Word)		Предоставление неисключи-	
				тельных прав на ПО:	
		Реквизиты подтверждаю-		Microsoft Office 365 Pro Plus	
		щего документа:		Open Students Shared Server All	
		Право на использование Мі-		Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-	
		crosoft Desktop Education All		dmc Stdnt w/Faculty	
		Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y			
		Acdmc Ent. Лицензиат – OOO		Лицензиат – ООО «КОМПА-	
		«Современные технологии»,		РЕКС», г. Саратов	
		г. Саратов.		, <u></u>	
		Контракт № 0024 на передачу		Контракт № А-032 на передачу	
		неисключительных (пользова-		неисключительных (пользова-	
		тельских) прав на программ-		тельских) прав на программное	
		ное обеспечение от 11.12.2018		обеспечение от 23.12.2019 г.	
		Г.		0000110 1011110 01 23.12.2019 1.	
1		**			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Г. Н. Камышова

## Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Математика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Математика» на 2020/2021 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6) дополнительная 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.
1	2	3 .	4	5
1	Высшая математика: учебник https://znanium.com/read?pid=851522	В.С.Шипачёв	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017	1-3

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ Г. Н. Камышова \_\_\_\_\_\_

## Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Математика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Математика» на 2020/2021 учебный год:

### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документа-	
цию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Заключен новый договор сроком на 1 год
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.	(11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office	Заключен новый договор сроком на 1 год
Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	(по 31.12.2021 г.)
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.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Математика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Математика, механика и инженерная графика» «11» декабря 2020 года (протокол № 4).

И.о.заведующего кафедрой

(подпись)

А. В. Перетятько