

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячина

Дата подписания: 17.07.2023 11:03:23

Уникальный программный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института механики и
энергетики имени В.П. Горячина
Е.П. Парлюк

“31” 08 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.06 «Математика»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 « Агроинженерия»

Направленность: «Технический сервис агропромышленном комплексе»,
«Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной
продукции»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2018

Курс 1,2

Семестр 1,2,3

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г.
г. начала подготовки так же по направленности: «Электрооборудование и
электротехнологии», «Автоматизация и роботизация технологических процессов»,
«Цифровые технические системы в агробизнесе», «Испытание и контроль качества
машин и оборудования»

Разработчик: Карнаухов В.М. к.ф.-м.н., доцент М.Карнаухов «31» 08 2022 г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей
математики протокол № 1 от «31» 08 2022 г.
И.о. заведующего кафедрой Прудкий А.С. к.п.н. А.С.Прудкий «31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой автоматизации т роботизации
технолгических процессов имени академика И.Ф.Бородина

Сторчевой В.Ф., д.т.н., профессор В.Ф.Сторчев «31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйственных машин
Алдошин Н.В., д.т.н., профессор Н.В.Алдошин «31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой технический сервис машин и оборудования
Апатенко А.С., д.т.н., доцент А.С.Апатенко «31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой тракторов и автомобилей
Дитманидзе О.Н., д.т.н., профессор, академик РАН О.Н.Дитманидзе «31» 08 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой метрологии, стандартизации и управления
качеством Леонов О.А., д.т.н., профессор, О.А.Леонов «31» 08 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра высшей математики



2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.06 «Математика»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленности:

«Технический сервис в агропромышленном комплексе»

«Технические системы в агробизнесе»

«Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Курс 1,2

Семестры 1, 2, 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2018г.

Регистрационный номер МЭУ/323

Москва, 2019

Разработчик: Карнаухов В.М., к.ф.-м.н., доцент МБ «11» 02 2019г.

Рецензент: Попов А.И. к.т.н профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание) Анис
(подпись)

«11» 02 2019г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ПООП по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», и учебного плана по данному направлению.

Программа обсуждена на заседании кафедры высшей математики
протокол № 5 от «27»декабря 2018г.

Зав. кафедрой Неискашова Е.В., к.п.н. доцент Жиев
(подпись)
«27» 12 2018г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической
комиссии института механики и энергетики им. В.П.Горячкина
Протокол №9 от 21 января 2019. Парлюк Е.П., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание) Егоров
(подпись)

«11» 02 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Технического сервиса машин и оборудования
Корнеев В.М., к.т.н., доцент

Корнеев

«11» 02 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Автомобильного транспорта
Дидманидзе О.Н., д.т.н., профессор,
член-корр. РАН

Дидманидзе

«11» 02 2019г.

Заведующий выпускающей кафедрой
Сельскохозяйственных машин
Алдошин Н.В., д.т.н., профессор,

Алдошин

«11» 02 2019г.

Зав.отделом комплектования ЦНБ Иванова Л.П.

Иванов
(подпись)

Бумажный экземпляр РПД, копии электронных вариантов РПД и оценочных материалов дисциплины получены:

Методический отдел УМУ

 «19» 06 2019 г

СУБЪЕКТИВНАЯ АНОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.06 «Математика»
для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 «Агрономисты»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕЙ СОСТАВЛЕНЫ В РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебных занятий	7
4.2. Содержание дисциплины	1
4.3. Практические занятия	1
4.4. Перецех попросов для самостоятельного определения изученного	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСЛУГАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы по теме изучаемой дисциплины	20
6.2. Описание показателей критериях контроля усвоения материала изучаемой дисциплины	27

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
7.1. Основная литература	28
7.2. Дополнительная литература	28
7.3. Методические указания, рекомендации	28
8. ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНОЙ	29
8.1. Интернет-ресурсы	29
8.2. Базы данных, информационно-справочные линковые страницы	29
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	30
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	30
10.1. Требования к аудиториям для проведения занятий	30
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	31
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	31

«Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для
хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Цель освоения дисциплины: развитие математической культуры, приобретение соответствующих знаний, умений и навыков в использовании математических методов, основ математического моделирования, выработка умений самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Математика» включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агрономисты»), осваивается в 1, 2 и 3 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.

Краткое содержание дисциплины: Матричная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной, дифференциальное исчисление функций многих переменных, интегральное исчисление функций одной переменной, обыкновенные дифференциальные уравнения, числовые и степенные ряды, теория вероятностей, элементы математической статистики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зач. ед. (432 час.).
Промежуточный контроль по дисциплине: 1 семестр — экзамен, 2 семестр — экзамен, 3 семестр — зачет.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Математика» является ознакомление бакалавров с основами математического анализа, алгебры, геометрии, теории вероятностей, необходимыми для формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологий, организаций, планирования и управления

технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. Цель также заключается в приобретении студентами теоретических и практических знаний и в формировании умений и навыков, позволяющих участвовать в разработке математических моделей, методов математического исследования прикладных вопросов. Кроме того, математика является базовой для всех предметов, использующих математические методы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Математика» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана обязательной части цикла Б1. Дисциплина «Математика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агрономисты»

Для освоения дисциплины необходимы знания математики в объеме, предусмотренному базовым уровнем федерального компонента ГОС, среднего (полного) общего образования по математике.

Математика является предшествующей для дисциплин: «Физика»; «Герметическая механика»; «Сопротивление материалов»; «Теплотехника», «Теория механизмов и машин», «Экономическая теория», «Декартовская геометрия и инженерная графика»

Рабочая программа дисциплины «Математика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной (ОПК) компетенции.

В результате изучения дисциплины студенты должны быть способны решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1ОПК-1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.	Основные понятия и методы линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики.	Применять основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач профессиональной деятельности	Методами математического анализа, математического моделирования; навыками проведения теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
			ИД-2ОПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агробиотехнологии.	Основные законы математических и естественных наук, стандартные задачи в агробиотехнологии	Использовать базовые знания в области математики для управления процессом производства и переработки сельскохозяйственной продукции, сравнивать получаемые данные.	Методами математического анализа, навыками проведения теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
			ИД-3ОПК-1 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности.	Информационно-коммуникационные технологии для естественной математики	Использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	Методами информационно-коммуникационных технологий, навыками проведения теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 12 зач. ед. (432 часов), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Вид учебной работы	Час.	Трудоёмкость			Всего	Аудиторная работа	Внеклассовая работа СР
		№1	№2	№3			
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	432	144	180	108			
1. Контактная работа:		149,05	70,4	46,4	32,25		
Аудиторная работа:		149,05	70,4	46,4	32,25		
В том числе:							
<i>лекции (Л)</i>		64	34	14	16		
<i>практические занятия (ПЗ)</i>		80	34	30	16		
<i>консультации перед экзаменом</i>		4	2	2			
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>		1,05	0,4	0,4	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)		282,95	73,6	133,6	75,75		
<i>личный кабинет, работы по тематике</i>	116	26	50	40			
<i>индивидуальная работа (Инд. работа)</i>							
<i>индивидуальный проект (ИП), курсовая работа (КР), выпускная квалификационная работа (ВКР), инновационный проект, научно-исследовательская работа (НИР), практический практикум и т.д.)</i>							
<i>Подготовка к экзамену (Контроль)</i>		67,2	33,6	33,6			
Вид промежуточного контроля		Экз.	Экз.	Зач.			

Раздел 1. Матрицы

Тема 1. Действия с матрицами.

Матрицы, виды матриц. Операции над матрицами: сложение, умножение на число, умножение матриц, возвведение в степень, транспонирование. Элементарные преобразования матриц. Ранг матрицы.

Определители. Свойства определителей. Минор и алгебраическое дополнение. Вычисление определителей. Метод Гаусса. Обратная матрица.

Тема 2. Системы уравнений.

Системы линейных уравнений: основные понятия: матрица системы, расширенная матрица системы, совместность, транспонирование. Элементарные преобразования матрицы, метод обратной матрицы, метод Гаусса.

Раздел 2. Векторная алгебра

Тема 1 Понятие вектора.

Степенные ряды: теорема Абеля, радиус сходимости, область сходимости, приложение степенных рядов.

Раздел 10. Теория вероятностей

Комбинаторика, основные понятия: принцип сложения и умножения, перестановки, сочетания, размещения. События: невозможное, достоверное, случайное. Гамма и произведение событий. Полная группа событий. Классический способ вычисления вероятности. Относительная частота, статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Теорема сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема независимых испытаний: формула Бернулли. Формула Паскальона, формула Лапласа.

Тема 2. Случайные величины.

Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Биноминальное распределение. Специальные дискретные распределения: биномиальный закон, закон Пуассона, геометрическое распределение. Функция распределения случайной величины

Функция распределения непрерывной случайной величины, плотность распределения вероятностей. Математическое ожидание. Дисперсия непрерывной случайной величины. Стандартное отклонение от ожидания: равномерный закон, показательный закон, нормальный закон. Применение теоремы.

Таблица 2. Оценки и гипотезы.

Точечные оценки для основных числовых характеристик, способы их вычисления. Статистические гипотезы, хи-квадрат критерий Пирсона для проверки гипотез о видах наименования наблюдаемой случайной величины

43 Практические занятия

Содержание лекций, практических занятий и контрольных мероприятий					
		№ и название лекций/ лабораторных/практических/ семинарских занятий	Формы руемых с контрольного мероприятия	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
1.	Раздел 1. Матрицы				
	Тема 1. Действия с матрица- ми	Лекция № 1 Матрицы, операции над ними определители, их свойства Практическое занятие № 1. Матрицы, операции над ними	ОИК-1 ОИК-1	16	
					2
					2

THEORY AND PRACTICE IN THE FIELD OF CULTURAL HERITAGE

№ пп	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы руемых компет- енций	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
		Лекция № 2. Способы вычисле- ния определителей третьего по- рядка. Обратная матрица. Практическое занятие № 2. Определители второго и третье- го порядков. Свойства опреде- лителей. Способы вычисления определителей третьего поряд- ка. Вычисление обратной мат- рицы.	ОПК-1	ОПК-1	2
Тема 2.	Системы уравнений.	Лекция № 3. Решение систем линейных уравнений методом Крамера, методом обратной матрицы.	ОПК-1	Контрольная работа №1	2
		Практическое занятие № 3. Ре- шение систем линейных урав- нений методом Крамера, мето- дом обратной матрицы, мето- дом Гаусса.	ОПК-1	Контрольная работа №1	2
		Лекция № 4. Метод Гаусса для вычис- ления определителей и обратных матриц для вычис- ления определителей и обрат- ных матриц.	ОПК-1	Контрольная работа №1	2
		Практическое занятие № 4.			2
		Лекция № 5. Векторная алгебра			2
	Тема 1	Лекция № 1. Векторы, действия с ними. Основная теорема век- торной алгебры	ОПК-1	ОПК-1	12
		Практическое занятие № 1. Векторы, действия с ними. Ос- новная теорема векторной ал- гебры	ОПК-1	Контрольная работа №2	2
		Лекция №2. Скалярное произ- ведение векторов и его свойст- ва.	ОПК-1	Контрольная работа №2	2
		Практическое занятие №2. Ска- лярное произведение векторов и его свойства.	ОПК-1	Контрольная работа №2	2
		Лекция №3. Векторное и смес- шанное произведения	ОПК-1	Контрольная работа №2	2
		Практическое занятие №3. Век- торное и смешанное произведе- ния	ОПК-1	Контрольная работа №2	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е контрольного мероприятия	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
3	Раздел 3. Аналитическая геометрия	Лекция № 1. Различные уравнения прямой на плоскости Практическое занятие № 1. Равнинные уравнения прямой на плоскости	ОПК-1 ОПК-1	Практическое занятие № 1-2. Таблица производных. Сложная функция. Производная сложной функции. Техника дифференцирования.	4
	Тема 1. Геометрия на плоскости	Лекция № 2. Эллипс, гипербола, парабола.	ОПК-1	Лекция № 2. Примложение производной.	2
	Тема 2. Кривые 2-го порядка.	Практическое занятие № 2. Диплоидия, гипербола, парабола.	ОПК-1	Практическое занятие № 3. Приложения производных.	2
	Тема 3. Геометрия в пространстве.	Лекция № 3. Плоскость и прямая в пространстве. Практическое занятие № 2. "Векторная работа № 2." Векторная алгебра + аналитическая геометрия	ОПК-1 ОПК-1	Практическое занятие № 4. Контрольная работа № 3 "Грэфельды + производная."	2
4	Раздел 4. Введение в анализ	Тема 1. Понятие о производной функции.	ОПК-1 ОПК-1	Итого за I семестр	68
		Лекция № 1. Понятие функции, способы ее задания. Доказательство дифференцируемости функции.		Раздел 6. Функции нескольких переменных	12
		Практическое занятие № 1. Понятие функции, способы ее	ОПК-1	Лекция № 1. Частные производные, частные производные, частные производные по частным переменным.	2

4	Раздел 4. Введение в анализ	Практическое занятие № 1. Понятие функции, способы ее	ОПК-1	Практическое занятие № 1. Частные производные, частные производные по частным переменным.	2

5	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Тема 1. Понятие производной.	ОПК-1	Практическое занятие № 1. Доказательство дифференцируемости функции.	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е контрольного мероприятия	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
3	Раздел 3. Аналитическая геометрия	Лекция № 1. Различные уравнения прямой на плоскости Практическое занятие № 1. Равнинные уравнения прямой на плоскости	2	Практическое занятие № 1-2. Таблица производных. Сложная функция. Производная сложной функции. Техника дифференцирования.	ОПК-1	Контрольная работа №3	4
	Тема 1. Геометрия на плоскости	Лекция № 2. Эллипс, гипербола, парабола.	2	Практическое занятие № 3. Приложения производных.	ОПК-1	Контрольная работа №3	2
	Тема 2. Кривые 2-го порядка.	Практическое занятие № 2. Диплоидия, гипербола, парабола.	2	Практическое занятие № 4. Практические задачи.	ОПК-1	Контрольная работа №3	2
	Тема 3. Геометрия в пространстве.	Лекция № 3. Плоскость и прямая в пространстве. Практическое занятие № 2. "Векторная работа № 2." Векторная алгебра + аналитическая геометрия	2	Практическое занятие № 4. Контрольная работа № 3 "Грэфельды + производная."	ОПК-1	Контрольная работа №3	2
4	Раздел 4. Введение в анализ	Тема 1. Понятие о производной функции.	12	Итого за I семестр	ОПК-1	Контрольная работа №4	12
		Лекция № 1. Понятие функции, способы ее задания. Доказательство дифференцируемости функции.	2	Раздел 6. Функции нескольких переменных	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
		Практическое занятие № 1. Понятие функции, способы ее	2	Тема 1. Новые функции двух переменных.	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
				Практическое занятие № 1. Частные производные, частные производные по частным переменным.	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
				Практическое занятие № 2. Исследование на экстремум.	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
				Практическое занятие № 3. Исследование на экстремум.	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
				Практическое занятие № 4. Исследование на экстремум.	ОПК-1	Контрольная работа №4	2
				Итого за I семестр	ОПК-1	Контрольная работа №4	12
5	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции комплексной переменной	Тема 1. Понятие производной.	16	Итого за I семестр	ОПК-1	Контрольная работа №4	12
		Лекции № 1-2. Таблица производных. Сложная функция. Производная сложной функции. Техника дифференцирования.	4				

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е коими- стиче- ской специ- альности	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е коими- стиче- ской специ- альности	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
7	Раздел 7. Интегральное исчисление функций одной переменной	Практическое занятие № 4. Контрольная работа №4 "Функции нескольких переменных".	ОПК-1	18	8	Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Лекция № 1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка.	ОПК-1	14	
	Тема 1. Неопределенный интеграл.	Лекция № 1. Интегрирование методом разложения. Понятие под знак интеграла. Метод интегрирования по частям. Метод замены. Интегрирование квадратным трехчленом и табличате.	ОПК-1	2		Тема 1. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. однородные уравнения.	Лекция № 1. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные уравнения, уравнения Бернулли.	ОПК-1	2	
	Практическое занятие № 1. Интегрирование методом рациональных дробей. Понятие под знак интеграла.	ОПК-1	2			Практическое занятие № 1.	Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные с разделяющимися переменными, однородные уравнения.	ОПК-1	2	
	Практическое занятие № 2. Метод интегрирования по частям. Метод замены. Интегрирование экспоненциальных функций.	ОПК-1	2			Практическое занятие № 2.	Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные уравнения с высшими производными. Уравнения Бернулли.	ОПК-1	2	
	Лекция № 2. Интегрирование рациональных, тригонометрических и иррациональных выражений. Методы вычисления	ОПК-1	2			Итого за I семестр				
92	Раздел 9. Ряды.	Лекция № 1. Числовые ряды, несобходимый признак сходимости. Ряды с положительными членами.	ОПК-1	2		Раздел 9. Ряды.	Лекция № 1. Числовые ряды, несобходимый признак сходимости. Ряды с положительными членами.	ОПК-1	2	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е коими- стиче- ской специ- альности	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/практических/ семинарских занятий	Формы ручи- е коими- стиче- ской специ- альности	Вид контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
7	Раздел 2. Определение интеграла	Практическое занятие № 4. Методы вычисления определенного интеграла. Несобственное интегрирование.	ОПК-1	2		Лекция № 3. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	ОПК-1	2		
	Лекция № 5. Вычисление численные площа- дьи определенного интеграла.	ОПК-1	2			Практическое занятие № 5. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	ОПК-1	2		
	Практическое занятие № 5. Кон- трольная работа № 5 "Интегра- ция определенных выращиваний"	ОПК-1	2			Итого за II семестр				
	Практическое занятие № 6. Кон- трольная работа № 6 "Диф- ференциальные уравнения"	ОПК-1	2			Раздел 9. Ряды.	Лекция № 1. Числовые ряды, несобходимый признак сходимости. Ряды с положительными членами.	ОПК-1	2	
	Практическое занятие № 6 Кон- трольная работа № 6 "Интегра- ция определенных выращиваний"	ОПК-1	2			Раздел 9. Ряды.	Лекция № 1. Числовые ряды, несобходимый признак сходимости. Ряды с положительными членами.	ОПК-1	2	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы руемых вида контрольного мероприятий	Кол-во часов	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы руемых вида контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Практическое занятие № 1. Числовые ряды, необходимый признак сходимости. Ряды с положительными членами.	ОПК-1	2		Лекция № 3. Непрерывные случайные величины. Специальные непрерывные распределения.	ОПК-1	2
		Лекция № 2. Знакочередующиеся ряды, теорема Лейбница, абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды.	ОПК-1	2		Практическое занятие № 3. Контрольная работа № 8 "Теория вероятностей".	ОПК-1	2
10	Раздел 10. Теория вероятностей.	Лекция № 3. Степенные ряды. Приложения степенных рядов.	ОПК-1	2	11	Раздел 11. Элементы математической статистики	ОПК-1	8
	Тема 1. Случайные события.	Лекция № 1. Комбинаторика. Классический, статистический и геометрический способы вычисления вероятности. Метод разложения вычисления вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и	ОПК-1	2		Лекция № 1. Экспериментальные данные.	ОПК-1	2
	Тема 2. Степенные ряды.	Лекция № 2. Знакочередующиеся ряды, теорема Лейбница, абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды.	ОПК-1	2		Лекция № 2. Гипотезы.	ОПК-1	2

Тема 2. Случайные величины.	Лекция № 2. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли, формула Пуассона, формула Лапласа. Дискретные случайные величины.	Лекция № 2. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли, формула Пуассона, формула Лапласа. Дискретные случайные величины.	Лекция № 2. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли, формула Пуассона, формула Лапласа. Дискретные случайные величины.	Контрольная работа №8

№ п/п	Название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формы руемых вида контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Лекция № 3. Непрерывные случайные величины. Специальные непрерывные распределения.	ОПК-1	2
	Практическое занятие № 3. Контрольная работа № 8 "Теория вероятностей".	ОПК-1	2
	Раздел 11. Элементы математической статистики	ОПК-1	8
	Тема 1. Экспериментальные данные.	ОПК-1	2
	Практическое занятие № 1. Статистический ряд, полигон, гистограмма, эмпирическая функция распределения. Точечные оценки, интервальные оценки.	ОПК-1	2
	Практическое занятие № 2. Оценки и гипотезы.	ОПК-1	2
	Практическое занятие № 3. Контрольная работа № 9	ОПК-1	2

4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	Название темы	Перечень рассмотриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Матрицы		
1	Тема 1 Действия с матрицами	Ранг матрицы (ОПК-1)
2	Тема 1 Действия с матрицами	Метод Гаусса (ОПК-1)
Раздел 4. Введение в анализ		
3	Тема 1 Понятие числовой функции	Невязочный способ задания функции (ОПК-1)
Раздел 6. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.		
4	Тема 2. Приложение производной	Метод наименьших квадратов (ОПК-1)
Раздел 7. Интегриальное исчисление функций одной переменной		
5	Тема 1 Неопределенный интеграл	Методы интегрирования нрациональных выражений (ОПК-1)

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности**
- 1) Примерные задачи для контрольных работ (текущий контроль)

Семестр I

Контрольная работа № 1 «Матрицы»

КР №1000 Группа №100 Вариант №32

- 1) Определить размеры матрицы произведения $(3 * 4)^T * (3 * 3)^T$.

- 2) Найти сумму элементов произведения двух матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -9 & -4 \\ -7 & 2 \end{pmatrix}$$

- 3) Выполните умножение матриц: $\begin{pmatrix} -3 & 6 & -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ -5 & 7 \\ -3 & 7 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Активные и интерактивные образовательные технологии не применяются.

№ п/п	№ темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения		
6	Тема 1 Дифференциальные уравнения 1-го порядка	Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах (ОПК-1)
7	Тема 2 Дифференциальные уравнения высших порядков	Метод вариации производных постулированных (ОПК-1)
Раздел 9. Ряды		
8	Тема 2 Степенные ряды	Примложение степенных рядов (ОПК-1)
9	Тема 2 Степенные ряды	Ряды Фурье (ОПК-1)
Раздел 10. Теория вероятностей		
10	Тема 1 Случайные события	Комбинаторика (ОПК-1)
11	Тема 2 Случайные величины	Простейшие теоремы (ОПК-1)
Раздел 11. Элементы математической статистики.		
12	Тема 2 Оценки и гипотезы	Проверка гипотез о виде распределений (ОПК-1)
13	Тема 2 Оценки и гипотезы	Интервальные оценки (ОПК-1)

- 4) Вычислить алгебраическое дополнение A_{32} в матрице $\begin{pmatrix} -6 & -4 & -4 \\ -7 & -2 & -8 \\ -3 & 0 & -9 \end{pmatrix}$

- 5) Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -6 & -4 & -4 \\ -7 & -2 & -8 \\ -3 & 0 & -9 \end{vmatrix}$

- 6) Вычислить обратную матрицу $\begin{pmatrix} -9 & 7 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$

- 7) Найти единственное решение системы: $\begin{cases} 2x + 3y - z = -48 \\ -x + y + 2z = 2 \\ 3x - y - z = 15 \end{cases}$

$$\begin{matrix} 1 & -1 & -1 & -48 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & -1 & 15 \end{matrix}$$

Найти единичную систему.

Контрольная работа № 2 «Аналитическая геометрия»

КР №5001 Группа №100 Вариант №1

- 1) Тригонометрический угол α : $A(-2, -2); B(1, -1); C(8, 17)$. Рассчитать по формуле \vec{f}, \vec{j} вектор \vec{AB} , где D – середина BC .

- 2) Найти сумму проекций вектора $\vec{e} = 4\vec{a} + 4\vec{b}$ на координатные оси, если $\vec{a} = \{2, -2, -5\}, \vec{b} = \{-4, 1, 1\}$

- 3) Найти площадь треугольника $\Delta ABC : A(0, 0, 0); B(-1, 4, 6); C(7, -3, 2)$.

- 4) Прякая усечёнка находится в точке $M(-1, 0)$. Цель, находящаяся в точке $C(1, 1)$. Определить угловой коэффициент прямой – проекции траектории движения снаряда на плоскость O_{xy} .

- 5) Найти расстояния от точки $(15, 0)$ до фокусов эллипса $\frac{x^2}{225} + \frac{y^2}{4} = 1$

- 6) Найти точки пересечения плоскости с осью координат: $7x - 6y - 7z + 4 = 0$

- 7) Найти точку пересечения прямой $\frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{9} = \frac{z}{3}$ и плоскости $6x - 9y - 3z = 981$

Контрольная работа № 3 «Дифференциальное исчисление функции одной переменной»

КР №5008 Группа №100 Вариант №1

- 1) Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{2x^2 + 7x - 184}{7x^2 - x - 440}$
- 2) Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x - 5x^2}{5x^2 - 7x + 9}$
- 3) Вычислить предел: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x - 8}{4 + 2x} \right)^3$
- 4) Вычислить значение производной в точке $x=0$:
 $y = (4x+1)^{3/4} - 7/(2x+1)^3$
- 5) Найти значение производной функции $y = \arccos(2x)\operatorname{arctg}(4x)$ в точке $x=0$
- 6) Составить уравнение касательной к кривой $y = \frac{1+3x^2}{3+x^2}$ в точке $x_0 = 1$.
- 7) Исследовать на экстремум функцию: $y = \ln \frac{x+6}{x} - 1$

Семестр II

Контрольная работа № 4 «Функции нескольких переменных»

КР №5017 Группа №100 Вариант №1

- 1) Вычислить дифференциал функции в точке $M(1,1)$: $z = (8x - 3y)^4$
- 2) Вычислить все частные производные 2-го порядка для функции $z = 2x^2y - 6y^5$ в точке $M(3,2)$.
- 3) Напечатать решение касательной и нормали к кривой $x^2 + 4y^2 - 4z^2 = 38$ в точке $M(3,5,7)$
- 4) Вычислить при помощи дифференциала функции 2-х переменных: $\frac{12,17}{\pi^2 \cdot 56}$

$$\text{где } f(x, y) = x^2 + y^2, \quad g(x, y) = \sin(x^2 + y^2), \quad h(x, y) = \cos(x^2 + y^2),$$

$$z_1 = \pi + 12i, \quad z_2 = 2 + 6i$$

Контрольная работа № 5 «Интегралы»

КР №4005 Группа №100 Вариант №1

- 1) Вычислить интеграл: $\int_2^4 \frac{2x^2 + 5}{x} dx$
- 2) Вычислить: $\int_3^4 (4 - 2x)^2 dx$
- 3) Найти интеграл: $\int \frac{\sin x}{(1 - 2 \cos x)^2} dx$
- 4) Найти интеграл: $\int (3x + 5)e^{2-x} dx$
- 5) Вычислить: $\int \frac{(x + 9)dx}{x^2 - 8x + 17}$
- 6) Вычислить объем тела, получющегося вращением фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 9$, $x - y = 81$, $x = 0$, $y = 0$, вокруг оси Ох

Контрольная работа № 6 «Дифференциальные уравнения»

КР № 007 Группа №0203 Вариант №2

- 1) Определить тип дифференциальных уравнений:
 ДУ 1-го пор. – с разд. пер. (P), однородное (O), неоднородного типа (H)
 полных дифференциалов (П), неоднородного типа (Н)
 ДУ вышнего пор. – дол. понижение пор., не сод. у(1), доп. понижение пор.,
 не сод. х(2), лин. ф-ии. с пост. коэф.(3), лин. неодп. с пост. коэф. со спец-
 правой частью(4), лин. неодн. с пост. коэф. с произв. правой частью(5),
 неоднородного типа(6) 1) $uy' + xy = 0$ 2) $\sqrt{xy}' - \sqrt{2x - 3y} = 0$
 3) $xy' - y^2 = 6$ 4) $(x - y)y' + x^2 - 2yx - y^2 = 0$
 5) $xy'' - 4y' = 2y + x$ 6) $y'xy'' - 5 = 0$
- 2) Найти общий решетие или общий интеграл: $y' = 2x - xy$
- 3) Найти общий решетие: $y' - 2y' - y = \frac{y}{x^2}$

Семестр III

Контрольная работа № 7 «Ряды»

КР №5019 Группа №100 Вариант №5

- 1) Исследовать сходимость рядов, используя определение сходимости,
 геометрическую прогрессию и обычный гармонический ряд. В ответе
 указать 1) для сходящегося ряда и 0 для расходящегося:
 - 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{0,4^n}{0,1^n}$
 - 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{n^2}$
 - 3) $\sum_{n=1}^{\infty} ((-1)^n 10n - 1)$
- 2) Вычислить значение бесконечного членов ряда:
 - 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3}{n + 1}$
 - 2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{1 + 2^{-n}}$
 - 3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{-n} + 4}{1 + 2^{-n}}$
 - 4) Вычислить первоначальное значение суммы ряда, начиная с четвертого членом ряда, и оценить погрешность: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{\sqrt{5n^2 + 3}}$
- 3) Исследовать на абсолютную и условную сходимость ряды:
 - 1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n \arctg n}{n^2}$
 - 2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n$
 - 3) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^{-2}$
 - 4) Найти общий касательной и нормали к кривой $x^2 + 4y^2 - 4z^2 = 38$ в точке $M(3,5,7)$

Контрольная работа №8 «Теория вероятностей»

КР №1019 Группа №100 Вариант №1

- Из колоды в 36 карт извлекаются пачкой 3 карты. Найти вероятность того, что в полученной выборке не окажется ни одного туза.
- В соревнованиях по боксу принимают участие по одному спортсмену из Англии, США, Германии и России. Вероятность того, что выиграет российский спортсмен, равна 0,6, английский - 0,1, немецкий - 0,1. Какова вероятность того, что выиграет англоязычный спортсмен?
- В 1-ом ящике имеются 8 белых и 6 черных шаров , а во 2-ом - 10 белых и 4 черных шара. Наугад выбирают ящик и шар. Известно , что вынутый шар - черный. Найти вероятность , что был выбран 1-ый ящик.
- Каждая вторая семья теряла родственников во время второй мировой войны. Какова вероятность того, что из 100 семей 55 потеряли родственников во время?
- Игровую кость бросают 3 раза. Составить ряд распределения числа выпадений шестерки.
- Радио "Европа плюс" очень часто передает песни известного певца Криса Ри. За сутки оно может передать либо 10 песен с вероятностью 0,2, либо 9 - с вероятностью 0,2, либо 8 - с вероятностью 0,3, либо 7 - с вероятностью 0,1, либо 6 - с вероятностью 0,1, либо 5 песен. Найти дисперсию числа песен в исполнении Криса Ри, переданных радио "Европа плюс" в наудачу выбранные сутки.
- Найти математическое ожидание и дисперсию исправленной случайной величины, если плотность распределения вероятностей:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{если } x < 0 \\ \frac{2}{63}(x^2 + 5x) & \text{если } 0 < x < 3 \\ 0 & \text{если } x \geq 3 \end{cases}$$

Контрольная работа №9 «Математическая статистика»

КР №1019 Группа №100 Вариант №1

- Найдите среднюю случайную величину за одиннадцати исходов:

x_i	-1	0	1	2
n_i	2	3	4	1

Найти выигрыш чистограммы при $x = 0$

x_i	6	8	10	12	14	16	18	20
n_i	2	7	9	15	8	6	4	1

- Найти выборочное среднее, выборочное с.о., исправленное с.о.
- Определить доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии для замера -0,95

x_i	7	11	15	19	23	27	31	36
n_i	3	10	11	17	13	10	7	2

- Найдите среднюю случайную величину за одиннадцати исходов:

x_i	0	1	2	3
n_i	4	3	2	1

Предположив, что случайная величина распределена по показательному закону $P(1/\lambda_0)$, найти теоретическую частоту появления случайной величины в интервале (0,1]

- Привести пример о нормальном распределении для $\lambda = 0,05$

x_i	8	11	14	17	20	23	26	29
n_i	10	12	15	20	18	16	11	9

- Найти наблюдаемые случайные величины за одиннадцати исходов следующего таблицей совместного распределения:

X/Y	0	1	2
1	1	3	2
2	2	1	3
3	1	1	3

Найти $M(X)$.

Найти $D(X)$.

Найти $Cov(X, Y)$.

Найти $E(X|Y=1)$.

Найти $E(Y|X=1)$.

Найти $E(X^2)$.

Найти $E(Y^2)$.

Найти $E(XY)$.

Найти $E(X^2Y)$.

Найти $E(XY^2)$.

Найти $E(X^2Y^2)$.

Найти $E(X^3)$.

Найти $E(X^4)$.

Найти $E(Y^3)$.

Найти $E(Y^4)$.

Найти $E(X^2Y^3)$.

Найти $E(X^3Y^2)$.

Найти $E(X^3Y^3)$.

Найти $E(X^4Y^2)$.

Найти $E(X^2Y^4)$.

Найти $E(X^3Y^3)$.

Найти $E(X^4Y^3)$.

Найти $E(X^5)$.

Найти $E(X^6)$.

Найти $E(X^7)$.

Найти $E(X^8)$.

Найти $E(X^9)$.

Найти $E(X^{10})$.

11. Основная теорема векторной алгебры.
 12. Деление отрезка в данном отношении.
 13. Действия с векторами в координатной форме.
 14. Скалярное произведение векторов.
 15. Скалярное произведение в координатной форме.
 16. Условные перпендикулярности 2-х векторов.
 17. Угол между векторами.
 18. Направляющие косинусы.
 19. Векторное произведение.
 61. Уравнения касательной и нормали.
 62. Понятие дифференциала, его геометрический смысл.
 63. Правило Лопиталья.
 64. Основные теоремы дифференциального исчисления.
 65. Необходимое и достаточное условия монотонности функции.
 66. Необходимое и достаточное условия экстремума.
 67. Необходимое и достаточное условия выпуклости графика функции.
 68. Необходимое и достаточное условия точки перегиба.
 69. Вертикальные и наклонные асимптоты.

II симпозиум

Функции нескольких переменных.

1. Функции многих переменных: определение, способы задания.
 2. Частные производные.
 3. Дифференцируемость функции двух переменных, дифференциал функции.
 4. Использование дифференциала в приближенных вычислениях.
 5. Производная по направлению.
 6. Градиент функции.
 7. Уравнение касательной плоскости и нормали.
 8. Точки экстремума.
 9. Несоболдимое условие точки экстремума.
 10. Достаточное условие точки экстремума.
 11. Комплексные числа, различные формы представления чисел.
 12. Основные действия с комплексными числами.
 13. Понятие функции комплексного переменного.
 14. Дифференцируемость функции комплексного переменного, условия Коши-Римана.
 15. Элипс.
 16. Гипербола.
 17. Определение функции, способы ее задания.
 18. Числовость, нечетность функций.
 19. Основные элементарные функции.
 20. Предел функции в точке, его свойства.
 21. Непрерывность функции в точке.
 22. Типы непрерывности при вычислении пределов.
 23. Бесконечно малые функции в точке.
 24. Эквивалентные функции, их использование при вычислении пределов.
 25. Предел степеней.
 26. Классификация точек разрыва.
 27. Понятие производной функции в точке.
 28. Механический и геометрический смысл производной.
 29. Правила вычисления производной.
 30. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
 31. Уравнение прямой с общими коэффициентами.
 32. Уравнение прямой, проходящей через две точки.
 33. Угол между прямами.
 34. Взаимное расположение двух прямых на плоскости.
 35. Общее уравнение плоскости.
 36. Уравнение плоскости в отрезках.
 37. Расстояние от точки до плоскости.
 38. Взаимное расположение двух плоскостей.
 39. Общее уравнение прямой.

- 2) В случае сдачи зачета при $Kr>2$ студент получает зачет, в случае сдачи экзамена при $Kr>2$ студент допускается к экзамену, на котором он получает 3 теоретических вопроса по программе
- 3) При правильном ответе на $(Ek - 2)$ из 3-х поставленных вопросов студент получает Ek баллов, $Ek=2, 3, 4, 5$
 - 4) Если $Ek=2$ экзамен студентом не сдан, если $Ek>2$, то итоговая оценка Oc выставляется по формуле: $Oc=(Kr+Ek)/2$ с округлением в ближайшую сторону ($(1+5)/2 = 4,5$ округляется до 5)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Шипачев В.С. Высшая математика. – М.: Высшая школа, 2008
2. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. – М.: Высшая школа, 2001, 304 с.
3. Минорский В.П. Сборник задач по высшей математике. – М.: Физматлит, 2000
4. Гумранян В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Юрайт, 2010, 478с.
5. Гумранян В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Юрайт, 2010, 403с.

Критерий оценки на экзамене:

Шкала оценивания
... (0-50%) ... (51-60%)

Знание основных понятий и теорем предмета, владение основными методами решения задач, владение основными методами решения задач, правильный ответ на 3 вопроса из 3-х

Знание основных понятий и теорем предмета, владение основными методами решения задач, правильный ответ на 2 вопроса из 3-х

Знание основных понятий, правильный ответ на 1 вопрос из 3-х в остальных случаях

Оценка
... (0-50%) ... (51-60%)

6.2. Описание показателей критерия оценки и критерий оценки

описание показателей оценки

Виды текущего контроля:

контрольные работы.

Виды промежуточного контроля:

1. Арапова М. М., Волегова И. П. Учебные задания по высшей математике для студентов первого курса – М.: Изд-во МСХА, 2004.

2. Демина Т.О., Иванцова Н.Н., Нейкашова Е.В. Высшая математика. Индивидуальные задания – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2008.

3. Золотаревская Д. И. Задания по теории вероятностей. – М.: Изд-во МСХА, 2006.

1) После выполнения всех контрольных работ, ставится оценка по 100 баллов, подсчитывается среднее арифметическое всех оценок, определяется ближайшего целого балла **Kr**.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Арапова М. М., Волегова И. П. Учебные задания по высшей математике для студентов первого курса – М.: Изд-во МСХА, 2004.

2. Демина Т.О., Иванцова Н.Н., Нейкашова Е.В. Высшая математика. Индивидуальные задания – М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2008.

3. Золотаревская Д. И. Задания по теории вероятностей. – М.: Изд-во МСХА, 2006.

4. Демина Т.Ю., Непкашова Е.В. – Математика: Сборник задач. – М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2013
5. Демина Т.Ю., Иванова Н.Н., Непкашова Е.В. Высшая математика. Индивидуальные задания – М.: Изд-во РГАУ – МСХА, 2008
6. Шустрова Е.В. Математика: Учебно-методическое пособие. Часть I - Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2011
7. Денисова О.И. Теория вероятностей. Учебное пособие/ О.И. Денисова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017, 110с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРИЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Интернет-ресурсы

1. <http://www.mathsuee.paged.ru> (открытый доступ) – сайт кафедры, отделение природообустройства
2. <http://www.fepo.i-exam.ru> (открытый доступ)
3. <http://www.aegortal.ru/>(открытый доступ) информационно-справочная система АИК
4. <http://www.sibag.ru> (открытый доступ) Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
5. <http://www.rsl.ru> (открытый доступ) Российская государственная библиотека

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 10.1. Требования к аудиториям для проведения занятий
- Приемы и практика занятия проводятся в стиле гарнту оборудованных аудиториях университета.

Таблица 7.
Сведения об обеспечении специализированными аудиториями, краткое описание

Перечень программного обеспечения				
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор
1	Все разделы	Генератор вариантов контрольных работ	UNITEX	Карнаухов В.М.

Год разработки 2000г.

8.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

9. <http://ru.wikipedia.org> (открытый доступ) Википедия
10. <http://www.edu.ru>(открытый доступ) Российское образование, факсимильный курс
11. <http://www.vuzlib.ru> (открытый доступ) Гуманитарные науки
12. <http://www.mathsuee.paged.ru> (открытый доступ) Математическая информатика;
13. <http://www.mathcamp.ru>(открытый доступ) – формулы и справочная информация по математике;
14. <http://fizvuz.ru>(открытый доступ) - формулы и справочная информация по математике и физике.
15. <http://mathprof.ru>(открытый доступ) - математические формулы и справочные материалы.
16. <http://www.yandex.ru> (открытый доступ) Яндекс
17. <http://www.google.ru> (открытый доступ) Гугл
18. <http://www.rambler.ru>(открытый доступ) Рамблер

консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (12 уч.к., ауд. 114)	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы (12 уч.к., ауд. 220)	Стол ученический на металлокаркасе с подстолием 30 шт. Стол на металлокаркасе 30 шт. Стол на металлокаркасе 30 шт. Доска настенная 3-х цветовая (меловая) 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (12 уч.к., ауд. 225)	Стол учебный 17 шт. Стул 24 шт. Доска меловая-магнитная желтая 1 шт.
Имеются также читальные залы II компьютерные классы I-II этажи	Н.И. Железнова.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины необходимо систематическое посещение лекций и практических занятий, выполнение текущих домашних заданий. В случае пропуска лекции (или практического занятия) необходимо ознакомиться с материалом, изложенным в лекции, и выполнить соответствующее практическое задание, предложенное преподавателем.

ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление применяемых методов и способов решения конкретных задач компетенций. Кроме того, студентам следует использовать информационные технологии обучения и активные методы обучения при прохождении контрольных работ. Это достигается путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

При проведении промежуточной аттестации важно учесть все виды работ, отнести уровень знаний студентов по всем разделам учебной дисциплины.

Примерный перечень экзаменационных вопросов должен доводиться до студентов в начале изучения дисциплины. При необходимости он может быть уточнен не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии. На его основе составляются экзаменационные билеты, утверждаемые заведующим кафедрой.

Программу разработал:

Карнаухов Вячеслав Михайлович,
к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины Б1.О.06 «Математика»
ОПОП ВО по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия»,
направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе»,
«Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и
**переработки сельскохозяйственной продукции»
(квалификация выпускника – бакалавр)**

Поповым Александром Ивановичем, профессором кафедры физики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Математика» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия», направленности: «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре высшей математики (разработчик – Карнаухов Вячеслав Михайлович, доцент кафедры высшей математики, кандидат физико-математических наук)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Математика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подтверждена – дисциплина относится к образовательной части учебного плана – Б1.
3. Представленные в Программе нелинейные дифференциальные уравнения, ФГОС ВО направления 35.03.06 – Агроинженерия
4. В соответствии с Программой за дисциплину должна быть освоена 1 компетенция. Дисциплина Математика не представлена в Программе и способна реализовать их в заявленных требованиях.
5. Результаты обучения, представленные в Программе в куриатуре Б1, должны владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и иметь возможность получения заявленных результатов.
6. Общая трудоёмкость дисциплины Математика составляет 10 зач. ед. (90 часов).
7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Математика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области математики в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.06 – «Агроинженерия».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, решение задач, контрольная работа), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена (семестры 1,2) и зачета (семестр 3), что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 35.03.06 – «Агроинженерия»

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой – 2 наименования, Интернет-ресурсы – 8 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 – «Агроинженерия»

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Математика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Математика».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Математика» ОПОП ВО по 35.03.06 – «Агроинженерия», направленности «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Технические системы в агробизнесе», «Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доцентом кафедры высшей математики, кандидатом физико-математических наук, Карнауховым В. М., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Попов А.И., профессор кафедры физики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук

Попов

« 11 » 02 2019 г.