

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Иванович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.03.2021 12:06:00

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

председатель методической комиссии
электроэнергетического факультета

Утверждаю:

декан электроэнергетического факультета

_____ /А.С. Яблоков/

_____ /А.В. Рожнов/

10 ноября 2020 года

11 ноября 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИКА»

Направление подготовки	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Электрооборудование и электротехнологии</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 г. 7 мес.</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Математика»: формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

Задачи дисциплины: обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса и выборе наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натуральных экспериментов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.О.05 «Математика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

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

«Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (школьный курс)

«Геометрия» (школьный курс)

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

«Физика»

«Химия»

«Информатика и цифровые технологии»

«Теоретическая механика»

«Теплотехника»

«Гидравлика»

«Автоматика»

«Теоретические основы электротехники»

«Электроника»

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: основные понятия и методы математического анализа: дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, теории числовых и функциональных рядов; основные понятия и методы линейной алгебры и аналитической геометрии: матрицы, определители, векторы, методы решения систем линейных уравнений, метод координат; основные понятия и методы дискретной математики: логических исчислений, графов, комбинаторики; основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений: обыкновенных дифференциальных уравнений первого и второго порядков; основные понятия и методы теории вероятностей и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных; основные понятия и методы элементов теории функций

комплексной переменной; законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

Уметь: применять методы математического анализа и моделирования, использовать математический аппарат и математические методы для обработки технической информации и анализа данных, связанных с профессиональной деятельностью; использовать законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

Владеть: навыками решения прикладных задач с применением методов математического анализа; навыками построения математических моделей типовых профессиональных задач; навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 часов. **Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам					
		№ 0	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	
		часов	часов	часов	часов	часов	
Контактная работа (всего)	33,2	2,3	6	8,3	8,3	8,3	
В том числе:							
Лекции (Л)	8	2		2	2	2	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	24		6	6	6	6	
Консультации	1,2	0,3		0,3	0,3	0,3	
Курсовой проект (работа)	КП						
	КР						
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	434,8	33,7	66	99,7	99,7	135,7	
В том числе:							
Курсовой проект (работа)	КП						
	КР						
<i>Другие виды СРС:</i>							
Подготовка к лекциям и практическим занятиям	50	10	10	10	10	10	
Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольным работам, тестам, собеседованию, выполнение ИДЗ)	48	10	8	10	10	10	
Самостоятельное изучение учебного материала	285,8	13,7	45	73,7	73,7	79,7	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)	15*		3	6	6	
	экзамен (Э)	36*				36	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	468/33,2	36/2,3	72/6	108/8,3	108/8,3	144/8,3
	зач. ед.	13/0,9	1/0,06	2/0,2	3/0,2	3/0,2	4/0,2

* — часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	<p>Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия.</p> <p><i>Линейная алгебра.</i> Матрицы и определители. Свойства определителей, способы их вычисления. Действия над матрицами. Обратная матрица. Системы линейных алгебраических уравнений, их решение методом Гаусса, по правилу Крамера, матричным методом.</p> <p><i>Векторная алгебра.</i> Системы координат на прямой, плоскости, в пространстве. Векторы, линейные операции над ними. Проекция вектора на ось, направляющие косинуса вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.</p> <p><i>Аналитическая геометрия.</i> Простейшие задачи аналитической геометрии. Прямая на плоскости. Различные уравнения прямой. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Понятие об уравнении поверхности и линии в пространстве. Уравнения прямой в пространстве. Виды уравнений плоскости. Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка. Поверхности вращения</p>	2				33,7	35,7	Контрольная работа, тестирование
		Консультации				0,3		0,3	
		ИТОГО 0 семестр:	2			0,3	33,7	36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	<p>Введение в математический анализ. <i>Элементы теории множеств.</i> Множества, операции над множествами. Декартово произведение множеств. <i>Теория пределов.</i> <i>Непрерывность функции.</i> Функция одной переменной. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Предел переменной, предел функции. Бесконечно большие и бесконечно малые функции и их свойства. Теоремы о пределах. Непрерывность функции в точке. Различные определения непрерывности. Точки разрыва, их классификация. Замечательные пределы. Свойства функций, непрерывных в точке и на отрезке</p>			6		66	72	Контрольная работа, тестирование
		ИТОГО 1 семестр:			6		66	72	
3	2	<p>Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции, ее геометрический и физический смыслы. Дифференцируемость функции и ее связь с непрерывностью. Дифференциал функции, его свойства. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Исследование функций с помощью производной и построение их графиков. Решение задач на наибольшее и наименьшее значения функции</p>	2		2		33	37	Контрольная работа, тестирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	2	<p>Интегральное исчисление функции одной переменной. <i>Неопределенный интеграл.</i> Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных выражений. <i>Определенный интеграл.</i> Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Метод замены переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы</p>			2		33	35	Контрольная работа, тестирование
5		<p>Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Функции нескольких переменных, основные понятия. Линии и поверхности уровня. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. Производная по направлению, градиент. Полный дифференциал функции нескольких переменных. Экстремумы функции двух независимых переменных. Производная по направлению. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности</p>			2		33,7	35,7	Контрольная работа, тестирование
		Консультации				0,3		0,3	
		ИТОГО 2 семестр:	2		6	0,3	99,7	108	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	3	<p>Интегральное исчисление функции нескольких переменных. <i>Двойной интеграл.</i> Двойной интеграл, его свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. Двойной интеграл в полярных координатах. Физические и геометрические приложения двойного интеграла. <i>Тройной интеграл.</i> Тройной интеграл, его свойства и вычисление в декартовой и цилиндрической системах координат. <i>Криволинейные интегралы.</i> Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода. Формула Грина</p>	2				25	27	Контрольная работа, тестирование
7	3	<p>Элементы теории функций комплексной переменной. <i>Комплексные числа.</i> Комплексные числа, действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел. <i>Функции комплексной переменной.</i> Функции комплексной переменной. Предел и непрерывность функции комплексной переменной. Производная функции комплексной переменной. Аналитические функции. Условия Коши-Римана</p>			2		25	27	Контрольная работа, тестирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	3	<p>Дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами</p>			3		30,7	33,7	Контрольная работа, тестирование
9		<p>Дискретная математика. Элементы комбинаторики. Комбинаторные формулы. Бином Ньютона. Элементы математической логики. Конъюнкция, дизъюнкция, импликация, отрицание. Таблицы истинности. Законы логики. Элементы теории графов. Основные понятия теории графов. Маршруты, цепи, пути, циклы. Связность графа. Ориентированные графы. Способы задания графов</p>			1		19	20	Контрольная работа, тестирование
		Консультации				0,3		0,3	
		ИТОГО 3 семестр:	2		6	0,3	99,7	108	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	4	<p>Ряды. <i>Числовые ряды.</i> Числовой ряд. Сходимость и сумма ряда. Основные свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами: Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши. признаки сравнения рядов. Геометрический ряд. Обобщенный гармонический ряд. Знакопередающие ряды. Признак Лейбница. Условная и абсолютная сходимость ряда.</p> <p><i>Степенные ряды.</i> Степенные ряды. Теорема Абеля. Область сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.</p> <p><i>Ряды Фурье.</i> Ряды Фурье. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на интервале-периоде $(-\pi; \pi)$. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на интервале-периоде $(-l; l)$. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций. Разложение функций, заданных на полупериоде в ряд по косинусам или по синусам. Разложение в ряд Фурье непериодических функций</p>	2		2		55,7	59,7	Контрольная работа, тестирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	4	<p>Теория вероятностей и математическая статистика, статистические методы обработки экспериментальных данных. Случайные события. События, их виды. Классическое и статистическое определения вероятности события. Свойства вероятности. Действия над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. <i>Случайные величины.</i> Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения дискретной случайной величины и ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Непрерывные случайные величины. Функция распределения и плотность вероятности непрерывной случайной величины, их свойства. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальный закон распределения. <i>Элементы математической статистики.</i> Предмет математической статистики. Выборочный метод исследования. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения</p>			4		80	84	Контрольная работа, тестирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	Числовые характеристики вариационного ряда. Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Оптимальный объем представительной выборки. <i>Статистические методы обработки экспериментальных данных.</i> Общие сведения об измерениях. Погрешности. Случайные погрешности измерений. Принцип арифметической середины. Распределения случайных погрешностей. Обработка результатов прямых равноточных измерений, содержащих случайные погрешности							
		Консультации				0,3		0,3	
		ИТОГО 4 семестр:	2		6	0,3	135,7	144	
		ИТОГО:	8		24	1,2	434,8	468	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Введение в математический анализ	Множества, операции над ними. Декартово произведение множеств. Элементарные функции, их свойства и графики. Вычисление пределов Раскрытие неопределенностей вида $0/0$, ∞/∞ , $\infty - \infty$	2
2			Непрерывность функции в точке. Точки разрыва, их классификация. Замечательные пределы	2
3			Контрольная работа № 1	1
4			Промежуточное тестирование №1	1
Итого 1 семестр:				6
1	2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Дифференцирование функции. Правила и формулы дифференцирования	0,5
2			Дифференциал функции. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически. Производные высших порядков	0,5
3			Исследование функций с помощью производной и построение их графиков. Правило Лопитала	0,5
4			Решение задач на наибольшее и наименьшее значения функции	0,5

1	2	3	4	5
5	2	Интегральное исчисление функции одной переменной	Неопределённый интеграл. Метод подведения под знак дифференциала. Методы замены переменной. Интегрирование по частям	0,5
6			Интегрирование простейших рациональных дробей. Разложение на простые дроби. Интегрирование тригонометрических функций и некоторых иррациональных выражений	0,5
7			Определённый интеграл. Метод замены переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле	0,5
8			Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длины дуги и объемов тел вращения с помощью определенного интеграла	0,5
9		Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Функции нескольких переменных. Область определения, геометрическое изображение функции двух независимых переменных. Линии и поверхности уровня. Частные производные 1-го порядка. Частные производные 2-го порядка	0,25
10			Экстремумы функций двух независимых переменных. Производная по направлению, градиент	0,25
11			Контрольная работа №2	0,5
			Промежуточное тестирование №2	1
Итого 2 семестр:				6
1	3	Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Двойной интеграл, его вычисление в декартовой и полярной системах координат. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл, его вычисление в декартовой и цилиндрической системах координат. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода. Формула Грина	1
2		Элементы теории функций комплексной переменной	Комплексные числа. Действия над комплексными числами	0,5
3			Функции комплексной переменной. Производная функции комплексной переменной. Аналитические функции. Условия Коши-Римана	0,5
4		Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными и однородные	0,5
5			Линейные дифференциальные уравнения первого порядка и уравнения Бернулли	0,5
6			Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка	0,25
7			Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	0,25
8			Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами	0,5
9		Дискретная математика	Комбинаторные формулы. Бином Ньютона. Элементы математической логики. Конъюнкция, дизъюнкция, импликация, отрицание. Таблицы истинности. Законы логики	0,5
10			Основные понятия теории графов. Маршруты, цепи, пути, циклы. Связность графа. Ориентированные графы. Способы задания графов	0,5
11			Контрольная работа №3	0,5
12			Промежуточное тестирование №3	0,5
Итого 3 семестр:				6

1	2	3	4	5	
1	4	Ряды	Числовой ряд. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами: Даламбера, радикальный и интегральный признаки Коши. Признаки сравнения рядов. Геометрический ряд. Обобщенный гармонический ряд	4	
2			Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Условная и абсолютная сходимость ряда	2	
3			Степенные ряды. Область сходимости степенного ряда. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях	4	
4	4		Теория вероятностей и математическая статистика, статистические методы обработки экспериментальных данных	Ряды Фурье. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на интервале-периоде $(-\pi; \pi)$. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на интервале-периоде $(-l; l)$	3
5				Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций. Разложение функций, заданных на полупериоде в ряд по косинусам или по синусам. Разложение в ряд Фурье непериодических функций	3
6				События, их виды. Классическое и статистическое определения вероятности события. Свойства вероятности. Действия над событиями. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Лапласа	1
7		Дискретные случайные величины, способы их задания. Функция распределения дискретной случайной величины и ее свойства. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Непрерывные случайные величины. Функция распределения и плотность вероятности непрерывной случайной величины, их свойства. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Нормальный закон распределения		2	
8	Вариационный ряд. Полигон частот, гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационного ряда	1			
9	Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Оптимальный объем представительной выборки. Статистические методы обработки экспериментальных данных	1			
10			Контрольная работа №4	0,5	
11			Промежуточное тестирование №4	0,5	
Итого 4 семестр				6	
ИТОГО:				24	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	0	Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия	Подготовка к лекциям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №1 , промежуточному тестированию №1)	33,7
ИТОГО часов в 0 семестре:				33,7
2	1	Введение в математический анализ	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №1 , промежуточному тестированию №1)	66
ИТОГО часов в 1 семестре:				66
3	2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №2 , промежуточному тестированию №2)	33
4		Интегральное исчисление функции одной переменной	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе №2 , промежуточному тестированию №2)	33
5		Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 2 промежуточному тестированию №2)	33,7
ИТОГО часов во 2 семестре:				99,7
6	3	Интегральное исчисление функции нескольких переменных	Подготовка к лекциям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 3 , промежуточному тестированию №3)	25
7		Элементы теории функций комплексной переменной	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 3 , промежуточному тестированию №3)	25
8		Дифференциальные уравнения	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 3 , промежуточному тестированию №3)	30,7
9		Дискретная математика	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 3 , промежуточному тестированию №3)	19
ИТОГО часов в 3 семестре:				99,7

1	2	3	4	5
10	4	Ряды	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 4 , промежуточному тестированию №4)	55,7
11		Теория вероятностей и математическая статистика, статистические методы обработки экспериментальных данных	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Практикум (решение типовых задач и освоение методов при подготовке к контрольной работе № 4 , промежуточному тестированию №4)	80
ИТОГО часов в 4 семестре:				135,7
ИТОГО:				434,8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

1. Владимирский, Б.М. Математика. Общий курс [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. - 4-е изд, стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2008. - 960 с. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/634/>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-392-0445-2.

2. Марусич, А.И. Математика [Текст] : учебник для студентов с.-х. вузов / А. И. Марусич ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики. - Кострома : КГСХА, 2012. - 220 с. - ISBN 978-5-93222-238-6.

3. Марусич, А.И. Математика [Текст] : учебник для с.-х. вузов / А. И. Марусич ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 218 с. - ISBN 978-5-93222-266-9.

4. Марусич, А.И. Математика [Электронный ресурс] : учебник для студентов с.-х. вузов / А. И. Марусич ; Костромская ГСХА. // Учебно-методические издания архитектурно-строительного факультета. - КГСХА, 2014. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - Электрон. дан. (1 файл).

5. Шипачев, В.С. Высшая математика. Полный курс [Текст] : учебник для бакалавров / В. С. Шипачев. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 607 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2563-0. - глэд113 : 433-29.

6. Бараненков, А.И. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике [Текст] : учеб. пособие / А. И. Бараненков, Е. П. Богомолова. - СПб : Лань, 2009. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0930-3.

7. Берман, Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач [Текст] : учеб. пособие. - 2-е изд., стереотип. - СПб. : Лань, 2006. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0657-6

8. Богомолова, Е.П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 464 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-1833-6. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/61356/>, требуется регистрация Браузер EI 8.0 и выше. Доступна только электронная версия. Требуется предварительная регистрация на сайте ЭБС из локальной сети академии. Инструкция по регистрации: <http://www.kgsxa.ru/files/biblio/lan-reg.pdf>

9. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Текст] : учеб. пособие для втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. - СПб : Лань, 2010. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0906-8.

10. Выгодский, М.Я. Справочник по высшей математике [Текст] . - М. : Астрель : АСТ, 2002. - 992 с. : ил. - ISBN 5-17-012238-1
11. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : Учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. - 8-е изд., стереотип. - М : Высшая школа, 2002. - 479 с. : ил. - ISBN 5-06-004214-6
12. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : учеб. пособие для вузов. - 6-е изд., доп. - М. : Высшая школа, 2002 ; , 2003. - 405 с. : ил. - ISBN 5-06-004212-X
13. Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 320 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1429-1. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/4864/>, требуется регистрация Браузер ЕІ 8.0 и выше. Доступна только электронная версия. Требуется предварительная регистрация на сайте ЭБС из локальной сети академии. Инструкция по регистрации: <http://www.kgsxa.ru/files/biblio/lan-reg.pdf>
14. Демидович, В.П. Краткий курс высшей математики [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. П. Демидович, В. А. Кудрявцев. - М. : АСТ : Астрель, 2008. - 654 с. : ил. - ISBN 978-5-17-004601-0
15. Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебник для вузов / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 551 с. - (Золотой фонд российских учебников). - ISBN 978-5-238-01270-4
16. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. А. Кузнецов. - 10-е изд., стер. - СПб : Лань, 2008. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-0574-9
17. Математика [Текст] : учеб.-метод. пособие по организации аудиторной и самостоятельной работы и выполнению расчетно-графических работ 1 - 4 для студентов 1 и 2 курсов спец. 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Рыбина Л.Б. ; Батманова И.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 98 с. - к116 :
18. Математика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по организации аудиторной и самостоятельной работы и выполнению расчетно-графических работ 1 - 4 для студентов 1 и 2 курсов спец. 35.03.06 "Агроинженерия", профиль "Электрооборудование и электротехнологии" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Рыбина Л.Б. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - М115. 08.03.01
19. Математика. Базовый курс для повторения [Текст] : учеб. пособие для студентов 1 курсов всех спец. и направлений подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения / Марусич А.И. ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики. - Кострома : КГСХА, 2011. - 54 с.
20. Математика. Базовый курс для повторения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 1 курсов всех спец. и направлений подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Марусич А.И. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2011. - 1 электрон. опт. диск. - М212. Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация
21. Математика. Подготовка к тестированию [Текст] : учеб.-метод. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Батманова И.А. ; Смурова И.А. - 2-е изд., перераб. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 80 с.
22. Математика. Подготовка к тестированию [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. высшей математики ; Батманова И.А. ; Смурова И.А. // Учебно-методические издания архитектурно-строительного факультета. - КГСХА, 2014. - 2-е изд., перераб. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - Электрон. дан. (1 файл).
23. Математика. Элементы линейной алгебры: в 2 ч. [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов всех спец. очной и заочной форм обучения. Ч. 1 / Воробьева Н.М. ;

Рыбина Л.Б. ; Костромская ГСХА. Каф. высшей математики. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2010. - 1 электрон. опт. диск. - Режим доступа: <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>, требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - М112.

24. Минорский, В.П. Сборник задач по высшей математике [Текст] : учеб. пособие для вузов. - 14-е изд., испр. - М. : Физико-математическая литература, 2003. - 336 с. - ISBN 5-94052-045-6

25. Натансон, И.П. Краткий курс высшей математики [Текст] : учебник для вузов. - 4-е изд., стереотип. ; 6-е изд., стереотип. - СПб : Лань, 2001, 2003. - 736 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0123-Х

26. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] . Ч. 1 : Тридцать шесть лекций. - 2-е изд., испр. ; 4-е изд. - М. : Айрис-Пресс, 2002, 2004. - 288 с. : ил. - ISBN 5-8112-0151-6

27. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч. [Текст] . Ч. 1. - 6-е изд. - М. : Айрис-Пресс, 2006, 2008, 2009, 2011. - 288 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8112-3250-5

28. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] . Ч. 2 : Тридцать пять лекций. - 2-е изд., испр. - М. : Айрис-Пресс, 2002, 2004. - 256 с. : ил. - ISBN 5-8112-0190-7

29. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: в 2 ч. [Текст] : тридцать пять лекций. Ч. 2. - 5-е изд. - М. : Айрис-Пресс, 2008, 2007. - 256 с.: ил. - ISBN 978-5-8112-2921-5.

30. Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты) [Текст] : учеб. пособие для вузов / Болотюк В.А. [и др.]. - СПб : Лань, 2010. - 288 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0974-7. - гл.112 : 392-04.

31. Старков, С.Н. Справочник по математическим формулам и графикам функций для студентов [Текст] . - СПб : Питер, 2009. - 235 с.: ил. - (Учебное пособие). - ISBN 978-5-91180-830-3.

32. Математика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Журбенко Л.Н., ред. ; Данилов Ю.М., ред. - М : ИНФРА-М, 2013. - 496 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-002673-2.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 1688-141029-134054, 13.02.2020, 1 год, ДОГОВОР № 44На поставку программного обеспечения. г. Кострома " 06 февраля" 2020 г
Программное обеспечение "Антиплагиат"	ЗАО Антиплагиат, 11.09.2020, 1 год, Договор №2831 11.09.2020

7. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 408, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Mitsubishi Аудитория 407, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4 телевизора Аудитория 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитории 303, 301, 306а, 206, 409 — аудитории групповых занятий, оснащены специализированной мебелью, демонстрационными материалами, раздаточными материалами	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитории 303, 301, 306а, 206	

1	2	3
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p style="text-align: center;">Аудитория 440</p> <p>Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
	<p style="text-align: center;">Аудитория 117</p> <p>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

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

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Составитель:
заведующий кафедрой
высшей математики

_____ Л.Ю. Головина