


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коровин Юрий Иванович  
Должность: Директор технологического колледжа РГАУ-МСХА имени К.А.  
Тимирязева  
Дата подписания: 18.07.2023 13:42:41  
Уникальный программный ключ:  
cfde812056e97f14adee28253d35d29c767b17e1

Приложение к ППССЗ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный аграрный университет –  
МСХА имени К.А.Тимирязева»  
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю:

И.о. проректора по УМиВР

 Е.В. Хохлова

«28» 06 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЕН.01 Элементы высшей математики**


специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

форма обучения очная

Москва 2021 г.


Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Минпросвещения России от 09.12.2016 № 1547 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация-разработчик: Технологический колледж ФГБОУ ВО  
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Разработчик: преподаватель:  Пестин В.А.

Рабочая программа по дисциплине «Элементы высшей математики»  
(утверждена Методическим советом факультета, протокол №6 от 15.06.2021)

Рассмотрено на заседании ПЦК специальности 09.02.07 Информационные  
системы и программирование от «15» 06.2021г. протокол № 1

Председатель ПЦК 

Коровин Ю.И.,

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1.</b>	<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>9</b>
<b>4.</b>	<b>КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ЕН.01 Элементы высшей математики является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла (ЕН.00) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «ЕН.01 Элементы высшей математики» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам,

ОК 05 - Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у обучающихся общих компетенций:

ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 05 - Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

Формирование у обучающихся умений:

Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;

Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;

Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;

Решать дифференциальные уравнения;

Пользоваться понятиями теории комплексных чисел;

Использовать методы и приемы формализации задач.

Формирование у обучающихся знания:

Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;

Основы дифференциального и интегрального исчисления;

Основы теории комплексных чисел;

Основы дифференциальных и интегральных уравнений математических моделей естественных наук.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальный	84
Объем часов во взаимодействии с преподавателем	66
в том числе:	
-по вида учебных занятий:	
Лекции, уроки	32
Пр. занятия	32
<i>Консультации</i>	2
Самостоятельная работа	14
-Промежут. аттестация ( <i>экзамен</i> )	4
<i>Индивид. проект (входит в с.р.)</i>	-

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы теории комплексных чисел	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 01, ОК 05
	1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных чисел.		
Тема 2. Теория пределов	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 01, ОК 05
	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 1 Вычисление пределов, исследование непрерывности функции	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
Тема 3. Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК 01, ОК 05
	1. Определение производной. Производные и дифференциалы высших порядков		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 2 Вычисление производных высших порядков. Исследование функции и построение графика функции	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
Тема 4. Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	<b>Содержание учебного материала</b>	4	ОК 01, ОК 05
	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства		
	2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования	4	
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 3 Вычисление первообразной и определенного интеграла. Физические и геометрические приложения интегралов		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1		
Тема 5. Дифференциальное	<b>Содержание учебного материала</b>	4	ОК 01, ОК 05
	1. Предел и непрерывность функции нескольких переменных		

исчисление функции нескольких действительных переменных	2. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	4	
	Практическая работа № 4 Дифференцирование функции двух переменных. Дифференцирование неявно заданных функций		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
<b>Тема 6.</b> Интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных	<b>Содержание учебного материала</b>	4	OK 01, OK 05
	1. Двойные интегралы и их свойства		
	2. Повторные интегралы. Приложение двойных интегралов		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическая работа № 5 Практическое применение двойных интегралов		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
<b>Тема 7.</b> Теория рядов	<b>Содержание учебного материала</b>	4	OK 01, OK 05
	1. Определение числового ряда. Свойства рядов		
	2. Функциональные последовательности и ряды. Ряды Фурье		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическая работа № 6 Исследование сходимости рядов		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
<b>Тема 8.</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения	<b>Содержание учебного материала</b>	4	OK 01, OK 05
	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений		
	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическая работа № 7 Решение дифференциальных уравнений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Дифференциальные уравнения 2-го порядка	1	

<b>Тема 9. Матрицы и определители</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK 01, OK 05
	<b>1. Понятие Матрицы. Действия над матрицами</b>		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 8 Действия над матрицами Практическая работа № 9 Вычисление обратной матрицы, определение ранга матрицы	<b>4</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 10. Системы линейных уравнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK 01, OK 05
	<b>1. Основные понятия системы линейных уравнений</b>		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 10 Решение системы линейных уравнений по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы Практическая работа № 11 Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	<b>4</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 11. Векторы и действия с ними</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK 01, OK 05
	<b>1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства</b>		
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b> Практическая работа № 12 Операции над векторами. Практическое применение скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	
<b>Виды самостоятельной работы обучающихся:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение дополнительной литературы и других источников</li> <li>• выполнение расчетно-графической работы</li> <li>• операции над векторами, их свойства</li> <li>• системы линейных уравнений</li> <li>• действия над матрицами</li> <li>• неопределенный и определенный интеграл и его свойства</li> <li>• числовые последовательности, предел функции.</li> </ul>			
<b>Консультации</b>		<b>2</b>	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>4</b>	



### **3. Условия реализации рабочей программы дисциплины**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование используются следующие компоненты материально-технической базы для изучения дисциплины.

Учебные аудитории 35 и 5 - на 30 посадочных мест для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21. Персональный компьютер с выходом в интернет, экран для проектора, доска маркерная, проектор, 2 колонки, учебные столы, ученические стулья, клавиатура, компьютерная мышь, наглядные пособия, плакаты

Лекционные аудитории 31 и 15 -120 посадочных мест. Персональный компьютер с выходом в интернет, экран для проектора, доска маркерная, проектор, 2 колонки, учебные столы, ученические стулья, клавиатура, компьютерная мышь, наглядные пособия, плакаты, стенды по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, аудитория 6, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21, специализированная мебель: столы ученические – 6 шт., стулья – 12. Технические средства обучения и материалы: Персональные компьютеры с выходом в интернет – 6 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова по адресу Лиственничная аллея, 2, корп. 1, – читальные-компьютерные залы (на 50 посадочных мест) с выходом в интернет.

#### ***Перечень необходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.***

Microsoft Office (Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Access 2007), Операционная система Microsoft Windows 10, ZIP, Google Chrome, Adobe Reader, Skype, Microsoft Office 365, Антивирус Касперский.

#### **3.2. Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

##### **Основная литература:**

1. Ракул, Е. А. Поверхностные интегралы. Элементы теории поля: учебно-методическое пособие / Е. А. Ракул. — Брянск: Брянский ГАУ, 2020. — 58 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

2. Приставченко, О. В. Элементы высшей математики: учебно-методическое пособие / О. В. Приставченко, А. И. Эгамов. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 25 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система

##### **Дополнительная литература:**

1. Эгамов, А. И. Элементы высшей математики: учебно-методическое пособие / А. И. Эгамов, О. В. Приставченко. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. — 31 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

2. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-4670-4. — Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система.

**Учебно-методические материалы:**

1.Методические указания к практическим/лабораторным работам (Электронный ресурс)/ Коровин Ю.И., Горохов Д.В., – Москва: РГАУ-МСХА, 2021 – ЭБС –«РГАУ-МСХА»

***Интернет – ресурсы***

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru)

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <https://e.lanbook.com/books>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>• Основы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Основы теории комплексных чисел</li> <li>• Основы дифференциальных и интегральных уравнений математических моделей естественных наук.</li> </ul> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений</li> <li>• Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости.</li> <li>• Применять методы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Решать дифференциальные уравнения</li> <li>• Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</li> </ul>	<p>Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li> <li>• Тестирование (текущий контроль);</li> <li>• Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</li> <li>• Оценка выполнения практического задания (работы)</li> <li>• Выполнение расчетно-графической работы</li> <li>• Решение ситуационной задачи</li> <li>• Экзамен</li> </ul>