# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

#### ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) – Стандартизация и сертификация Квалификация – бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение теоретическими основами и практическими методами решения примеров и задач для последующего применения математических методов в технических приложениях. Основная цель преподавания дисциплины «Прикладная математика» - ознакомить студентов с математической постановкой и методами решения широкого круга задач, важных в практической работе инженера, научить проводить сравнительный анализ эффективности различных методов в приложении к решению конкретной задачи. Выбирать наиболее рациональные методы решения задачи и реализовывать выбранный метод с доведением до формулы, графика, числа и т.п. Создать базу для изучения завершающих разделов курса и специальных дисциплин; использовать эти знания как ступени формирования способностей будущих специалистов к ведению исследовательской работы и решению практических задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП направления

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 Б1.О.19 согласно ФГОС ВО.

Для освоения дисциплины «Прикладная математика» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Математика», «Физика».

Освоение дисциплины «Прикладная математика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Электротехника и электроника», «Метрология», «Основы технического регулирования», «Надежность технических систем».

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций: ОПК-1 – способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений законов и методов в области естественных наук и математики

Код и наиме-	Код и наиме-	Критерии оце	енивания резул	ьтатов обучен	ки
нование обще-	нование инди-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвину-
профессио-	катора дости-	пороговый,			тый
нальной ком-	жения обще-	компетен-			
петенции	профессио-	ция не			
	нальных ком-	сформиро-			
	петенций	вана)			
ОПК-1. Спосо-	ИД-10ПК-1 Ана-	Не может	Слабо ана-	Хорошо	Успешно
бен анализиро-	лизирует зада-	анализиро-	лизирует	анализиру-	анализиру-
вать задачи	чи профессио-	вать задачи	задачи	ет задачи	ет задачи
профессио-	нальной дея-	профессио-	профессио-	профессио-	профессио-
нальной дея-	тельности на	нальной	нальной	нальной	нальной
тельности на	основе поло-	деятельно-	деятельно-	деятельно-	деятельно-
основе поло-	жений, законов	сти на ос-	сти на ос-	сти на ос-	сти на ос-
жений, законов	и методов в об-	нове поло-	нове поло-	нове поло-	нове поло-
и методов в	ласти есте-	жений, за-	жений, за-	жений, за-	жений, за-
области есте-	ственных наук	конов и ме-	конов и ме-	конов и ме-	конов и ме-
ственных наук	и математики	тодов в об-	тодов в об-	тодов в об-	тодов в об-
и математики		ласти есте-	ласти есте-	ласти есте-	ласти есте-
		ственных	ственных	ственных	ственных
		наук и ма-	наук и ма-	наук и ма-	наук и ма-
		тематики	тематики	тематики	тематики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

основные положения и законы в области естественных наук и математики; методы решения задач, возникающих в профессиональной деятельности. Уметь:

- анализировать задачи профессиональной деятельности;

организовывать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории;

использовать математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных.

#### Владеть:

методами построения математических моделей типовых профессиональных задач; навыками применения законов и методов естественных наук и математики в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.

### 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

		Компетенции	Общее
$N_{\underline{0}}$	Темы, разделы дисциплины	ОПК-1	количество
		OHK-1	компетенций
1.	Комплексные числа и действия над	1	
	ними	Т	1
2.	Функции комплексного переменного.		1
	Конформные отображения	+	1
3.	Представление аналитических функ-	1	
	ций рядами.	+	1

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 акад. часов).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

пт обы диециины п	Всего ак. часов		
Виды занятий	по очной форме 4 семестр	по заочной форме (3 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	20	
Лекции	18	6	
Практические занятия	36	10	
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа	54	88	
Проработка учебного материала	15	42	
Подготовка к практическим занятиям	12	22	
Выполнение индивидуальных заданий	15	20	
Подготовка к сдаче модуля	12		

Курсовой проект		
KCP		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

### 4.2 Лекции

_	т, <i>2</i> лекции			
	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	Объем в ак. часах	Фортанурган	
$N_{\underline{0}}$	их содержание	очная	заочная	Формируемые компетенции
	их содержание	форма	форма	компстенции
		обучения	обучения	
1	Комплексные числа и дей	іствия над	ними.	
1.1	Комплексные числа. Формы записи ком-	2	2	ОПК-1
1.1	плексного числа.	2		OHK-1
	Алгебраические операции с комплексными			
1.2	числами. Линии и области в комплексной	2		ОПК-1
	плоскости			
2	Функции комплексного переменного	. Конформ	ные отобра	жения
2.3	Определение функции комплексного пере-	2	2	ОПК-1
	менного. Предел и непрерывность функции.	_		
	Производная и дифференциал. Правила диф-			
	ференцирования. Необходимое и достаточное			07774
2.4	условие дифференцируемости функции ком-	2		ОПК-1
	плексного переменного. Аналитичность (ре-			
	гулярность) функции в точке и области.		1	
2.5	Вещественная и мнимая части аналитической	2		OTIL 1
2.5	функции. Связь аналитических функций с	2		ОПК-1
2.6	гармоническими.	2		OTIL 1
2.6	Конформные отображения.	2		ОПК-1
	Линейная функция. Показательная функция.			
	Логарифмическая функция. Тригонометриче-			
2.7	ские функции комплексного переменного.	2		ОПК-1
	Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного			
3	переменного.  Представление аналитически	uv dvinanni	i naugyu	
	Ряд Тейлора. Аналитические отображения и	10	1 рядами. 2	
3.8	принципы максимума.	2	2	ОПК-1
	Ряды Лорана. Разложение аналитической		-	
3.9	функции в ряд Лорана	2		ОПК-1
L	фупкции в ряд Лорана			

### 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

			ак. часах	
№ раз- дела	Наименование занятия	очная форма	заочная форма	Формируемые компетенции
		1 1	обучения	,
1	Комплексные числа. Формы записи комплексного числа.	2	2	ОПК-1

				1
1	Алгебраические операции с комплексными числами.	4		ОПК-1
1	Линии и области в комплексной плоскости.	2		ОПК-1
2	Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции.		2	ОПК-1
2	Производная и пифференциал Пра-		ОПК-1	
2	Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции комплексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области.	4		ОПК-1
2	Вещественная и мнимая части аналитической функции.	2	2	ОПК-1
2	Связь аналитических функций с гармоническими.	2		ОПК-1
2	Конформные отображения.	2	1	ОПК-1
2	Линейная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция.	2		ОПК-1
2	Тригонометрические функции комплексного переменного. Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного переменного.	4	1	ОПК-1
3	Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума.	4	1	ОПК-1
3	Ряды Лорана. Разложение аналитиче- ской функции в ряд Лорана	2	1	ОПК-1

4.5. Самостоятельная работа студента

No			Объем а	к. часов
	Раздел дисциплины	Вид СРС	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Комплексные числа и действия над ними.	Проработка учебного материала	5	12
		Подготовка к практическим занятиям	4	6
		Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	4	
2	Функции комплексного переменного.	Проработка учебного материала	5	14
	Конформные отоб-	Подготовка к практическим занятиям	4	8
	ражения	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	4	

3	Представление аналитических функций	Проработка учебного материала	5	12
	рядами.	Подготовка к практическим занятиям	4	6
		Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	4	

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной.-Наука, 1999- 321стр;
- 2. Сидоров Ю.В., Федорюк М.В. Лекции по теории функций комплексного переменного.- наука, 1989г.- 478 стр;
- 3. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного.- Наука, 1984г- 432;
- 4. Морозова В.Д. Теория функций комплексной переменной. МГТУим. Баумана, 2009г- 521 стр.

### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины «Прикладная математика» студенты заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. Контрольные задания выполняются в соответствии с последней цифрой шифра.

**Задача 1.** Вычислить z, найти  $\bar{z}$ , Rez, Imz, |z|, argz, Argz. Изобразить z на комплексной плоскости.

Вариант 1	1.1. $z = \frac{(i^3 - 3)^2}{2i - 1}$ ; 1.2. $z = (2i - 2)^4$ ; 1.3. $z = \sqrt[3]{3 - 5i}$ ;
Вариант 2	2.1. $z = \frac{(3+2i)^2}{2i-1}$ ; 2.2. $z = (3-i)^3$ ; 2.3. $z = \sqrt[4]{1-2i}$ ;
Вариант 3	3.1. $z = \frac{(-1-i^3)^2}{i-2}$ ; 3.2. $z = (2+3i)^4$ ; 3.3. $z = \sqrt[4]{3-i}$ ;
Вариант 4	4.1. $z = \frac{2+i}{(i^2-1)^2}$ ; 4.2. $z = (1+i)^4$ ; 4.3. $z = \sqrt[3]{i-4}$ ;
Вариант 5	5.1. $z = \frac{(i^3 - 3)^2}{2i - 1}$ ; 5.2. $z = (2i - 2)^4$ ; 5.3. $z = \sqrt[3]{3 - 5i}$ ;
Вариант 6	6.1. $z = \frac{i^3 + 2}{(2 - i)^2}$ ; 6.2. $z = (3 + i)^4$ ; 6.3. $z = \sqrt[3]{2 + 2i}$ ;
Вариант 7	7.1. $z = \frac{i - 2i^2}{(4 + i)^2}$ ; 7.2. $z = (i - 1)^4$ ; 7.3. $z = \sqrt[4]{1 - i}$ ;
Вариант 8	8.1. $z = \frac{(2+i)^2}{i-1}$ ; 8.2. $z = (i+1)$ ; 8.3. $z = \sqrt[3]{i-1}$ ;
Вариант 9	9.1. $z = \frac{1+2i}{(1-i)(2+i)}$ ; 5.2. $z = (2i-2)^4$ ; 5.3. $z = \sqrt[3]{3-5i}$ ;

Вариант 10 $10.1.  z = \frac{(i-2)i^3}{(i-1)^2};  10.2.  z = (3-i)^3;  10.3.  z = \sqrt[4]{2+i};$	Вариант 10	10.1. $z = \frac{(i-2)i^3}{(i-1)^2}$ ; 10.2. $z = (3-i)^3$ ; 10.3. $z = \sqrt[4]{2+i}$ ;
---	------------	--

**Задача 2** . Определить и построить линии и области, удовлетворяющие уравнениям и неравенствам.

Вариант 1	1.1. $ z-i  = 2 z+1 $ ; 1.2. $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+i} = 0$ ; 1.3. $\operatorname{arg}(z-1+2i) < \frac{\pi}{3}$ ;
Вариант 2	2.1. Re $z^2 = 9$ ; 2.2. $ z - 2  =  z + i $ ; 2.3. Im $\frac{z - i}{z + i} \ge 0$ ;
Вариант 3	3.1. $\arg(z-i) = \frac{\pi}{4}$ ; 3.2. $\operatorname{Im} \frac{z-1}{z+1} = 0$ ; 3.3. $ z  +  z-1  < 1$ ;
Вариант 4	4.1. $ z+i  =  z-2 $ ; 4.2. $\operatorname{Re} \frac{1}{z} = \frac{1}{3}$ ; 4.3. $\frac{\pi}{6} \le \arg(z+i) \le \frac{\pi}{3}$ ;
Вариант 5	5.1. $\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z+2}\right) = 0;$ 5.2. $ 1+z  = 4 z+i ;$ 5.3. $0 \le \operatorname{Im} z^2 \le 3;$
Вариант 6	6.1. $ z-i + z+i =6$ ; 6.2. $Re\frac{z}{i}=1$ ; 4.3. $\frac{ z-i }{ z+i } \le 2$ ;
Вариант 7	7.1. $ z-3-i =4 z+1 $ ; 7.2. $\operatorname{Im} \frac{z+1}{z+i}=1$ ; 7.3. $\operatorname{arg} z^2 < 0$ ;
Вариант 8	8.1. $\operatorname{Re}\left(\frac{2}{z}\right) = \frac{1}{2}$ ; 8.2. $\operatorname{arg} z - 4i = \frac{\pi}{4}$ ; 5.3. $ z+1  -  z-2  < 2$ ;
Вариант 9	9.1. $ z-2+i  =  z+3 $ ; 9.2. $\operatorname{Im} \frac{z}{z-i} = 2$ ; 9.3. $0 \le \operatorname{Re} z^2 \le 2$ ;
Вариант 10	10.1. $\arg \frac{z}{i} = 0$ ; 10.2. $\operatorname{Im} z + \operatorname{Re}(z - 1) = 3$ ; 10.3. $ z  \le 2 +  z - 1 $ ;

**Задача 3.** Определить, в каких точках комплексной плоскости имеют производную указанные функции. Чему равна производная в каждой из этих точек? В каких точках данные функции аналитические?

Вариант 1. 
$$\omega = z^2 + i |z|^2$$

Вариант 2. 
$$\omega = \sin(iz+1)$$

Вариант 3. 
$$\omega = x^2 + iy^2$$

Вариант 4. 
$$\omega = z^2 \cdot \cos z$$

Вариант 5. 
$$\omega = yx + i(x^2 - y^2)$$

Вариант 6. 
$$\omega = \sin iz$$

Вариант 7. 
$$\omega = \frac{1}{z}$$

Вариант 8. 
$$\omega = \frac{z \cos z}{1 + z^2}$$
  
Вариант 9.  $\omega = z^2 - i |z|^2$   
Вариант 10.  $\omega = |z| + \text{Rez}$ 

Решение каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы. В конце работы записывается список используемой литературы. Контрольная работа должна быть выполнена в срок в соответствии с учебным планом.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

1. Комплексные числа и действия над ними.

Комплексные числа. Формы записи комплексного числа. Алгебраические операции с комплексными числами. Линии и области в комплексной

2. Функции комплексного переменного. Конформные отображения Определение функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции. Производная и дифференциал. Правила дифференцирования. Необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции комплексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области.

Вещественная и мнимая части аналитической функции. Связь аналитических функций с гармоническими. Конформные отображения. Линейная функция. Показательная функция. Логарифмическая функция. Тригонометрические функции комплексного переменного. Обратные тригонометрические функции и гиперболические функции комплексного переменного.

3. Представление аналитических функций рядами.

Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума. Ряды Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана

#### 5. Образовательные технологии

Технология процесса обучения по дисциплине «Прикладная математика» включает в себя прослушивание обучающимися курса лекций, работу на практических занятиях, выполнение заданий по самостоятельной работе, итоговую проверку знаний в виде зачета.

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование
	мультимедийных средств, раздаточный ма-
	териал
Практические (семинарские) занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопро-
	сов их аудиторных занятиях, индивидуаль-
	ные доклады, тестирование

Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самосто-		
	ятельного исследования на занятиях		

#### 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам решения задач на практических занятиях — задания для практических занятий; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки обучающегося по ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Прикладная математика».

#### 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине( модуля) <u>Прикладная математика</u>

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины Код контролируемой компетенции		Оценочное средство	
п/п			наименование	кол-во
1	Комплексные числа и действия	ОПК-1	Контрольные задания	120
	над ними		Вопросы для зачета	10
2	Функции комплексного пере- менного. Конформные отобра-	ОПК-1	Контрольные задания	80
	жения		Вопросы для зачета	20
3	Представление аналитических функций рядами.	ОПК-1	Контрольные задания	20
	функции рядами.		Вопросы для зачета	18

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Нули аналитической функции. Полюсы. Существенно особые точки (ОПК-1)
- 2. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами (ОПК-1)
- 3. Элементарные функции комплексного переменного. Линейная функция. (ОПК-1)
- 4. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
- 5. Гармонические функции. Связь гармонической и аналитической функции. (ОПК-1)
- 6. Непрерывность функции комплексного переменного. (ОПК-1)
- 7. Понятие комплексного числа. Геометрическое токование действий над комплексными числами. (ОПК-1)
- 8. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
- 9. Ряд Лорана. Теорема Лорана. (ОПК-1)

- 10. Ряд Тейлора. Теорема Тейлора (ОПК-1)
- 11. Сфера Римана. Расширенная комплексная плоскость. (ОПК-1)
- 12. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. (ОПК-1)
- 13. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
- 14. Элементарные функции комплексного переменного. Дробно-линейная функция (ОПК-1)
- 15. Элементарные функции комплексного переменного. Показательная и логарифмическая функции. (ОПК-1)
- 16. Вычеты функции. Основная теорема теории вычетов. (ОПК-1)
- 17. Вычисление вычета в бесконечно удаленной точке. (ОПК-1)
- 18. Вычисление вычета относительно полюса. (ОПК-1)
- 19. Интегральная теорема Коши. (ОПК-1)
- 20. Конформные отображения (ОПК-1)
- 21. Правила дифференцирования функции. (ОПК-1)
- 22. Преобразование Лапласа. (ОПК-1)
- 23. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
- 24. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК 1)
- 25. Целая функция. Теорема Лиувилля. Мероморфная функция. (ОПК-1)
- 26. Числовые ряды. Общий критерий сходимости рядов. Абсолютно сходящиеся ряды. Перестановка членов ряда. (ОПК-1)
- 27. Элементарные функции комплексного переменного. Линейная функция. (ОПК-1)
- 28. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция. (ОПК-1)
- 29. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция. (ОПК-1)

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг 100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов).

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного материала из раз-	Текущий контроль –
(75-100 баллов)	личных разделов дисциплины;	модуль 1 (18-20),
«зачтено»	- умение ясно, логично и грамотно излагать	текущий контроль -
	изученный материал, производить соб-	модуль 2 (18-20),
	ственные размышления, делать умозаклю-	творческий балл (2-
	чения и выводы с добавлением коммента-	10), вопросы к заче-
	риев, пояснений, обоснований;	ту (37-50)
	-грамотное владение методами решения	
	задач линейного программирования.	
	На этом уровне обучающийся способен	
	творчески применять полученные знания	
	путем самостоятельного конструирования	
	способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и мето-	Текущий контроль –
(50-74 балла)	дических положений по изученному мате-	модуль 1 (10-15),
«зачтено»	риалу и алгоритмов решения задач линей-	текущий контроль –
	ного программирования;	модуль 2 (10-15),

	T	1
	<ul> <li>- умение осуществлять экономическую интерпретацию полученных оптимальных решений;</li> <li>- владение методами решения и анализа оптимизационных задач, характеризующих экономические явления.</li> <li>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.</li> </ul>	творческий балл (5-9), вопросы к зачету (25-35)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	- поверхностное знание алгоритмов решения задач линейного программирования; - умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию оптимального решения; - выполнение расчетов по применению оптимизационных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи. На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.	Текущий контроль – модуль 1 (8-12), текущий контроль – модуль 2 (8-12), творческий балл (3-5), вопросы к зачету (16-20)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи линейного программирования; - невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов	Текущий контроль — модуль 1 (0-8), текущий контроль — модуль 2 (0-8), творческий балл (0-4), вопросы к зачету (0-14)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Основная учебная литература

- 1. Аксенов, А.П. Теория функций комплексной переменной. В 2-х частях. Часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата /А.П. Аксенов. М. Издательство Юрайт, 2020. 313с. (Высшее образование) ISBN 978-5-9916-7417-1 Текст электронный //ЭБС Юрайт [сайт]. URL. https://urait.ru/bcode/451868
- 2. Аксенов, А.П. Теория функций комплексной переменной. В 2-х частях. Часть 2: учебник и практикум для академического бакалавриата /А.П. Аксенов. М. Издательство Юрайт, 2020. 333с. (Высшее образование) ISBN 978-5-9916-7419-5 Текст электронный //ЭБС Юрайт [сайт]. URL. https://urait.ru/bcode/451869
- 3. Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения: учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Из-

дательство Юрайт, 2017. — 381 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-04534-5 https://www.biblio-online.ru/viewer/28DD113E-1D18-4417-84CF-722E6D1C8EFC#/

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Мачулис, В. В. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. В. Мачулис. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 306 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01277-4 https://www.biblio-online.ru/book/4BE2493C-98A2-401F-82C5-693AE62E332F
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник и практикум / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 447 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3600-1 https://www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386

#### 7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://pm298.ru/reshenie/compl.php Комплексные числа и действия над ними.

http://www.pm298.ru/kfunction.php Функция комплексного переменного.

http://mschool.kubsu.ru/tfkp/html/teor/tr09-10.htm Дифференцирование функции комплексного переменного.

http://www.mathhelpplanet.com/static.php?p=konformnyye-otobrazheniya Конформные отображения

http://rud.exdat.com/docs/index-598764.html?page=6 Ряд Тейлора. Ряд Лорана.

#### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Дерягина Е.И. Теория функций комплексной переменной: учебное пособие./Е.И. Дерягина. Воронеж, ВГУ, 2009. 39с.
- 2. Дубровин, В.Т. Теория функций комплексного переменного. Теория и практика: учебное пособие/И.Т. Дубровин. Казань, КГУ, 2010.-102c.

## 7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>

### 7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

### 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

## 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	1 11	e remionarim, iipiime		
$N_{\underline{0}}$	Цифровые тех-	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	нологии	выполняемые с примене-	компетенции	
		нием цифровой техноло-		
		гии		
1	Облачные тех-	Лекции	ОПК-1. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Анали-
-	нологии	Практические занятия	анализировать за-	, · ·
2	Большие дан-	Лекции	дачи профессио-	зирует задачи профессиональной
_	ные	Практические занятия	нальной деятель-	деятельности на
3	Технологии	Лекции	ности на основе	основе положе-
	беспроводной	Практические занятия	положений, зако-	ний, законов и ме-
	связи	Самостоятельная работа	нов и методов в	тодов в области
		_	области есте-	естественных наук
			ственных наук и	J
			математики	и математики

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486), Интерактивная доска (инв. № 2101040205), Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K S-1150 iH, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740), Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, Компьютер С-600 (инв. № 1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044336, 1101044337, 1101044338, 1101044339, 1101044340, Компьютер С-700 (инв. № 1101045328), Концентратор сетевой (инв. № 2101061671). Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455. 2101041456, 2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461), Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D, материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505), Доска настенная (инв. № 2101063506), Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Асег (инв. № 2101045116, 2101045113), Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Прикладная математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 - «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата), утвержден 07.08.2020 № 901. Автор:

Профессор кафедры математики, физики и информационных технологий д.э.н. Смагин Б.И.

#### Рецензент:

доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н. А.А. Бахарев

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол N 10 от 9 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 10 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 8 от 12 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от 1 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от 14 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.