# 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. № 09)

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Направление подготовки09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования Квалификация бакалавр

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

Целями освоения дисциплины является освоение обучающимся одного из современных методов описания физического мира. Для достижения цели решаются следующие задачи: рассмотрение основных типов уравнений математической физики, рассмотрение колебаний струны и распространения тепла в стержне; проводится анализ уравнения Лапласа и задачи Дирихле. Программа направлена на формирование высокого образовательного уровня обучающихся, развитие способности к исследовательской работе, активное применение в своей работе математических методов и моделей.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, соответствует следующему профессиональному стандарту:06.028"Системный программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Уравнения математической физики» является дисциплиной базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) (Б1.0.34).

Для освоения дисциплины «Уравнения математической физики» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Линейная алгебра и теория матриц», «Физика», «Интегралы и дифференциальные уравнения».

Для освоения дисциплины «Уравнения математической физики» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Математический анализ», «Теория рядов».

Материал дисциплины тесно взаимосвязан с такими дисциплинами, как: «Модели и методы анализа проектных решений», «Прикладная математика».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Трудовая функция: Создание инструментальных средств программирования. А/04.6 Трудовые действия: Определение перечня необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; Освоение необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; Разработка исходного кода и создание бинарных файлов программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования; Тестирование программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

Общекультурных и профессиональных компетенций:

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Код и	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	нование инди-				
ние уни-	катора дости-	низкий (допорого-	пороговый	базовый	продвинутый
версальной	жения универ-	вый, компетенция			
компетен-	сальных ком-	не сформирована)			
ции	петенций				
ОПК-1.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> –	Не знает основы	Слабо знает осно-	Хорошо знает ос-	Отлично знает
Способен	знает основы	высшей математи-	вы высшей мате-	новы высшей ма-	основы выс-

	Drivaria Viana	d		marray 4	***** ********************************
применять	высшей мате-	ки, физики, осно-	матики, физики,	тематики, физики,	шей математи-
естествен-	матики, физи-	вы вычислитель-	основы вычисли-	основы вычисли-	ки, физики,
нонаучные	ки, основы вы-	ной техники и	тельной техники и	тельной техники и	основы вы-
и общеин-	числительной	программирова-	программирова-	программирова-	числительной
женерные	техники и про-	ния	ния	ния	техники и про-
знания,	граммирования				граммирова-
методы					<b>R</b> ИН
математи-	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> –	Не умеет решать	Слабо умеет ре-	Хорошо умеет	В совершен-
ческого	умеет решать	стандартные про-	шать стандартные	решать стандарт-	стве умеет
анализа и	стандартные	фессиональные	профессиональ-	ные профессио-	решать стан-
моделиро-	профессио-	задачи с примене-	ные задачи с при-	нальные задачи с	дартные про-
вания, тео-	нальные задачи	нием естественно-	менением есте-	применением	фессиональ-
ретическо-	с применением	научных и об-	ственнонаучных и	естественнонауч-	ные задачи с
го и экспе-	естественнона-	щеинженерных	общеинженерных	ных и общеинже-	применением
рименталь-	учных и об-	знаний, методов	знаний, методов	нерных знаний,	естественно-
ного иссле-	щеинженерных	математического	математического	методов матема-	научных и
дования в	знаний, мето-	анализа и модели-	анализа и модели-	тического анализа	общеинженер-
профессио-	дов математи-	рования.	рования.	и моделирования.	ных знаний,
нальной	ческого анали-			•	методов мате-
деятельно-	за и моделиро-				матического
сти	вания.				анализа и мо-
					делирования.
	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> –	Не владеет навы-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершен-
	имеет навыки	ками теоретиче-	навыками теоре-	навыками теоре-	стве владеет
	теоретического	ского и экспери-	тического и экс-	тического и экспе-	навыками тео-
	и эксперимен-	ментального ис-	периментального	риментального	ретического и
	тального ис-	следования	исследования	исследования	эксперимен-
	следования	объектов профес-	объектов профес-	объектов профес-	тального ис-
	объектов про-	сиональной дея-	сиональной дея-	сиональной дея-	следования
	фессиональной	тельности.	тельности.	тельности.	объектов про-
	деятельности.				фессиональ-
					ной деятель-
					ности.
L		L	L.	L.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: основные понятия и методы математической физики; математические модели простейших систем и процессов.

Уметь: провести физическую и математическую классификацию уравнений математической физики; иметь четкое представление о постановке краевых задач, включая понятие о корректности их постановки; применять уравнения математической физики для решения практических задач применять системный подход для решения поставленных задач; разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

Владеть: способами решения краевых задач математической физики, в особенности метод разделения переменных, приводить уравнения математической физики к каноническому виду; опытом использования математической символики; использования моделей с учетом их иерархичной структуры и оценкой пределов применимости полученных результатов; аналитического и численного решения основных уравнений математической физики, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

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

	ОПК-1	общее количество компетен- ций
Раздел 1		
Основные типы уравнений матема- тической физики	+	1
Раздел 2		
Уравнение колебаний струны. Уравнение распространения тепла в стержне	+	1
Раздел 3		
Задачи, приводящие к исследованию решений уравнений Лапласа	+	1
Задача Дирихле	+	1

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 ак. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 ООВСМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ	y iconon pad	JUIDI
	Количеств	о акад. часов
	по очной	по заочной
Виды занятий	форме	форме
Виды запятии	4 семестр	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподава-	54	16
телем		
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	16
Лекции	18	6
Практические занятия	36	8
Самостоятельная работа	54	90
проработка учебного материала по дисциплине	15	30
(конспектов лекций, учебников, материалов се-		
тевых ресурсов		
подготовка к практическим занятиям, колло-	15	30
квиумам		
выполнение индивидуальных заданий	15	30
подготовка к сдаче модуля	9	
Контроль	4	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

### 4.2 Лекции

		Объем в	ак. часах			
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	очная	заочная	Формируемые		
JN⊡	их содержание	форма	форма	компетенции		
		обучения	обучения			
1	1 Раздел 1. Основные типы уравнений математической физики					
1	Основные типы уравнений математической	2	1	ОПК-1		

		I	1				
	физики. Линейные дифференциальные урав-						
	нения первого порядка в частных производ-						
	ных. Вывод некоторых основных уравнений						
	математической физики						
2	Раздел 2. Vnaвнение колебаний струнц. Vnaвнение паспространения тепла в						
	стержне						
	Уравнение колебаний струны. Основные мо-						
	дели и уравнения математической физики:						
1	поперечные колебания струны, продольные	2		OTIV 1			
1	колебания стержня, поперечные колебания	2		ОПК-1			
	мембраны. Начальные и краевые условия.						
	Корректность задачи.						
	Уравнение распространения тепла в стержне.						
_	Неоднородные задачи. Решение на основе	_	1				
2	теории тригонометрических рядов Фурье.	2		ОПК-1			
	Метод разделения переменных.						
	Общая классификация квазилинейных диф-						
_	ференциальных уравнений второго порядка.	_		ОПК-1			
3	Распространение тепла в пространстве.	2					
	Функция температурного влияния.						
3	Раздел 3. Задачи, приводящие к исследова	нию <b>п</b> ешени	і ій упавнени	и Паппаса			
	Задачи, приводящие к исследованию реше-	Типо решени	уравненн 	ii sianijiaca.			
1	ний уравнений Лапласа. Стационарное теп-	2		ОПК-1			
1	ловое поле.	2		OHK-1			
	Потенциальное течение жидкости. Потенци-		2				
2	ал стационарного тока и электростатическо-	2		ОПК-1			
	го поля.	2		OHK-1			
4	Раздел 4. Задача,	Пириуло					
+	Раздел 4. Sадача, Задача Дирихле. Эллиптические уравнения в	дирилл <del>е.</del>	<u> </u>				
1	_	4		ОПК-1			
	пространстве		2				
2	Диффузия газа. Задачи математической тео-	2		ОПК-1			
	рии дифракции. Метод конечных разностей	_					
	Итого	18	6				

# 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 4.4. Практические занятия

	Наименование занятия	Объем в		
№ раз-		очная фор-	заочная	Формируемые
дела		ма обуче-	форма обу-	компетенции
		кин	чения	
	Раздел 1			
1	Основные типы уравнений математической физики	8	2	ОПК-1
	Раздел 2.			

2	Уравнение колебаний струны. Уравнение распространения тепла в стержне	16	2	ОПК-1
	Раздел 3.			
3	Задачи, приводящиеся к исследованию решений уравнений Лапласа	6	2	ОПК-1
	Задача Дирихле	6	2	ОПК-1
	Итого	36	8	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b>		p	Объем а	ік. часов
	Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	Раздел 1		J	-
1	Основные типы уравнений матема-	Проработка учебного материала	5	10
	тической физики.	Подготовка к практическим занятиям	5	10
		Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	3	
	Раздел 2			
2	Уравнение колебаний струны. Уравне-	Проработка учебного материала	5	10
	ние распространения	Подготовка к практическим занятиям	5	10
	тепла в стержне.	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	3	
	Раздел 3			
3	Задачи, приводящие к исследованию ре-	Проработка учебного материала	5	10
	шений уравнений	Подготовка к практическим занятиям	5	10
	Лапласа.	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
		Подготовка к сдаче модуля	3	
	Итого		54	90

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины «Уравнения математической физики» обучающиеся заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. В конце работы записывается список используемой литературы.

### 4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные типы уравнений математической физики. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка в частных производных. Вывод некоторых основных уравнений математической физики.

Раздел 2. Уравнение колебаний струны. Основные модели и уравнения математической физики: поперечные колебания струны, продольные колебания стержня, поперечные колебания мембраны. Начальные и краевые условия. Корректность задачи.

Уравнение распространения тепла в стержне. Неоднородные задачи. Решение на основе теории тригонометрических рядов Фурье. Метод разделения переменных. Общая классификация квазилинейных дифференциальных уравнений второго порядка. Распространение тепла в пространстве. Функция температурного влияния.

Раздел 3. Задачи, приводящие к исследованию решений уравнений Лапласа. Стационарное тепловое поле. Потенциальное течение жидкости. Потенциал стационарного тока и электростатического поля.

Задача Дирихле. Эллиптические уравнения в пространстве. Диффузия газа. Задачи математической теории дифракции. Метод конечных разностей. Сетки и сеточные функции. Задачи аппроксимации. Разностные схемы.

#### 5. Образовательные технологии

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

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

	1	
Вид учебной работы	Образовательные технологии	
Лекции	Электронные материалы, использование	
	мультимедийных средств, раздаточный ма-	
	териал	
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопро-	
	сов их аудиторных занятиях, индивидуаль-	
	ные доклады, тестирование	
Самостоятельная работа	Защита и презентация результатов самосто-	
	ятельного исследования на занятиях	

# 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Уравнения математической физики»

№	Контролируемые разделы (те-	Код контролиру-	Оценочное ср	едство
п/п	мы) дисциплины	емой компетен- ции	наименование	кол-во
	Основные типы уравнений ма-		Контрольные задания	10
1	тематической физики	ОПК-1	Реферат Вопросы для зачета	3
2	Уравнение колебаний струны.		Контрольные задания	10
	Уравнение распространения	ОПК-1	Реферат	3
	тепла в стержне/		Вопросы для	3
			зачета	3

3			Контрольные	10
	Задачи, приводящие к исследо-		задания	
	ванию решений уравнений	ОПК-1	Реферат	3
	Лапласа		Вопросы для	3
			зачета	3
4	Задача Дирихле		Контрольные	10
			задания	
		ОПК-1	Реферат	3
			Вопросы для	3
			зачета	3

#### 6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Основные типы ОДУ; способы их интегрирования (ОПК-1).
- 2. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка в частных производных (ОПК-1).
- 3. Классификация уравнений с частными производными второго порядка (ОПК-1).
- 4. Граничные условия, их виды (ОПК-1)..
- 5. Вывод уравнения колебаний струны, используя современные инструментальные средства (ОПК-1).
- 6. Вывод уравнения продольных колебаний стержня, используя современные инструментальные средства (ОПК-1).
- 7. Вывод уравнения поперечных колебаний мембраны, используя современные инструментальные средства (ОПК-1).
- 8. Вывод уравнения распространения тепла в стержне, используя современные инструментальные средства (ОПК-1).
- 9. Типы задач, допускающих решение с помощью тригонометрических рядов Фурье (ОПК-1).
- 10. Типы задач, решаемые методом разделения переменных (ОПК-1).
- 11. Задача о распространении тепла в пространстве (ОПК-1).
- 12. Стационарное тепловое поле (ОПК-1).
- 12. Потенциальное течение жидкости (ОПК-1).

#### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися 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-	тестовые задания
(75-100 баллов)	личных разделов дисциплины;	(32-40 баллов);
«зачтено»	- умение ясно, логично и грамотно излагать	реферат
	изученный материал, производить соб-	(5-10 баллов);
	ственные размышления, делать умозаклю-	вопросы к зачету
	чения и выводы с добавлением коммента-	(38-50 баллов)
	риев, пояснений, обоснований;	
	-грамотное владение методами ре-	
	шения уравнений математической физи-	
	ки,используя современные инструменталь-	
	ные средства и технологии программиро-	
	вания.	

	Tuu	1
	На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и методи-	тестовые задания
(50-74 балла)	ческих положений по изученному материа-	(22-32 баллов);
«зачтено»	лу и алгоритмов решения уравнений мате-	реферат
	матической физики;	(3-6 баллов);
	- умение осуществлять интерпретацию по-	вопросы к зачету
	лученных решений;	(25-36 баллов)
	- владение методами решения и анализа за-	,
	дач, характеризующих физические явления.	
	На этом уровне обучающимся используется	
	комбинирование известных алгоритмов и	
	приемов деятельности, эвристического	
	мышления.	
Пороговый	- поверхностное знание алгоритмов реше-	тестовые задания
(35-49 баллов)	ния уравнений математической физики;	(15-20 баллов);
«зачтено»	- умение осуществлять частичный анализ и	реферат
\\3\ta 11\text{C110}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	интерпретацию решения;	(2-6 балла);
	- выполнение расчетов по применению ме-	вопросы к зачету
	тодов с погрешностями методологического	(18-23 баллов)
	плана, ошибками в интерпретации, но поз-	(10-25 000000)
	воляющих сделать общее верное заключе-	
	ние о решении поставленной задачи.	
	1	
	На этом уровне обучающийся способен по	
	памяти воспроизводить ранее усвоенную	
	методику и применять усвоенные алгорит-	
	мы для решения типовых (стандартных) за-	
Низкий (допорого-	дач.	TOOTODI IO CONCUES
V , 1	- незнание терминологии дисциплины, при-	тестовые задания
вый) (компетенция	близительное представление о предмете и	(0-14 баллов);
не сформирована)	методах дисциплины, отрывочное, без ло-	реферат
(менее 35 баллов) «не зачтено»	гической последовательности изложение	(0-5 балл);
«не зачтено»	информации, косвенным образом затраги-	вопросы к зачету (0-15 баллов)
	вающей некоторые аспекты программного	(0-13 oannos)
	материала;	
	- неумение решать простейшие типовые за-	
	дачи математической физики;	
	- невладение вычислительными процедура-	
	ми по применению стандартных методов	

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

## 7.1. Основная учебная литература

1. Байков, В. А. Уравнения математической физики: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Байков, А. В. Жибер. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 255 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02925-3. http://urait.ru/catalog/414953

- 2. Палин В.В., РадкевичЕ.В.Методы математической физики.Лекционный курс 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата/ Палин В.В., РадкевичЕ.В.[Электронный ресурс] Электрон.дан.— М.: Издательство Юрайт, 2017. 255 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN: 978-5-534-03589-6— Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/F1D3857B-4F8B-44AA-B791-B9228AC40755 Загл. с экрана
- 3. Полянин, А. Д. Уравнения и задачи математической физики в 2 ч часть 1 : справочник для академического бакалавриата / А. Д. Полянин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01644-4. http://urait.ru/catalog/420969
- 4. Полянин, А. Д. Уравнения и задачи математической физики в 2 ч. Часть 2 : справочник для академического бакалавриата / А. Д. Полянин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 333 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01646-8. http://urait.ru/catalog/421047

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Пирумов У.Г. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ. Учебник и практикум для академическогобакалавриата / Пирумов У.Г. [Электронный ресурс] Электрон. Дан. М.: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN: 978-5-534-03141-6— Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/43F523F2-5AD9-448D-A8FF-212707F6A238">https://www.biblio-online.ru/book/43F523F2-5AD9-448D-A8FF-212707F6A238</a> Загл. с экрана
- 2. Зайцев В.Ф., Полянин А.Д. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПЕРВОГО ПОРЯДКА 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата/ Зайцев В.Ф., Полянин А.Д. [Электронный ресурс] Электрон.дан.— 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 416 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN: 978-5-534-02377-0 Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/6A8B6F83-0996-47E6-97E7-8D8DBD537D24 Загл. с экрана

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Краснов, М.В. Уравнения математической физики: методические указания/М.В. Краснов Ярославль: ЯрГУ, 2007. 44с.
- 2. Филиппенко, В.И.Уравнения математической физики: учебное пособие/В.И. Филиппенко, И.Ф. Михайлова Шахты: ЮРГУЭС, 2002. 45с.

# 7.4 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.

#### 7.4.1 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)

#### 7.4.2. 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)

#### 7.4.3. 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/
- 1. 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendataПрофессиональные базы данных. Защита информации http://www.iso27000.ru/
- 2. Профессиональные базы данных: <u>https://www.sql.ru</u>
- 3. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека математических функцийhttps://dlmf.nist.gov/
- 4. Профессиональные базы данных. OpenNethttp://www.opennet.ru/
- 5. Профессиональные базы данных. SQLhttps://www.sql.ru/

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

№	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Еди-	Реквизиты под-

		ПО (правообладатель)	(лицензион- ное, свобод- но распро- страняемое)	ный реестр рос- сийских про- грамм для ЭВМ и БД (при нали- чии)	тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/36 6574/?sphrase_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 Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 1631/?sphrase_id =2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 6668/?sphrase_id =4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3262/?sphrase_id =4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/30 3350/?sphrase_id =2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с

	«Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)				23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распростра- няемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

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

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. Электронная библиотека «Юрайт» https://www.biblio-online.ru/ (Контракт № 4929 от 14.04.2017 г.)
- 3. Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://rucont.ru/ (Контракт №1801/2222-2017 от 03.02.2017 г.)
- 4. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

#### 7.4.6. 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

### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

<u>№</u>	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые
		мые с применением цифровой	компетенции
		технологии	
	Облачные технологии	Лекции	ОПК-1
		Практические занятия	
	Большие данные	Лекции	ОПК-1
		Практические занятия	

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

Учебная аудитория	1. Проектор Acer X1261P (nV 3D)	1. MicrosoftWindows 7 (ли-
для проведения занятий	DLP 2700LUMENS (инв. №	цензия от 31.12.2013 №

лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/103)	2101045353); 2. Экран DraperLuma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настенно- потолочный (инв. № 2101065491) 3. Ноутбук LenovoIdeaPad V580с (инв.№21013400405) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.  1. Компьютер С-600 (инв. №	49413124, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/114)	1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044335, 1101044338, 1101044339, 1101044340) 2. Компьютер С-700 (инв. № 1101045328) 3. Концентратор сетевой (инв. № 2101061671) 4. Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455, 2101041456, 2101041459, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461) 5. Системный комплект: Процессор IntelOriginal LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" AsusAs MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	(лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. МісгоѕоftOffice 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. РгојесtЕхрегt 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 4. Audit Expert 4 Professional (договорот 18.12.2012 № 0354/1П-06). 5. Statistica Base 6 (договорот 12.01.2012 № 6/12/A) 6. Statistica Ultimate, контрактот 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контрактот 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контрактот 07.05.2018 №0364100000818000014). 7. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 8. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный

		периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.  9. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Библиотека ПРОФ (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14698)  10. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Музей (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14699)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/17)	<ol> <li>Доска настенная (инв. № 2101063506)</li> </ol>	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 4/10)	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 CoreDuio E440, монитор 19" Асег (инв. № 2101045116, 2101045113) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. MicrosoftWindows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-

02/2018СД.
5. Программное обеспече-
ние «Антиплагиат. ВУЗ»
(лицензионный договор от
21.03.2018 №193, бессроч-
но; лицензионный договор
от 10.05.2018 №193-1, бес-
срочно).
6. Информационно-
образовательная программа
«Росметод» (договор от
17.07.2018 № 2135).
7. Лицензионное ПО ИТС
1C: Предприятие 8.3z, ИТС
1С: Университет Проф
(контракт от 19.04.2016
№0364100000816000015,
срок действия 19.04.2017).
8. Лицензионное ПО ИТС
1С: Предприятие 8.3z, ИТС
1С: Университет Проф
(контракт от 16.05.2017
№0364100000817000007,
срок действия 07.11.2018).
9. Лицензионное ПО ИТС
1С: Предприятие 8.3z, ИТС
1С: Университет Проф
(контракт от 05.06.2018
№0364100000818000016,
срок действия 07.11.2019).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г. № 929. Автор:

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

Рецензент: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, д.т.н. Горшенин В.И.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 7 от «26» марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г. Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол

№8 от 25 апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «8» апреля  $2020 \, \Gamma$ .

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от <09> марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г. Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 года.

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 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года.

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 Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

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 июня 2024 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №09 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий