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) ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

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

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоениядисциплины являютсяовладение теоретическими основами и практическими методами решения примеров и задач для последующего применения математических методов в технических приложениях. Основная цель дисциплины «Прикладная математика»- ознакомить обучающихся 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.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

06.028Системный программист (утвержденный. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5октября 2015 г. №685н).

2.Место дисциплины в структуре ОПОП направления

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника дисциплина "Прикладная математика" являетсядисциплиной базовой части Блока 1. Дисциплины (модули) (Б.1.О.18)

Материал дисциплины тесно взаимосвязан с такими дисциплинами, как «Интегралы и дифференциальные уравнения», «Теория рядов», «Уравнения математической физики». Служит основой для таких дисциплин, как «Модели и методы анализа проектных решений», «Надежность технических систем».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

Трудовые функции: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 _{ОПК-1} –	Не знает основы	Слабо знает осно-	Хорошо знает ос-	Отлично знает
Способен	знает основы	высшей математи-	вы высшей мате-	новы высшей ма-	основы выс-
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	Граннирования				ния
математи-	ИД-2 _{ОПК-1} –	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 _{ОПК-1} –	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-
D.			() - 5		ности

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

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной;

Уметь:

- организовывать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории
- использовать математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

Владеть:

- -методами построения математических моделей типовых профессиональных задач,используя современные инструментальные средства и технологии программирования:
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

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

	1 10 , 0 11		
No	Томи поодоличниции	Компетенции	Общееколичествокомпетенций
745	Темы, разделыдисциплины	ОПК-1	
1.	Комплексные числа и действия над		1
	ними	+	1
2.	Функции комплексного переменно-		1
	го. Конформные отображения	+	1

3.	Представление аналитических функ-	1	1
	ций рядами.		1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ак. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	ак. часов
Виды занятий	по очной	по заочной
Биды занятии	форме	форме
	5 семестр	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	12
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	12
Лекции	16	4
Практические занятия	32	8
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	123
проработка учебного материала	18	82
подготовка к практическим занятиям	12	13
выполнение индивидуальных заданий	18	28
подготовка к сдаче модуля	12	
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2 Лекции

	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	Объем в ак. часах		Формируемые	
№	их содержание	очная форма	заочная форма	компетенции	
		обучения	обучения		
	1. Комплексные числа и деї				
1	Комплексные числа. Формы записи ком-	2		ОПК-1	
	плексного числа.	_		011111	
	Алгебраические операции с комплексными	2	1	OTIV 1	
2	числами. Линии и области в комплексной плоскости	2		ОПК-1	
	2. Функции комплексного переменного. Конформные отображения				
1	Определение функции комплексного пере-	2		ОПК-1	
1	менного. Предел и непрерывность функции.	Δ		OHK-I	
	Производная и дифференциал. Правила диф-				
	ференцирования. Необходимое и достаточное			OFFIC 1	
2	условие дифференцируемости функции ком-	2		ОПК-1	
	плексного переменного. Аналитичность (регулярность) функции в точке и области.				
	Вещественная и мнимая части аналитической		2		
3	функции. Связь аналитических функций с	2	_	ОПК-1	
	гармоническими.				
4	Конформные отображения.	2		ОПК-1	
	Линейная функция. Показательная функция.				
5	Логарифмическая функция. Тригонометриче-	2		ОПК-1	
	ские функции комплексного переменного.				
	Обратные тригонометрические функции и				

	гиперболические функции комплексного			
	переменного.			
	3. Представление аналитическ	их функций	рядами.	
1	Ряд Тейлора. Аналитические отображения и принципы максимума.	1	1	ОПК-1
2	Ряды Лорана. Разложение аналитической функции в ряд Лорана	1	1	ОПК-1

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены.

4.4. Практические занятия

	т.т. практическі				
		Объем в	ак. часах		
№ раз-	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые	
дела	Паименование занятия	форма	форма	компетенции	
		обучения	обучения		
1	Комплексные числа. Формы записи	2		OHIC 1	
1	комплексного числа.	2		ОПК-1	
	Алгебраические операции с ком-	2	2	OHII 1	
2	плексными числами.	2	2	ОПК-1	
	Линии и области в комплексной			07774.4	
3	плоскости.	2		ОПК-1	
	Определение функции комплексного				
4	переменного. Предел и непрерыв-	2		ОПК-1	
	ность функции.				
5	Производная и дифференциал. Пра-	2		ОПИ 1	
3	вила дифференцирования.	2	1	ОПК-1	
	Необходимое и достаточное условие		1		
	дифференцируемости функции ком-				
6	плексного переменного. Аналитич-	4		ОПК-1	
	ность (регулярность) функции в точке				
	и области.				
7	Вещественная и мнимая части анали-	2		ОПК-1	
/	тической функции.	2	1	OHK-1	
8	Связь аналитических функций с гар-	2	1	ОПК-1	
	моническими.				
9	Конформные отображения.	2		ОПК-1	
10	Линейная функция. Показательная	2	1	ОПК-1	
10	функция. Логарифмическая функция.	2		OHK 1	
	Тригонометрические функции ком-				
	плексного переменного. Обратные				
11	тригонометрические функции и ги-	4	1	ОПК-1	
	перболические функции комплексно-				
	го переменного.				
12	Ряд Тейлора. Аналитические отобра-	4	1	ОПК-1	
14	жения и принципы максимума.	'			
13	Ряды Лорана. Разложение аналитиче-	2	1	ОПК-1	
13	ской функции в ряд Лорана			OHK-1	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		p		
№		D. GD	Объем ан	к. часов
	Раздел дисциплины	Вид СР	Очная	Заочная
			форма	форма

			обучения	обуче-
				ния
1	Комплексные числа	Проработка учебного материала	6	27
	и действия над ними.	Подготовка к практическим занятиям	4	3
		Выполнение индивидуальных заданий	6	10
		Подготовка к сдаче модуля	4	
2	Функции комплекс-	Проработка учебного материала	6	27
	ного переменного.	Подготовка к практическим занятиям	4	4
	Конформные отоб-	Выполнение индивидуальных заданий	6	10
	ражения	Подготовка к сдаче модуля	4	
3	Представление ана-	Проработка учебного материала	6	27
	литических функций	Подготовка к практическим занятиям	4	3
	рядами.	Выполнение индивидуальных заданий	6	8
		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 обучения

Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после изучения материала по литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Выполнение контрольного задания способствует закреплению знаний при самостоятельном изучении курса, а также вырабатывает навыки в работе при рассмотрении современных методов защиты информации.

Содержание контрольной работы. Структура работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;
- - основная часть (ответы на вопросы задания согласно варианта);
- заключение;
- список использованных источников.

Титульный лист должен содержать сведения о образовательном учреждении, институте и кафедры, где выполнена контрольная работа и информация о обучающемся выполнившего контрольное задание. На титульном листе выпускник ставит свою подпись.

Во введении формулируется основные понятия дисциплины и изучаемого вопроса, место и значение в работе предприятий данной отрасли, а также в науке и практике.

В основной части излагается материал по теме контрольных заданий, выбранных по заданию согласно собственного варианта.

В заключении приводятся обобщенные итог, отражается результат выполненных контрольных заданий, предложения и рекомендации по использованию полученных знаний в изучении последующих дисциплин, а также их применение в производстве.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 2.106–96 "ЕСКД. Текстовые документы" текстовые документы подразделяются на документы, со-

держащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом "Times New Roman" размером 14 с интервалом 1,5.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй – содержание, третьей – ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

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 лабораторных 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

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедий-
	ных средств, раздаточный материал
Практические (семинарские)	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их ауди-

занятия	торных занятиях, индивидуальные доклады, тестирование
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного ис-
	следования на занятиях

5. Оценочные средства 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) «Прикладная математика»

	«прикладная			
№	Контролируемые разделы (темы)	Код контроли-	Оценочное средство	
145	дисциплины	руемой компе- тенции	наименование	кол-во
			Контрольные	120
1	Комплексные числа и действия над ними	ОПК-1	задания (тест) Реферат	5
			Вопросы для экзамена	10
2	Функции комплексного переменного. Конформные отображения	ОПК-1	Контрольные задания (тест) Реферат	80 5
	конформные отооражения		Вопросы для экзамена	20
3	Представление аналитических функций	ОПК-1	Контрольные задания(тест) Реферат	20 5
	рядами.		Вопросы для экзамена	18

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 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 (теорема). (ОПК-1)
- 6. Производная функции комплексного переменного. Геометрический смысл модуля и аргумента производной функции. (ОПК-1)
- 7. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
- 8. Аналитическая функция, ее свойства. (ОПК-1)
- 9. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа (ОПК-1)
- 10. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа. (ОПК-1)
- 11. Возведение комплексного числа в степень и извлечение корня из комплексного числа. (ОПК-1)

- 12. Гармонические функции. Связь гармонической и аналитической функции (теорема). (ОПК-13)
- 13. Непрерывность функции комплексного переменного. (ОПК-1)
- 14. Понятие комплексного числа. Геометрическое токование действий над комплексными числами. (ОПК-1)
- 15. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами. (ОПК-1)
- 16. Производная функции комплексного переменного. (ОПК-1)
- 17. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
- 18. Ряд Лорана. Теорема Лорана. (ОПК-1)
- 19. Ряд Тейлора. Теорема Тейлора (ОПК-1)
- 20. Сфера Римана. Расширенная комплексная плоскость. (ОПК-1)
- 21. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. (ОПК-1)
- 22. Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел. (ОПК-1)
- 23. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
- 24. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
- 25. Элементарные функции комплексного переменного. Дробно-линейная функция (ОПК-1)
- 26. Элементарные функции комплексного переменного. Показательная и логарифмическая функции. (ОПК-1)
- 27. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами (ОПК-1)
- 28. Нули аналитической функции. Полюсы. Существенно особых точек (ОПК-1)
- 29. Аналитическая функция. Ее свойства. (ОПК-1)
- 30. Вычеты функции. Основная теорема теории вычетов. (ОПК-1)
- 31. Вычеты функции. Основная теорема теории вычетов. (ОПК-1)
- 32. Вычисление вычета в бесконечно удаленной точке. (ОПК-1)
- 33. Вычисление вычета относительно полюса. (ОПК-1)
- 34. Интегральная теорема Коши. (ОПК-1)
- 35. Конформное отображение. (ОПК-1)
- 37. Непрерывность функции комплексного переменного. (ОПК-1)
- 38. Правила дифференцирования функции. (ОПК-1)
- 39. Преобразование Лапласа. (ОПК-1)
- 40. Расширенная комплексная плоскость. Множества точек на комплексной плоскости. (ОПК-1)
- 41. Ряд Лорана. Теорема Лорана. (ОПК-1)
- 42. Ряд Тейлора. Теорема Тейлора. (ОПК-1)
- 43. Функция комплексного переменного и ее предел. (ОПК-1)
- 44. Целая функция. Теорема Лиувилля. Мероморфная функция. (ОПК-1)
- 45. Числовые ряды. Общий критерий сходимости рядов. Абсолютно сходящиеся ряды. Перестановка членов ряда. (ОПК-1)
- 46. Элементарные функции комплексного переменного. Линейная функция. (ОПК-1)
- 47. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция. (ОПК-1)
- 48. Элементарные функции комплексного переменного. Степенная функция. (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	Тест (36-40),
(75-100 баллов)	различных разделов дисциплины;	Реферат (2-10),
«отлично»	- умение ясно, логично и грамотно изла-	Вопросы к экзамену
	гать изученный материал, производить	(38-50)
	собственные размышления, делать умоза-	
	ключения и выводы с добавлением ком-	
	ментариев, пояснений, обоснований;	
	-грамотное владение методами решения	
	задач линейного программирования, ис-	
	пользуя современные инструментальные	
	средства и технологии программирования.	
	На этом уровне обучающийся способен	
	творчески применять полученные знания	
	путем самостоятельного конструирования	
	способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и мето-	Тест (20-30),
(50-74 балла)	дических положений по изученному мате-	Реферат (5-8),
«хорошо»	риалу и алгоритмов решения задач линей-	Вопросы к экзамену
	ного программирования;	(25-35)
	- умение осуществлять экономическую ин-	
	терпретацию полученных оптимальных	
	решений;	
	- владение методами решения и анализа	
	оптимизационных задач, характеризую-	
	щих экономические явления.	
	На этом уровне обучающимся использует-	
	ся комбинирование известных алгоритмов	
	и приемов деятельности, эвристического	
	мышления.	T (16.04)
Пороговый	- поверхностное знание алгоритмов реше-	Тест (16-24),
(35-49 баллов)	ния задач линейного программирования;	Реферат (3-5),
«удовлетворительно»	- умение осуществлять частичный анализ и	Вопросы к экзамену
	интерпретацию оптимального решения;	(16-20)
	- выполнение расчетов по применению оп-	
	тимизационных методов с погрешностями	
	методологического плана, ошибками в ин-	
	терпретации, но позволяющих сделать об-	
	щее верное заключение о решении поставленной задачи.	
	На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную	
	методику и применять усвоенные алго-	
	ритмы для решения типовых (стандарт-	
	ных) задач.	
Низкий (допорого-	- незнание терминологии дисциплины,	Тест (0-16),
вый) (компетенция	приблизительное представление о предме-	Реферат (0-4),
не сформирована)	те и методах дисциплины, отрывочное, без	Вопросы к экзамену
(менее 35 баллов)	логической последовательности изложение	(0-14)
«не удовлетвори-	информации, косвенным образом затраги-	
тельно»	вающей некоторые аспекты программного	
	материала;	
	<u> </u>	1

- неумение решать простейшие типовые задачи линейного программирования;	
- невладение вычислительными процеду-	
рами по применению стандартных методов	

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Промежуточная аттестация обучающихся имеет целью:

- определение уровня освоения обучающимися учебной дисциплины в целом или ее отдельной самостоятельной части;
- оценку овладения обучающимися в рамках учебной дисциплины знаниями, умениями, навыками и компетенциями, предусмотренными ФГОС ВО;
- установление достаточности имеющихся знаний, умений, навыков и компетенций для дальнейшего освоения образовательной программы.

Содержание промежуточной аттестации определяется утвержденной рабочей программой дисциплины (модуля) в виде примерного перечня вопросов и компетентностно ориентированных заданий. Форма проведения промежуточной аттестации учебной дисциплины определяется учебным планом по соответствующему направлению и профилю подготовки.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Прикладная математика» включает сдачу зачёта.

Форма проведения экзамена по дисциплине устанавливается кафедрой.

Экзамен по дисциплине проводится по билетам.

При промежуточной аттестации уровень освоения учебной дисциплины и степень сформированности компетенции определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «не удовлетворительно»

Оценивание знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности должно носить комплексный, системный характер - с учетом как места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы, так и содержательных и смысловых внутренних связей.

Связи формируемых компетенций с разделами (темами) дисциплины обеспечивают возможность реализации для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине наиболее подходящих оценочных средств. Привязка оценочных средств к контролируемым компетенциям и разделам (темам) дисциплины приведена в таблице.

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

7.1. Основная учебная литература

1. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы : учебное пособие / А.Д. Мышкис, - 3-е изд., доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 688 с. (Математика. Прикладная математика) ISBN 978-5-9221-0747-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/544653

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. 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. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 376 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-04534-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437913
- 2. Плескунов, М. А.Прикладная математика. Задачи сетевого планирования : учебное пособие для вузов / М. А. Плескунов ; под научной редакцией А. И. Короткого. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 93 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07645-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblioonline.ru/bcode/441595

7.3. 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. 102с.

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-библиотечная системы и базы данных

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/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendataПрофессиональные базы данных. Защита информации http://www.iso27000.ru/
- 5. Профессиональные базы данных. им. Е.И. Овсянкина. Информационная безопасность. Защита информацииhttp://all-ib.ru/
- 6. Профессиональные базы данных. Основы безопасности вебприложенийhttps://martinfowler.com/articles/web-security-basics.html

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

№	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- 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 «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	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 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространияемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/ 1.
- http://pm298.ru/reshenie/compl.phpКомплексные числа и действия над ними. http://www.pm298.ru/kfunction.php Функция комплексного переменного. 2.
- 3.

- 4. http://mschool.kubsu.ru/tfkp/html/teor/tr09-10.htm Дифференцирование функции комплексного переменного.
- 5. http://www.mathhelpplanet.com/static.php?p=konformnyye-otobrazheniya Конформные отображения
- 6. http://rud.exdat.com/docs/index-598764.html?page=6 Ряд Тейлора. Ряд Лорана.

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

$N_{\underline{0}}$	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)

o. Marchandro Texim reckee occine tenne Ancidinatining (Modysin)					
Учебная аудитория	1. Жалюзи горизонтальные на три	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от			
для проведения заня-	окна (инв. № 2101065486)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).			
тий лекционного ти-	2. Интерактивная доска (инв. №	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от			
па (г. Мичуринск,	2101040205)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).			
ул. Интернациоанль-	3. Системный комплект: процессор				
ная, дом № 101, 2/32)	Intel Original LGA 1150, вентиля-				
	тор Deepcool THETA 21, материн-				
	ская плата ASUS H81M-K ☐ S-1150				
	iH, память DDR3 4 Gd, жесткий				
	диск 500 Gb, корпус MAXcase				
	H4403, блок питания Aerocool				
	350W (инв. № 21013400740)				
	4. Проектор Viewsonic PJD6243				
	DLP 3200 lumens XGA 3000:1				
	HDMI 3D				
	5. Наборы демонстрационного				
	оборудования и учебно-наглядных				
	пособий.				
Учебная аудитория	1. Компьютер С-600 (инв. №	1. Microsoft Windows XP (лицензия от			
для проведения заня-	1101044333, 1101044334,	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).			
тий семинарского	1101044335, 1101044336,	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от			
типа, курсового про-	1101044337, 1101044338,	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).			
ектирования (выпол-	1101044339, 1101044340)	3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 №			
нения курсовых ра-	2. Компьютер С-700 (инв. №	0354/1П-06).			
бот), групповых и	1101045328)	4. AuditExpert 4 Professional (договорот			
индивидуальных	3. Концентратор сетевой (инв. №	18.12.2012 № 0354/1Π-06).			
консультаций, теку-	2101061671)	5. StatisticaBase 6 (договорот 12.01.2012 №			
щего контроля и	4. Компьютер Р-233 (инв. №	6/12/A)			
промежуточной атте-	2101041453, 2101041454,	6. StatisticaUltimate, контрактот 25.04.2016			

стации (компьютер-	2101041455, 2101041456,	№0364100000816000014, бессрочно;
ный класс)	2101041453, 2101041456, 2101041458,	StatisticaUltimate, контрактот 05.05.2017
(г. Мичуринск, ул.	2101041459, 2101041460,	№0364100000817000006;
Интернациональная,	2101041461)	StatisticaUltimate, контрактот 07.05.2018
д. 101 - 1/114)	5. Системный комплект: Процес-	№0364100000818000014).
	cop Intel Original LGA 1155 Celeron	7. Система Консультант Плюс, договор от
	G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор	10.03.2017 № 7844/13900/ЭC;
	20" Asus As MS202D, материнская	Система Консультант Плюс, договор от
	плата Asus, вентилятор, память,	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
	жесткий диск, корпус, клавиатура,	Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;
	мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453,	01.11.2018 № 9447/13900/ЭС, Система Консультант Плюс, договор от
	21013400446, 21013400433, 21013400481,	26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
	21013400480, 21013400455,	8. Электронный периодический справочник
	21013400482, 21013400505)	«Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 №
	Компьютерная техника подключе-	154-01/17; Электронный периодический спра-
	на к сети «Интернет» и обеспечена	вочник «Система ГАРАНТ», договор от
	доступом к ЭИОС университета.	09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный
		периодический справочник «Система ГА-
		РАНТ», 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 1C:
		Музей (сублицензионный договор от
		19.05.2017 № ПРКТ-14699)
Учебная аудитория	1. Доска настенная (инв. №	,
для проведения заня-	2101063506)	
тий семинарского		
типа, групповых и		
индивидуальных		
консультаций, теку-		
щего контроля и промежуточной атте-		
промежуточной атте-		
(г. Мичуринск, ул.		
Интернациональная,		
дом № 101, 2/17)		
Помещение для са-	1. Компьютер в составе: процессор	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
мостоятельной рабо-	Intel 775 Core Duio E440, монитор	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
ты (г. Мичуринск, ул.	19" Acer (инв. № 2101045116,	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
Интернациональная,	2101045113)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
д.101 - 4/10)	Компьютерная техника подключе- на к сети «Интернет» и обеспечена	3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
	доступом в ЭИОС университета.	Система Консультант Плюс, договор от
	decision beside sindependent.	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
		Система Консультант Плюс, договор от
		01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
		Система Консультант Плюс, договор от
		26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
		4. Электронный периодический справочник
		«Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 №
		154-01/17; Электронный периодический спра-
		вочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный
		периодический справочник «Система ГА-
		РАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-
		02/2018СД; Электронный периодический
		справочник «Система ГАРАНТ», договор от
		25.02.2019 № 194-01/2019СД; Электронный
		периодический справочник «Система ГА-
		PAHT», договор от 01.07.2019 № 194-02/2019.

	5. Программное обеспечение «Антиплагиат.
	ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018
	№193; лицензионный договор от 10.05.2018
	№193-1; лицензионный договор от 19.03.2019
	№ 1043).
	6. Информационно-образовательная програм-
	ма «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135;
	договор от 02.07.2019 № 405).
	7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие
	8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от
	19.04.2016 №0364100000816000015, срок дей-
	ствия 19.04.2017).
	8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие
	8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от
	16.05.2017 №0364100000817000007, срок дей-
	ствия 07.11.2018).
	9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие
	8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от
	05.06.2018 №0364100000818000016, срок дей-
	ствия 07.11.2019).
	10. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие
	8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от
	22.04.2019 №0364100000819000015, срок дей-
	ствия 31.12.2019).
D C	т <u>ФГОО</u>

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС 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.__

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол N 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 рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол $N \ge 8$ от $4 \le 100$ от $4 \le 100$ от $4 \le 100$ г.

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 г.

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 № 9 от «01» 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 Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 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 мая 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