МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ	•
Директор инсти	итута:
	Глебов В.В.
« <u>22</u> » июня	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.02 Основы параллельного программирования

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность <u>Математическое и программное обеспечение систем обработки информации</u> (наименование профиля, программы магистратуры)
(ниименовиние профиля, программы мигистритуры)
и управления
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная)
Год начала подготовки 2020
Объем дисциплины <u>72/2</u>
(часов/з.е)
Промежуточная аттестация _ зачет
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика
(наименование кафедры)
Кафедра-разработчик Прикладная математика
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Поздяев В.В., д.фм.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплины	и разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным станд	дартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 01.03.04 П	рикладная математика, утвержденного приказом
Минобрнауки России от 10 января 2018 М советом АПИ НГТУ, протокол от <u>09.06.20</u>	№ 11 на основании учебного плана, принятого Ученым <u>21 г.</u> № <u>4</u>
Рабочая программа одобрена на заседании в	кафедры-разработчика, протокол от 22.06.2022 № 5/1
Заведующий кафедрой	Пакшин П.В.
(подпись)	(ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утверж протокол от <u>22.06.2021 г.</u> № <u>15</u>	кдению УМК АПИ НГТУ,

Зам. директора по УР (подпись)	Шурыгин А.Ю.
Рабочая программа зарегистрирована в уче	бном отделе № 01.03.04 - 60
Начальник УО	Мельникова О.Ю.
(подпись)	
Заведующая отделом библиотеки	Старостина О.Н.

(подпись)

Оглавление

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	∠
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	
(МОДУЛЯ)	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	5
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	<i>6</i>
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам)ΓΑΜ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	7
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	10
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы	ков и
(или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	10
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы	ков и
(или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1 Основная литература	
6.2 Дополнительная литература	
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осво	
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том ч	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовател	тьные
технологии	
10.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	14
10.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Вычислительная математика» является подготовка студентов к выполнению профессиональных задач в рамках трудовой деятельности по профессиональным стандартам 40.011 «Проведение научно-исследовательских опытно-конструкторских И разработок» и 06.001 «Программист» в рамках обобщенных трудовых функций «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы» и «Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта» и освоение базовых знаний по вопросам организации параллельных вычислительных основных технологий организации параллельных систем, также вычислений многопроцессорных вычислительных комплексах с распределенной или общей оперативной памятью

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- знакомство с основными направлениями в области организации параллельных вычислений на многопроцессорных вычислительных системах;
- знакомство с технологиями параллельного программирования;
- приобретение навыков параллельного программирования с использованием интерфейса передачи сообщений;
- знакомство с технологией параллельного программирования на системах с общей оперативной памятью;
- приобретение навыков распараллеливания алгоритмов матричной алгебры;
- подготовка студентов к изучению других дисциплин по информационным технологиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы параллельного программирования» относится к факультативным дисциплинам ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Программирование для ЭВМ», «Программные и аппаратные средства информатики», «Объектно-ориентированное программирование», «Архитектура ЭВМ, системное программное обеспечение», «Операционные системы и сети ЭВМ».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Основы параллельного программирования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Основы параллельного программирования» направлен на формирование элементов профессиональной компетенции ПКС-6 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих	Ко	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра					вра	
компетенцию совместно	1 2 3 4 5 6					7	8	
ПКС-6								
Матричные уравнения и неравенства						~		
Компьютерные технологии обучения						~		
Теоретические основы инерциальной							~	
навигации								
Основы параллельного							~	
программирования							•	
Преддипломная практика								/
Выполнение и защита ВКР								V

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Основы параллельного программирования», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения ОП

планирусмыми резу	льтатами освоения Отт	_				
Код	Код и наименование					
и наименование	индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
компетенции	компетенции					
ПКС-6	ИПКС-6.2. Использует	Знать:	Уметь:	Владеть:		
Способен изучать	приемы и методы	средства	создавать	методами и		
научно-техническую	изучения научно-	параллельного	параллельные	средствами		
информацию,	технической	программирования;	программы;	параллельного и		
отечественного и	информации,	средства	разрабатывать	распределенного		
зарубежного опыта	отечественного и	распределенного	программные	программирования;		
по тематике	зарубежного опыта по	программирования;	проекты для	участвовать в		
исследования	тематике исследования.	алгоритмы	распределенных	разработке высоко		
		распараллеливания	систем.	параллельных		
		задач линейной		вычислительных		
		алгебры и задач,		сред и технологий		
		решаемых		ИХ		
		сеточными		программирования.		
		методами.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 зач. ед. или 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очной формы обучения

Трудоемкость в час Вид учебной работы В т.ч. по семестрам Всего час. 7 семестр с использованием элементов электронного Формат изучения дисциплины обучения Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану 72 72 1. Контактная работа: 36 36 1.1. Аудиторная работа, в том числе: 32 **32** занятия лекционного типа (Л) 16 16 занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.) лабораторные работы (ЛР) 16 16 1.2. Внеаудиторная, в том числе 4 4 курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита) текущий контроль, консультации по дисциплине контактная работа на промежуточном контроле (КРА)

2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка		
и повторение лекционного материала и материала учебников и	18	18
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	16	18
занятиям, коллоквиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)*		
Подготовка <u>к зачету</u> / зачету с оценкой (контроль)	18	18

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

	Наименование разделов, тем		•	ебной р (час)		
Планируемые (контролируемые) результаты			Контактная работа			
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС
	7 семестр					
ПКС-6	Раздел 1. Параллельное и распределенное программир	ован	ие			
ИПКС-6.2	Тема 1.1 Параллельные и распределенные	2			2	Подготовка к
	вычислительные системы					лекциям [6.1.1], [6.1.2],
	Тема 1.2 Основы многопоточного программирования	4			4	[6.2.1]
	Тема 1.3 Моделирование параллельных программ.	4			4	[*]
	Реализация параллелизма различного вида. Общая схема					
	и методика разработки параллельных алгоритмов					
	Тема 1.4 Базовые средства параллельного	4			4	
	программирования систем с общей памятью и					
	вычислительных кластеров					
	Тема 1.5 Параллельные численные алгоритмы линейной алгебры	2			4	
	Лабораторная работа №1. Создание простейших		2		2	Подготовка к
	параллельных программ, компиляция и запуск					лабораторным
	параллельных программ. Распараллеливание					занятиям
	итерационных алгоритмов					[6.1.1], [6.1.2],
	Лабораторная работа №2. Синхронизации потоков с		4		4	[6.2.1], [6.3.1]
	помощью объектов ядра ОС: события, таймеры и					
	семафоры					
	Лабораторная работа №3. Параллельные и		2		4	
	последовательные секции программы. Общие и					
	локальные переменные					
	Лабораторная работа №4. Параллельные циклы и		2		2	
	редукции в OpenMP. Лабораторная работа №5. Модель MPI-программы.		4		1	
	лаоораторная раоота лез. модель мР1-программы. Реализация стандарта МРІ в МРІСН.		4		4	
	Коммуникационные двухточечные операции стандарта					
	МРІ					
	Лабораторная работа №6. Параллельные численные		2		2	
	алгоритмы линейной алгебры		-		_	
		16	16		36	
	Итого по дисциплине	16	16		36	
						l

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Tuosinga 1.5 Trenosibs yemble aktinbibbe ii mittepaktinbibbe copasobatesibibbe texnosiotim			
Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных		
	образовательных технологий		
Лекции	Технология развития критического мышления		
	Дискуссионные технологии		
Лабораторные работы	Технология развития критического мышления		
	Дискуссионные технологии		
	Тестовые технологии		
	Технологии работы в малых группах		
	Технология коллективной работы		
	Информационно-коммуникационные технологии		

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.4.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях. Лабораторные занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального лабораторного задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Самостоятельная работа включает выполнение самостоятельных заданий в форме индивидуальных заданий.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

,			Variation of the state of the s		
Код и	Код и наименование		Критерии и шкала оценивания		
наименование	индикатора	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
компетенции	компетенции		Обаллов	т баллов	
ПКС-6	ИПКС-6.2. Использует	Знать:	Теоретический материал не	Теоретический материал	.,
Способен изучать	приемы и методы	средства параллельного программирования;	изучен или изучен	изучен.	Устное
научно-	изучения научно-	средства наразлежного программирования;	частично.	Верно выполнено 70% и	собеседование
техническую	технической	алгоритмы распараллеливания задач линейной	Верно выполнено менее	более вопросов	
информацию,	информации,	алгебры и задач, решаемых сеточными методами.	70% вопросов	каждого теста.	ПО
отечественного и	отечественного и		каждого теста.		вопросам
зарубежного опыта	зарубежного опыта по				Участие в
по тематике	тематике исследования.				участие в
исследования					групповых
					обсуждениях
		Уметь:	Лабораторные задания не	Лабораторные задания	Контроль
		создавать параллельные программы;	выполнены или выполнены	выполнены полностью.	выполнения
		разрабатывать программные проекты для	частично.		лабораторных
		распределенных систем.			заданий
					(см. табл. 4.2)
		Владеть:	Лабораторные задания	Лабораторные задания	Контроль
		методами и средствами параллельного и	выполнены некачественно	выполнены качественно и в	выполнения
		распределенного программирования;	и/или не в срок.	срок.	лабораторных
		участвовать в разработке высоко параллельных			заданий
		вычислительных сред и технологий их			(см. табл. 4.2)
		программирования.			

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

Код и	Код и		Крите	ерии и шкала оцениван	ия	
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ПКС-6 Способен изучать научно- техническую	ИПКС-6.2. Использует приемы и методы изучения научно-технической информации,	Знать: средства параллельного программирования; средства распределенного программирования;	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
информацию, отечественного и зарубежного	отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	алгоритмы распараллеливания задач линейной алгебры и задач, решаемых сеточными методами.	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
опыта по тематике исследования		Уметь: создавать параллельные программы; разрабатывать программные проекты для распределенных систем. Владеть: методами и средствами параллельного и распределенного программирования; участвовать в разработке высоко параллельных вычислительных сред и технологий их программирования.	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (зачет)

,	1 '	1 3 3	'
Баллы за текущую	Баллы за промежуточ	ную аттестацию	
успеваемость*	Суммарное количество	Баллы за решение	Оценка
	баллов**	задач**	
0	0-1	0-1	«не зачтено»
1	1-2	1-2	«зачтено»

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ приведены в материалах курса: https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=307.

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: зачет. Возможно проведение промежуточной аттестации в устно-письменной форме билета или в форме компьютерного тестирования.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ИПКС-6.2)

- 1. Общие концепции: многозадачный, параллельный и распределенный режимы выполнения программ; закон Амдала и т.п.
 - 2. Типы архитектур памяти; особенности систем с общей и с распределенной памятью.
 - 3. Методика разработки параллельных алгоритмов и показатели их эффективности.
 - 4. Способы организации параллелизма в системах с общей памятью.
 - 5. Механизмы синхронизации в многопоточных программах.
 - 6. Основы ОрепМР.
 - 7. Основы МРІ.

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.4).

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

таолицы 5.4— процедура, критерии и метод	ві оценниціни результ				1
Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов				
	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
ПКС-6			•		
ИПКС-6.2					
Знать: средства параллельного программирования; средства распределенного программирования; алгоритмы распараллеливания задач линейной алгебры и задач, решаемых сеточными методами.	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Промежуточная аттестация
Уметь: создавать параллельные программы; разрабатывать программные проекты для распределенных систем.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть навыками: методами и средствами параллельного и распределенного программирования; участвовать в разработке высоко параллельных вычислительных сред и технологий их программирования.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Теория и практика параллельных вычислений [Текст] : Учебное пособие / В. П. Гергель. Рекомендовано Советом УМО. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2013. 423 с. : ил., табл. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-645-7 : 432-00.
- 6.1.2 Последовательные и параллельные алгоритмы [Текст] : Пер. с англ. А.В. Козвониной, под ред. С.М. Окулова / Р. Миллер, Л. Боксер. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2013. 406 с. : ил. ISBN 978-5-94774-325-8 :

6.2 Дополнительная литература

6.2.1 Параллельные алгоритмы. Разработка и реализация [Текст] : Учебное пособие / Демьянович Ю.К., Бурова И.Г., Евдокимова Т.О. и др. - М. : Бином. Лаборатория знаний, 2014. - 344 с. : ил., табл. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9963-0496-7

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Методические рекомендации для лабораторных работ по освоению дисциплины «Основы параллельного программирования». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины
 - 7.2.1 Visual Studio 2022 (с компонентами C++).
 - 7.2.2 Microsoft MPI (MS-MPI)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с ОВЗ	пользования		
ЭБС «IPRbooks»	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS WV-Reader		
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню		
ЭВС «Лань»	навигации		

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы		
319 - Учебная лаборатория математического моделирования г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	1 Колонки* Sven SPS-611S 2.0; 1 Компьютер в сборе; 1 Проектор с креплен, потол, Beng MX505 DPL 3000Lm 13000:1; 1 Экран umien Master Picture 203*203 cv Matte White FiberGlass; 1 Рабочее место преподавателя; 20 Рабочих мест студентов; 1 Доска аудиторная маркерная		
320 - Учебная мультимедийная аудитория г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	 Доска магнитно-маркерная; Мультимедийный проектор BENQ; Экран; Компьютеры PC Intel® CoreTM i3-10100/256SSD/8RAM 14 шт; Посадочных мест - 34 		
316 - Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочих мест студента – 26 шт; ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт. ПК с подключением к интернету -5шт.		

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических занятий находятся в

свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=307 и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.5 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: Глебов В.В. 20 г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный ГОД Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол от № Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Шурыгин А.Ю. Зам. директора по УР (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

(подпись)

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки