МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	TBE	ЕРЖДАЮ):	
Д	ирен	стор инст	итута:	
		_	Глебов В.	В.
~	25	» 01	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 Численные методы алгебры

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность Математическое и программное обеспечение систем обработки информации
(наименование профиля, программы магистратуры)
и управления
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025
Объем дисциплины 144/4
(часов/з.е)
Промежуточная аттестация зачет с оценкой
(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) уненая степень, уненае геанце)

Рабочая программа	цисциплины	разработана	в соот	гветсті	вии с	Феде	еральн	ίЫΜ
государственным образователи	ьным стандар	том высшего	образов	вания	(ΦΓΟС	BO	3++)	ПО
направлению подготовки 0	1.03.04 При	кладная мато	ематика,	утве	ержденно	ГО	прика	30M
Минобрнауки России от 10 янг	варя 2018 №	11 на основани	ии учебн	ого пла	ана, прин	лоткі	учен	ίЫΜ
советом АПИ НГТУ, протокол	от 29.01.2025	<u>г.</u> № <u>1</u>						
Рабочая программа одобрена на	заседании кас	редры-разработ	гчика, пр	отокол	тот <u>25.1</u> 2	2.202	<u>4</u> № <u>9</u>	<u>)</u>
Заведующий кафедрой			Пакши	н П.В.				
(подпись)			УИО)				
Рабочая программа рекомендов	ана к утверждо	ению УМК АП	И НГТУ,	,				
протокол от 29.01.2025 г. № _	1							
Зам. директора по УР			Шу	урыгин	н А.Ю.			
	(подпись)							
Рабочая программа зарегистрир	ована в учебн	ом отделе № 01	.03.04 - :	54				
Начальник УО			Мельн	икова	О.Ю			
	(подпись)							
Заведующая отделом библиотен	си		Стар	остина	O.H			
	(подпись		Стир					

Оглавление

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	
<u> МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИІ	НЫ
<u>МОДУЛЯ)</u>	4
<u>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	5
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	5
Нормы часов на внеаудиторную работу и СРС приведены в приложении 1.	5
1.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	5
<u>5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ</u>	<u>4M</u>
<u> ЭСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	7
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыко	
или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	
 Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине 	
<u> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	12
б.1 Основная литература	.12
5.2 Дополнительная литература	.12
 5.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 	
7. <u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоен	
цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том чи	сле
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	
<u>). МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕН</u>	<u>КИ</u>
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)</u>	
<u>10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ)</u>	<u>(RI</u>
13	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образователы	<u>ные</u>
<u> </u>	13
0.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
0.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	. 15
0.5 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины является подготовка студентов к выполнению профессиональных задач в рамках трудовой деятельности по профессиональному стандарту 40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок» в рамках обобщенной трудовой функции «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы» и формирование у студентов теоретических знаний важнейших численных методов решения матричных уравнений и практических навыков их реализации.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Задачами преподавания дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний важнейших численных методов решения матричных уравнений и практических навыков их реализации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Численные методы алгебры» относится к к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Программирование для ЭВМ», «Теория функций комплексного переменного», «Численные методы», «Матричные уравнения и неравенства», «Теория управления»

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

Рабочая программа дисциплины «Численные методы алгебры» 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 «Численные методы алгебры» направлен на формирование элементов профессиональной компетенции ПКС-2 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование	Семестры формирования дисциплины							
дисциплин, формирующих	Ко	мпетенци				ю подготов	вки бакала	вра
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
ПКС-2								
Численные методы					1			
Уравнения математической физики						1		
Теория управления							✓	
Специальные численные методы							✓	
Численные методы алгебры							✓	
Имитационное моделирование								1
Преддипломная практика								1
Выполнение и защита ВКР								1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Численные методы алгебры», 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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
ПКС-2 Способен проводить аналитические и имитационные исследования	ИПКС-2.2. Планирует и проводит аналитические и экспериментальные исследования с использованием новейших достижений науки и техники.	Знать: принципы и методы численного решения матричных уравнений	уметь: разрабатывать вычислительные алгоритмы решения МУ, возникающих в общеинженерных и специальных дисциплинах	Владеть: методами численного решения МУ с помощью как компьютерной реализации соответствующих алгоритмов, так и специализированного программного обеспечения			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. или 144 часов, 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	Всего	В т.ч. по семестрам		
	час.	7 семестр		
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	68	68		
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	64	64		
занятия лекционного типа (Л)	34	34		
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.)				
лабораторные работы (ЛР)	30	30		
1.2. Внеаудиторная, в том числе	4	4		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)				
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)				
2. Самостоятельная работа (СРС)	76	76		
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	58	58		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	30	36		
занятиям, коллоквиум и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)*				
Подготовка к зачету / <u>зачету с оценкой</u> (контроль)	18	18		

Нормы часов на внеаудиторную работу и СРС приведены в приложении 1.

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

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

П				ебной р (час)	аботы		
Планируемые (контролируемые) результаты			Контактная работа				
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС	
	№ семестр	_					
ПКС-2	Раздел 1. Численные методы решения матричных уравне	ний					
ИПКС-2.2	Тема 1.1 Базовые понятия	2			6	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.2.1]	
	Тема 1.2 Специальные матрицы	4			28		
	Тема 1.3 Матричные разложения	2					
	Тема 1.4 Матричные трансформации	2					
	Тема 1.5 Приведение матриц к форме Хессенберга	4					
	Тема 1.6 Приведение матриц к форме Шура	6					
	Тема 1.7 Матричные уравнения Сильвестра	2					
	Тема 1.8 Решение матричных уравнений Сильвестра методами трансформационного типа	4					
	Тема 1.9 Алгоритм Бартелса-Стьюарта	4					
	Тема 1.10 Алгоритм Голуба-Нэша-Ван Лоана	4					
	Лабораторная работа №1. Построение типовых матричных разложений		2		30	Подготовка к лабораторным	
	Лабораторная работа №2. Приведение матрицы к форме Хессенберга		4			занятиям [6.1.1], [6.2.1],	
	Лабораторная работа №3. Приведение пары матриц к форме Хессенберга		4			[6.3.1]	
	Лабораторная работа №4. Приведение матрицы к форме Шура		4				
	Лабораторная работа №5. Приведение пары матриц к форме Шура		4				
	Лабораторная работа №6. Решение матричных уравнений методом Бартелса-Стьюарта		4				
	Лабораторная работа №7. Решение матричных уравнений методом Голуба-Нэша-Ван Лоана		4				
	Лабораторная работа №8. Прямое построение разложения Холецкого		4				
	Итого по 1 разделу	34	30		58		
	Итого по дисциплине	34	30		8		

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

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 с оценкой.

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

Код и	Код и		Критерии и шк		
наименование	наименование	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма
компетенции	индикатора компетенции		Обанлов	т оаллов	контроля
ПКС-2	ИПКС-2.2. Планирует и	Знать:	Теоретический материал не	Теоретический материал	Контроль
Способен	проводит аналитические	принципы и методы численного решения	изучен или изучен	изучен.	участия в
проводить	и экспериментальные	матричных уравнений	частично.		дискуссиях на
аналитические и	исследования с				лекциях
имитационные	использованием	Уметь:	Лабораторные задания не	Лабораторные задания	Контроль
исследования	новейших достижений	разрабатывать вычислительные алгоритмы решения	выполнены или выполнены	выполнены полностью.	выполнения
	науки и техники.	МУ, возникающих в общеинженерных и	частично.		практических
		специальных дисциплинах			заданий
					(см. табл. 4.2)
		Владеть:	Лабораторные задания	Лабораторные/практические	Контроль
		методами численного решения МУ с помощью как	выполнены некачественно	задания выполнены	выполнения
		компьютерной реализации соответствующих	и/или не в срок.	качественно и в срок.	практических
		алгоритмов, так и специализированного			заданий
		программного обеспечения			(см. табл. 4.2)

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

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-2 Способен проводить аналитические и	ИПКС-2.2. Планирует и проводит аналитические и экспериментальные исследования с	Знать: принципы и методы численного решения матричных уравнений	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
имитационные исследования	использования новейших достижений науки и техники.		Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
		уметь: разрабатывать вычислительные алгоритмы решения МУ, возникающих в общеинженерных и специальных дисциплинах Владеть: методами численного решения МУ с помощью как компьютерной реализации соответствующих алгоритмов, так и специализированного программного обеспечения	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

T.		- Γ			
Баллы за текущую	Баллы за промежуточ	Баллы за промежуточную аттестацию			
успеваемость*	Суммарное количество	Баллы за решение	Оценка		
J	Суммарное количество баллов**	задач**			
	оаллов.	задач			
0	0-1	0-1	«неудовлетворительно»		
			37.1		
1	1	1	«удовлетворительно»		
-	_	-			
1	1-2	1-2	«хорошо»		
1	1-2	1-2	«хорошо»		
1	2	2			
1	2	2	«отлично»		

^{*)} 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 в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ИПКС-2.2.

- 1. Треугольное разложение и элементарные матрицы.
- 2. Матрицы перестановки и вращения.
- 3. Матрицы отражения.
- 4. Построение ортогонально-треугольного разложения.
- 5. Построение разложения Холецкого.
- 6. Обобщенная задача о собственных значениях.
- 7. Приведение матрицы к форме Хессенберга.
- 8. Приведение матрицы к форме Шура.
- 9. Матричные уравнения Сильвестра: определение, разновидности, подходы к решению.
- 10. Матричные уравнения Сильвестра: разрешимость; точность методов решения.
- 11. Алгоритм Бартелса-Стьюарта.
- 12. Алгоритм Голуба-Нэша-Ван Лоана.
- 13. Приведение пары матриц к форме Хессенберга.
- 14. Приведение пары матриц к форме Шура.
- 15. Алгоритм прямого построения разложения Холецкого для решения уравнения Ляпунова.

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 5.3 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

	Критерии оценивания результатов				
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
ПКС-2 ИПКС-2.2					
Знать: принципы и методы численного решения матричных уравнений	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: разрабатывать вычислительные алгоритмы решения МУ, возникающих в общеинженерных и специальных дисциплинах	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ЛР
Владеть навыками: методами численного решения МУ с помощью как компьютерной реализации соответствующих алгоритмов, так и специализированного программного обеспечения	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ЛР

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

6.1.1 Численные методы решения дифференциальных и матричных уравнений [Текст] : Учебное пособие / Т. Е. Эварт, В. В. Поздяев. - Допущено УМО. - Н.Новгород : НГТУ, 2014. - 101 с. - ISBN 978-5-502-00425-1

6.2 Дополнительная литература

6.2.1 Численные методы [Текст] : Учебное пособие / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 6-е изд. ; Рекомендовано Министерством образования РФ. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 636 с. - ISBN 978-5-94774-815-4 : 148-84.

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 MATLAB

7.2.2

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 OB3	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® Core™ i3-10100/256SSD/8RAM 14 шт; Посадочных мест - 34
324 - Учебная мультимедийная аудитория г.Арзамас, ул. Калинина, дом 19, ауд.324	Доска магнитно-маркерная; Мультимедийный проектор BENQ; Экран; Аудио-система 2.0; Компьютеры PC Intel® Core ^{тм} i3-2100/250HDD/4RAM - 13 шт; Посадочных мест - 23
206 - Учебная мультимедийная аудитория г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19, ауд. 206	11 компьютеров конфигурация 2; 1 принтер HP Laser Jet 6L; 1 проектор BenQ MX660P MX660P DLP 3000ANSI XGA 5000: 1 5000hrs lamp HDMI USBReader USB Display; 1 Сканер HP Scanjet 3770; 1 Колонки; 1 Сетевой фильтр; 1 Экран /Dunon/; 1 Рабочее место преподавателя; 20 Рабочих мест студентов; 1 Доска аудиторная маркерная
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 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: $\frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \frac{1}$

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

(подпись)

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки ____