минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖ	ДАЮ:	
Директор	института	•
		_ Глебов В.В.
« 02 »	июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 Методы оптимизации

(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)
Год начала подготовки 2023
Объем дисциплины 72/2
(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): Зюзина Наиля Юрьевна
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа	дисциплины	разработана	в соотв	етстви	и с	Феде	еральн	ΙЫΜ
государственным образовате	льным стандар	том высшего	образова	иния (ФГОС	ВО	3++)	по
направлению подготовки	01.03.04 При	кладная мате	ематика,	утвер	жденно	го	прика	зом
Минобрнауки России от 10 я	нваря 2018 №	11 на основани	и учебног	го план	на, прин	ятого	учен	ΙЫΜ
советом АПИ НГТУ, протоко	л от <u>23.05.2023</u>	<u>г.</u> № <u>5</u>						
Рабочая программа одобрена н			гчика, про	токол с	от 12.05	5.202	<u>3</u> № <u>2</u>	2/1
Заведующий кафедрой			Пакшин	П.В.				
	(подпись)		(ФИ	(O)				
Рабочая программа рекомендо	вана к утвержде	ению УМК АП	И НГТУ,					
протокол от <u>02.06.2023 г.</u> №	6							
Зам. директора по УР			Шур	Э ЫГИН <i>А</i>	А.Ю.			
	(подпись)		• •					
Рабочая программа зарегистри	прована в учебно	ом отделе № 01	.03.04 - 14	1				
Начальник УО			Мельни	кова О.	.Ю			
	(подпись)							
Заведующая отделом библиот	еки		Старос	стина С	O.H.			
,,, — — 3110111101	(подпись)						

Оглавление

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС	циплины
МОДУЛЯ)	
В. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	
1.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	6
4. ТЕЌУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ATTECTAЦИЯ ПО	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	12
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений	
или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений	
или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1 Основная литература	
5.2 Дополнительная литература	
5.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	17
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых д	
дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
ов объемовательные гесугсы для инбалидов и лиц с ово Э. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕ	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
овь Азоват Ельного птоцесса по дисциплине (модулю) 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (М	
то МЕТОДИЧЕСКИЕ ГЕКОМЕНДАЦИИ ОВУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (м 10.1 Общие методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины, образовательные те	
10.1 Оощие методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины, ооразовательные те 10.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
10.2 Методические указания для занятии лекционного типа	
10.4 Методические указания по освоению дисциплины на занятиях практического типа	
10.4 Метолические указания по обеспечению образовательного процесса	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью учебной дисциплины «Методы оптимизации» является изучение теории оптимизации и получение студентами навыков решения оптимизационных задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Задачами дисциплины являются:

- изучить классификацию методов оптимизации;
- знать сферы применения различных методов оптимизации;
- уметь решать различные оптимизационные задачи;
- знать аналитические и численные методы оптимизации;
- владеть навыками использования современных компьютерных технологий для решения оптимизационных задач.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методы оптимизации» относится к обязательной части ОП ВО. Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математический анализ», «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Исследование операций».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Специальные численные методы», «Вычислительная математика» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

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

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

Процесс изучения дисциплины «Методы оптимизации» направлен на формирование элементов общепрофессиональной компетенции ОПК-2 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих	К	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра 1 2 3 4 5 6 7 8						
компетенцию совместно	1							
ОПК-2					-			
Дифференциальные уравнения			V					
Дискретная математика			V					
Математическое моделирование						/		
Теория графов и математическая логика						~		
Методы оптимизации						V		
Теория управления							'	
Преддипломная практика								~
Выполнение и защита ВКР								'

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

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

результатами освоени	я ОП			
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Планируемы	е результаты обучения	по дисциплине
компетенции	компетенции	n	X 7	n
ОПК-2	ИОПК-2.2. Выбирает и	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен	дорабатывает	- основные	- составить	- навыками
обоснованно	математические методы	определения и	математическую	использования
выбирать,	и модели для решения	утверждения	модель прикладной	различных методов
дорабатывать и	исследовательских и	теории	задачи.	оптимизации для
применять для	проектных задач,	оптимизации	- найти подходящий	исследовательских
решения	осуществляет проверку	- классификацию	метод решения	и проектных задач.
исследовательских и	адекватности модели.	оптимизационных	оптимизационной	
проектных задач		задач.	задачи.	
математические	ИОПК-2.3. Применяет	Знать:	Уметь:	Владеть:
методы и модели,	для решения	- сферу	- использовать	- навыками
осуществлять	исследовательских и	применения	современные	создания
проверку	проектных задач	методов	СОВРСІЛЕННЫС	математической
адекватности	математические методы	оптимизации для	прикладные	модели при
моделей,	и модели, осуществляет	решения	программицью	решении
анализировать	анализ результатов	различных	программные	исследовательских
результаты, оценивать	моделирования, оценки надежности и качества	исследовательских и проектных	средства для	и проектных задач.
надежность и	функционирования	задач.	решения	
качество	систем.		исследовательских	
функционирования			и проектных задач;	
систем.			- осуществлять	
			анализ результатов	
			моделирования,	
			оценки надежности	
			и качества	
			функционирования	
			систем, полученных	
			на основе	
			математических	
			моделей	
			оптимизации.	
	l	I	оттинизации.	l .

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 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	Всего	В т.ч. по семестрам				
	час.	6 семестр				
Формат изучения дисциплины	с использов	анием 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	16	16				
занятия и др.)	10	10				
лабораторные работы (ЛР)						
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)	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 учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	18	18
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

Обучения Планируемые]		учебн гы (ча			
(контролируе мые) результаты			нтакт работ		ьная нтов		
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС	
	6 семестр						
ОПК-2	Раздел 1. Предмет и задачи методов оптимизации			•			
ИОПК-2.2	Тема 1.1. Формулировка и классификация задач	2			1	Подготовка к	
ИОПК-2.3	оптимизации.					лекциям	
	Тема 1.2. Принципы и примеры моделирования					[6.1.1], [6.2.1]	
	экономических и технических задач в форме задач						
	оптимизации.	-			1		
	Итого по 1 разделу	2		-	1		
	Раздел 2. Общие принципы минимизации функции одног		еменн	юй			
	Тема 2.1. Понятие локального и глобального минимума.	2			1	Подготовка к	
	Тема 2.2. Унимодальные функции и их основные свойства.					лекциям	
	Тема 2.3. Выпуклые множества, функции и их основные					[6.1.1], [6.2.1]	
	свойства.			2	-	T.	
	Практическая работа № 1. Локальный и глобальный			2	1	Подготовка к	
	экстремум функции.					практическим	
						занятиям [6.1.2], [6.3.1]	
	Итого по 2 разделу	2		2	2	[0.1.2], [0.3.1]	
		<u> </u>					
	Раздел 3. Прямые методы минимизации функции одной		енно	Й		Γ	
	Тема 3.1. Общая характеристика и классификация.	3			1	Подготовка к	
	Метод перебора. Метод поразрядного поиска.					лекциям	
	Тема 3.2. Методы исключения отрезков (первый и второй					[6.1.1], [6.2.1]	
	методы дихотомии, метод золотого сечения). Тема 3.3. Методы оптимизации, основанные на						
	аппроксимации функций (метод парабол). Практические работы № 2-3. Прямые методы одномерной			4	3	Подготовка к	
	практические раооты № 2-3. прямые методы одномерной минимизации (метод перебора, метод поразрядного			+	3	практическим	
	поиска, методы дихотомии)					занятиям	
	понека, методы дихотомин)					[6.1.2], [6.3.1]	
	Итого по 3 разделу	3		4	4	[0.2.2], [0.2.1]	
	Раздел 4. Методы минимизации функции одной перемен		і Іспол	=	_	<u>. </u>	
	Тема 4.1. Общая характеристика и классификация. Метод	3		20,1011	1	Подготовка к	
	средней точки. Метод хорд.				1	лекциям	
	гредней точки. Метод хорд. Тема 4.2.Метод Ньютона (метод касательных).					[6.1.1], [6.2.1]	
	Тема 4.3.Методы, основанные на аппроксимации функций					[0.1.1], [0.2.1]	
	(метод кубической аппроксимации).						
	Практические работы № 4-5. Методы минимизации			4	3	Подготовка к	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

функции одной переменной, использующие производные					практическим занятиям [6.1.2], [6.3.1]		
Итого по 4 разделу	3		4	4			
Раздел 5. Общие принципы минимизации функции неско	скольких переменных						
Тема 5.1. Понятие минимизирующей последовательности. Теорема Вейерштрасса о существовании точки глобального минимума. Тема 5.2. Рекуррентные процессы. Понятие и свойства исчерпывающего спуска.	2			1	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.2.1]		
Итого по 5 разделу	2			1			
Раздел 6. Прямые методы минимизации функции несколи	ьких	перем	иенны	Х			
Тема 6.1Общая характеристика и классификация. Метод циклического покоординатного спуска. Метод Хука-Дживса. Тема 6.2 Метод случайного поиска. Метод сопряженных направлений (метод ортогональных направлений).	3			1	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.2.1]		
Практические работы № 6-7. Прямые методы многомерной минимизации.			4	2	Подготовка к практическим занятиям [6.1.2], [6.3.1]		
Итого по 6 разделу	3		4	3			
Раздел 7. Градиентные методы минимизации функции не	скол	ьких	перем	енных			
Тема 7.1.Общая характеристика и классификация. Метод градиентного спуска. Тема 7.2. Метод сопряженных градиентов (метод ортогональных градиентов). Многомерный метод Ньютона. Формулы для частного квадратического случая.	3			1	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.2.1]		
Практические работы № 8-9. Градиентные методы многомерной минимизации.			4	2	Подготовка к практическим занятиям [6.1.2], [6.3.1]		
Итого по 7 разделу	3		4	3			
Итого по дисциплине	18		18	18			

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

	1
Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных
	образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
Практические занятия	Технология развития критического мышления
	Дискуссионные технологии
	Тестовые технологии
	Технологии работы в малых группах
	Технология коллективной работы
	Информационно-коммуникационные технологии

4. 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.

Практические занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального практического задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Самостоятельная работа включает подготовку к теоретическим вопросам дисциплины и отчетов по практическим занятиям, тестирование.

Тестирование проводится с использованием СДО MOODLE в рамках самостоятельной работы.

Тест содержит 20 тестовых вопросов (время на проведение тестирования 30 минут). На тест дается 2 попытки.

Студент допускается к промежуточной аттестации, если в результате изучения разделов дисциплины ответил верно на 70% вопросов тестов, выполнил контрольную работу и предоставил отчеты по всем практическим работам.

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

	Код и	успеваемости, описан		ала оценивания	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
ОПК-2 Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследовательских и проектных задач математические	иопк-генции ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач, осуществляет проверку адекватности модели.	Знать: - основные определения и утверждения теории оптимизации - классификацию оптимизационных задач.	Теоретический материал не изучен или изучен частично. Верно выполнено менее 70% вопросов каждого теста.	Теоретический материал изучен. Верно выполнено 70% и более вопросов каждого теста.	Устное собеседование по вопросам Участие в групповых обсуждениях Тестирование по разделам дисциплины
методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать		Уметь: - составить математическую модель прикладной задачи найти подходящий метод решения оптимизационной задачи.	Практические задания не выполнены или выполнены частично.	Практические задания выполнены полностью.	в СДО MOODLE Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
результаты, оценивать надежность и		Владеть: - навыками использования различных методов оптимизации для исследовательских и проектных задач.	Практические задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Практические задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)
систем для решения исследовательских и проектных задач математические метод и модели, осуществляе анализ результатов моделирования, оценк	для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществляет анализ результатов моделирования, оценки надежности и качества функционирования	Теоретический материал не изучен или изучен частично. Верно выполнено менее 70% вопросов каждого теста.	Теоретический материал изучен. Верно выполнено 70% и более вопросов каждого теста.	Устное собеседование по вопросам Участие в групповых обсуждениях Тестирование по разделам дисциплины в СДО МООDLE	
	CHOTOW.	Уметь: - использовать современные прикладные программные средства для решения исследовательских и проектных задач; - осуществлять анализ результатов моделирования, оценки надежности и качества функционирования систем,	Практические задания не выполнены или выполнены частично.	Практические задания выполнены полностью.	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)

Код и	Код и		Критерии и шк		
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
		полученных на основе математических моделей оптимизации			
		Владеть: - навыками создания математической модели при решении исследовательских и проектных задач.	Практические задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Практические задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения практических заданий (см. табл. 4.2)

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

Код и	Код и		Критерии и шкала оценивания			
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ОПК-2 Способен обоснованно выбирать,	ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает математические методы и модели для решения	Знать: - основные определения и утверждения теории оптимизации - классификацию оптимизационных задач.	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
дорабатывать и применять для решения	дорабатывать и применять для решения осуществляет проверку исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей, анализировать исследовательских и проектных задач, осуществляет проверку адекватности модели. Уметь: - составить математическую модель прикладной задачи. - найти подходящий метод решения оптимизационной задачи. Владеть: - навыками использования различных методов оптимизации для исследовательских и		Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
и проектных задач математические методы и модели, осуществлять проверку адекватности моделей,		 составить математическую модель прикладной задачи. найти подходящий метод решения оптимизационной задачи. Владеть: навыками использования различных методов 	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета
оценивать надежность и качество	оценивать надежность и качество функционирования систем ИОПК-2.3. Применяет для решения исследовательских и проектных задач математические методы и модели, осуществляет анализ результатов	Знать: - сферу применения методов оптимизации для решения различных исследовательских и проектных задач	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
			Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
моделирования, оценки надежности и качества функционирования систем.	Уметь: - использовать современные прикладные программные средства для решения исследовательских и проектных задач; - осуществлять анализ результатов моделирования, оценки надежности и качества функционирования систем, полученных на основе математических моделей оптимизации Владеть: - навыками создания математической модели при решении исследовательских и проектных задач.	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)

Баллы за текущую	Баллы за промежуточ		
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 к практическим занятиям

Практические занятия раздела 1 по теме «Градиентные методы многомерной минимизации»

Примерные варианты типовых задач:

Исследовать на экстремум функции (по вариантам), применяя: метод градиентного спуска, метод наискорейшего спуска и метод сопряженных градиентов

1)
$$f(x) = 64x_1^2 + 126x_1x_2 + 64x_2^2 - 10x_1 + 30x_2 + 13$$

2) $f(x) = 129x_1^2 - 256x_1x_2 + 129x_2^2 - 51x_1 - 149x_2 - 27$
3) $f(x) = 254x_1^2 + 506x_1x_2 + 254x_2^2 + 50x_1 + 130x_2 - 111$
4) $f(x) = 151x_1^2 - 300x_1x_2 + 151x_2^2 + 33x_1 + 99x_2 + 48$
5) $f(x) = 85x_1^2 + 168x_1x_2 + 85x_2^2 + 29x_1 - 51x_2 + 83$
6) $f(x) = 211x_1^2 - 420x_1x_2 + 211x_2^2 - 192x_1 + 50x_2 - 25$
7) $f(x) = 194x_1^2 + 376x_1x_2 + 194x_2^2 + 31x_1 - 229x_2 + 4$
8) $f(x) = 45x_1^2 - 88x_1x_2 + 45x_2^2 + 102x_1 + 268x_2 - 21$
9) $f(x) = 99x_1^2 + 196x_1x_2 + 99x_2^2 - 95x_1 - 9x_2 + 91$

Точность ε = 10^{-3} . Сравнить методы по точности и кол-ву итераций.

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, проводится в устнописьменной форме по билетам, также учитываются результаты текущей успеваемости (отчет по практическим занятиям, собеседование по теории на практических занятиях и лекциях) или тест.

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

Типовые тестовые задания

Задание 1. Укажите наиболее полное определение:

- А) Экстремальной задачей называется задача нахождения минимума некоторой функции;
- В) Экстремальной задачей называется задача нахождения максимума некоторой функции по переменным, удовлетворяющим некоторым ограничениям;
- С) Экстремальной задачей называется задача нахождения минимума или максимума некоторой функции по переменным, удовлетворяющим некоторым ограничениям.

Задание 2. Множество точек глобального минимума функции может быть:

- А) пустым;
- В) конечным;
- С) счетным;
- D) бесконечным.

Задание 3. Выберите унимодальные функции:

- I. Прямая на произвольном отрезке [a, b] двумерной плоскости;
- II. Синус аргумента на произвольном отрезке длины 2π ;
- III. Парабола с направленными вверх ветвями на произвольном отрезке [a, b].

Задание 4. Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

- І. Всякая выпуклая функция является унимодальной.
- II. Всякая унимодальная функция является выпуклой.
- III. Всякая выпуклая функция на своей области определения имеет глобальный минимум.
- А) только II;
- В) только І;
- С) І и ІІ;
- D) II и III;
- E) I, II и III;
- F) I иIII.

Задание 5. Прямые методы оптимизации – это:

- А) Методы вычисления минимума или максимума для класса линейных функций;
- В) Методы оптимизации, не требующие вычисления производной функции;
- С) Методы оптимизации, для использования которых достаточно знать или уметь вычислять значение функции в произвольных точках;
- D) Методы оптимизации при наличии ограничений в виде линейных функций...

Задание 6. Метод перебора для минимизации функций одной переменной:

- А) позволяет достаточно быстро получить грубое решение;
- В) при жестких требованиях к точности приводит к большим вычислительным затратам;
- С) имеет простую программную реализацию.

Задание 7. Методы исключения отрезков для минимизации функции одной переменной включают:

- А) метод поразрядного поиска;
- В) первый метод дихотомии;
- С) второй метод дихотомии;
- D) метод «золотого сечения».

Задание 8. Какие из нижеприведенных утверждений справедливы для методов оптимизации, основанных на аппроксимации?

- А) Минимум полинома, аппроксимирующего минимизируемую функцию, принимается за минимум данной функции;
- В) Чем ниже порядок аппроксимирующего полинома, тем выше точность;
- С) Чем больше отрезок аппроксимации, тем выше точность;
- D) Количество точек, в которых необходимо знать значение минимизируемой функции, зависит от порядка аппроксимирующего полинома.

Задание 9. Какие из нижеприведенных утверждений справедливы?

Благодаря методам оптимизации, использующим производные, можно:

- I. повысить точность поиска минимума.
- II. сократить количество вычислений при поиске минимума.
- III. решить больше задач по сравнению с прямыми методами оптимизации.

- А) только III;
- В) только І;
- C) I и III;
- D) I и II;
- E) I, IIuIII.

Задание 10. Метод хорд основан на построении хорд к графику:

- А) минимизируемой функции;
- В) первой производной минимизируемой функции;
- С) второй производной минимизируемой функции.

Задание 11. Метод Ньютона для функции одной переменной основан на построении:

- А) касательных к графику минимизируемой функции;
- В) отрезков на графике первой производной минимизируемой функции;
- С) касательных к графику первой производной минимизируемой функции;
- D) огибающих к графику минимизируемой функции.

Задание 12. Метод касательных для минимизации функций одной переменной гарантирует высокую сходимость, если:

- А) Точка начального приближения выбрана достаточно близко к точке минимума;
- В) График функции имеет хорошую выпуклость;
- С) Вторая производная минимизируемой функции не определена в точке начального приближения.

Задание 13. В случае многомерной оптимизации, предел минимизирующей последовательности:

- А) равен минимуму функции, если множество точек глобального минимума непустое;
- В) равен точной нижней грани функции, если множество точек глобального минимума пустое;
- С) существует, если функция непрерывна на рассматриваемом сегменте.

Задание 14. Для построения минимизирующей последовательности, основанной на рекуррентных формулах, необходимо задать:

- А) начальную точку;
- В) вектор направления поиска;
- С) шаг поиска.

Задание 15. В случае исчерпывающего спуска, скалярное произведение градиента в следующей точке минимизирующей последовательности и вектора направления поиска в текущей точке:

- А) больше нуля;
- В) равно нулю;
- С) меньше нуля;
- D) не имеет определенного знака.

Задание 16. Согласно критерию направления убывания, скалярное произведение градиента в текущей точке минимизирующей последовательности и вектора направления поиска в текущей точке:

- А) больше нуля;
- В) равно нулю;
- С) меньше нуля;
- D) не имеет определенного знака.

Задание 17. Метод циклического покоординатного спуска заключается в последовательной минимизации функции нескольких аргументов по направлениям:

- А) единичных базисных векторов;
- В) градиентов;
- С) антиградиентов;

Задание 18. В алгоритме Хука-Дживса применяется метод исследующего покоординатного поиска, при котором пробные точки выбираются в виде:

- А) вершин ромба с центром в текущей точке;
- В) вершин квадрата с центром в текущей точке;
- С) вершин равностороннего треугольника с центром в текущей точке.

Задание 19. В методе градиентного спуска вектор направления убывания принимают равным:

- А) градиенту;
- В) антиградиенту;
- С) нормированному градиенту;
- D) нормированному антиградиенту.

Задание 20. Числом обусловленности матрицы A, свидетельствующим о характере линий уровня квадратичной функции нескольких переменных, называется:

- А) минимальное собственное значение данной матрицы;
- В) максимальное собственное значение данной матрицы;
- С) отношение минимального собственного значения данной матрицы к ее максимальному собственному значению;
- D) отношение максимального собственного значения данной матрицы к ее минимальному собственному значению.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ИОПК-2.2, ИОПК-2.3.):

- 1. Примеры задач оптимизации.
- 2. Общие принципы минимизации функции одной переменной.
- 3. Понятие унимодальной функции.
- 4. Прямые методы одномерной оптимизации. Метод перебора.
- 5. Прямые методы одномерной оптимизации. Алгоритм поразрядного поиска.
- 6. Прямые методы одномерной оптимизации. Методы дихотомии (1-ый и 2-ой).
- 7. Прямые методы одномерной оптимизации. Метод золотого сечения.
- 8. Прямые методы одномерной оптимизации. Методы аппроксимации. Метод парабол.
- 9. Методы, использующие производные. Метод средней точки.
- 10. Методы, использующие производные. Метод хорд.
- 11. Методы, использующие производные. Метод Ньютона (касательных).
- 12. Методы, использующие производные. Метод кубической аппроксимации.
- 13. Общие принципы п-мерной оптимизации. Понятие исчерпывающего спуска. Критерий направления убывания.
- 14. Прямые методы п-мерной оптимизации. Метод циклического покоординатного спуска.
- 15. Прямые методы п-мерной оптимизации. Алгоритм Хука-Дживса.
- 16. Прямые методы п-мерной оптимизации. Метод случайного поиска.
- 17. Прямые методы п-мерной оптимизации. Метод сопряженных направлений.
- 18. Градиентные методы п-мерной оптимизации. Метод градиентного спуска.
- 19. Градиентные методы п-мерной оптимизации. Метод сопряженных градиентов.
- 20. Градиентные методы п-мерной оптимизации. Метод Ньютона.

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).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

предедура, притерии и метеда	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
ОПК-2 ИОПК-2.2					
Знать: - основные определения и утверждения теории оптимизации - классификацию оптимизационных задач.	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 Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: - составить математическую модель прикладной задачи найти подходящий метод решения оптимизационной задачи.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками использования различных методов оптимизации для исследовательских и проектных задач. ОПК-2	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ
ИОПК-2.3					
Знать: - сферу применения методов оптимизации для решения различных исследовательских и проектных задач.	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 Тестирование Промежуточная аттестация
Уметь: - использовать современные прикладные программные средства для решения исследовательских и проектных задач; - осуществлять анализ результатов моделирования, оценки надежности и качества функционирования систем, полученных на основе математических моделей оптимизации	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ
Владеть: - навыками создания математической модели при решении исследовательских и проектных задач.	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 Сухарев А.Г., Тимохов А.В. Курс методов оптимизации. Учебное пособие. М.:Физматлит, 2008 368 с.
- 6.1.2 Алексеев В.М., Галеев Э.М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи. Учебное пособие. Рекомендовано УМС. М.: Физматлит, 2008 256 с.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Андреева Е.А. Вариационные исчисления и методы оптимизации [Текст] : Учебное пособие для университетов / Е. А. Андреева, В. М. Цирулева. Рекомендовано УМО университетов РФ. М. : Высш. шк., 2006. 584 с.
- 6.2.2 Сеславин А.И. Исследование операций и методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сеславин А.И., Сеславина Е.А.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015.— 200 с.— . Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: . Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/45261. html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Методы оптимизации». 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

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
SDC Withb#	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
210 - Учебная аудитория	Доска меловая,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочее место преподавателя,
	48 посадочных мест
212 - Учебная аудитория	Доска меловая,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Стол для препод. (1 шт.),
	Посадочных мест - 64
218 - Учебная мультимедийная	ПК (с подключением к интернету) базе Pentium
аудитория	7500/2x1024Mb/500Gb/AD52;
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Проектор ACER X138 WH OLP3700Lm 20000:1 - 1 шт.;
	Экран д/проектора - 1 шт.;
	Акустическая система - 1 шт.;
	посадочных мест - 48;
	рабочее место преподавателя
228 - Учебная аудитория	Доска меловая,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочее место преподавателя,
	посадочных мест -82
039 - Учебная аудитория	Доска аудиторная меловая;
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	рабочее место преподавателя;
	28 посадочных мест студентов
037 - Учебная аудитория	Доска меловая,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	стол преподавателя,
	60 посадочных мест
320 - Учебная мультимедийная	Доска магнитно-маркерная;
аудитория г. Арзамас, ул. Калинина,	Мультимедийный проектор BENQ;
дом 19	Экран;
	Компьютеры PC Intel® Core TM i3-10100/256SSD/8RAM -
	14 шт; Посадочных мест - 34
316 - Кабинет самоподготовки	рабочих мест студента – 26 шт;
студентов	ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК с подключением к интернету -5шт.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для студентов 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=72 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 занятиях практического типа

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров в аудиторных условиях.

Практические занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины, выработки собственной позиции по актуальным вопросам (проблемам);
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

Приводятся методические указания для студентов по выполнению и оформлению практических работ.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе студентов

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