МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	ТВЕРЖ	КДАЮ:		
Д	иректо	р инсти	тута:	
			Глебов	B.B
<u>~</u>	29 »	01	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 Теория графов и математическая логика

(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 2025
Объем дисциплины 144/4
(часов/з.e)
Промежуточная аттестация экзамен
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика
Выпускающая кафедра <u>прикладная математика</u> (наименование кафедры)
Кафедра-разработчик Прикладная математика
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Глухова А.Ф., к.фм.н, доцент
(ФИО ученая станець, ученое година)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 № 11 на основании учебного плана, принятого Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от 29.01.2025 г. № 1
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика, протокол от 25.12.2024 № 9
Заведующий кафедрой Пакшин П.В.
(подпись) (ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утверждению УМК АПИ НГТУ,
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>
Зам. директора по УР
Рабочая программа зарегистрирована в учебном отделе № 01.03.04 - 13
Начальник УО <u>Мельникова О.Ю.</u> (подпись)
Заведующая отделом библиотеки <u>Старостина О.Н.</u> (подпись)

Оглавление

. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	ИНЫ
МОДУЛЯ)	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	5
2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	6
 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО 	ΓΑМ
СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	7
2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	12
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	
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навы	
или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	
3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1 Основная литература	
5.2 Дополнительная литература	
5.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	
′. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осво	
исциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
З. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ C ОВЗ	
. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
0. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ	
0.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные тех	ноло-
ии 19	
0.2 Методические указания для занятий лекционного типа	
0.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
0.4Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
0.5 Методические указания для выполнения контрольной работы	
О 6Мето пинеские укладания по обеспецению образовательного процесса	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Теория графов и математическая логика» является изучение математического аппарата дисциплины для решения поставленных задач с последующим анализом полученных результатов и принятием решения на их основе.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Главная задача курса — обучение характерным для теории графов и математической логике методам решения основных задач и соответствующему мышлению. Вошедший в курс материал: графы и сеты, функции и формулы и др. составляет основу того математического аппарата, владение которым в настоящее время представляется совершенно необходимым для выпускников математических факультетов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория графов и математическая логика» относится к обязательной части ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Теория управления» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Теория графов и математическая логика» 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 «Теория графов и математическая логика» направлен на формирование элементов общепрофессиональной компетенции ОПК-2в 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 бака						івра
компетенцию совместно	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-2			•	•	•			•
Дифференциальные уравнения			1					
Дискретная математика			1					
Математическое моделирование						1		
Теория графов и математическая логика						1		
Методы оптимизации						1		
Теория управления							1	
Преддипломная практика								1
Выполнение и защита ВКР								1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Теория графов и математическая логика», 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	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Υ	r		
и наименование	индикатора достижения			
компетенции	компетенции			
ОПК-2	ИОПК-2.1. Использует	Знать:	Уметь:	Владеть:
Способен обоснован-	математические методы,	- математические	- использовать ма-	- навыками исполь-
но выбирать, дора-	методы математическо-	методы, методы	тематические ме-	зования математи-
батывать и приме-	го моделирования, тео-	математического	тоды, методы ма-	ческих методов и
нять для решения	рии управления и тех-	моделирования,	тематического мо-	методов математи-
исследовательских и	нологии программиро-	теории управления	делирования, тео-	ческого моделиро-
проектных задач ма-	вания для решения раз-	и технологии про-	рии управления и	вания, теории,
тематические методы	личных задач	граммирования	технологии про-	управления и тех-
и модели, осуще-		для решения раз-	граммирования для	нологии програм-
ствлять проверку		личных задач	решения различных	мирования для ре-
адекватности моде-			задач	шения поставлен-
лей, анализировать				ных задач
результаты, оцени-	ИОПК-2.2. Выбирает и	Знать:	Уметь:	Владеть:
вать надежность и	дорабатывает матема-	- математические	- выбирать и дора-	- навыками выбора
качество функцио-	тические методы и мо-	методы и модели	батывать матема-	и доработки мате-
нирования систем	дели для решения ис-	для решения ис-	тические методы и	матических методов
	следовательских и	следовательских и	модели для реше-	и моделей для ре-
	проектных задач, осу-	проектных задач	ния исследователь-	шения исследова-
	ществляет проверку		ских и проектных	тельских и проект-
	адекватности модели		задач с целью аде-	ных задач, с целью
			кватности модели	осуществления про-
				верки адекватности
				модели

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3ач. 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.	6 семестр			
Формот научания писинплини	с использова	нием элементов электронного обу-			
Формат изучения дисциплины		чения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144	144			
1. Контактная работа:	59	59			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	52	52			
занятия лекционного типа (Л)	28	28			
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические заня-					
тия и др.)					
лабораторные работы (ЛР)	24	24			
1.2. Внеаудиторная, в том числе	7	7			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	1	1			
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2			
2. Самостоятельная работа (СРС)	85	85			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа	3	3			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)					
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка					
и повторение лекционного материала и материала учебников и	46	46			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим	40	40			
занятиям, коллоквиум и т.д.)					
Подготовка к экзамену (контроль)*	36	36			
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)					

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

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

обучения

обучения	<u> </u>	ъ				1	
	,			бной р час)	аботы		
Планируемые (контролируемые)			нтакт: работа		ая 0В		
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	Вид СРС	
	№ 6 семестр						
ОПК-2	Раздел 1. Булевы функции						
ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	Тема 1.1 Булевы функции. Представление логических функций.	2			2	Подготовка к лекциям (6.1.1-	
	Тема 1.2 Эквивалентные формулы. Дизъюнктивные нормальные формы.	2			2	6.1.6, 6.2.3).	
	Тема 1.3 Многочлены Жегалкина. Монотонные функции.	2			2		
	Тема 1.4 Двойственные и самодвойственные функции. Функции, сохраняющие ноль, и функции, сохраняющие единицу. Классы Поста.	2			2		
	Тема 1.5 Теорема Поста и следствия из теоремы.	2			2]	
	Тема 1.6 Метод Квайна-Мак-Класки построения минимальных ДНФ и КНФ данной функции.	2			2		
	Итого по 1 разделу	12			12		
	Раздел 2. Теория графов						
	Тема 1.7 Основные понятия и определения	2			2,5	Подготовка к	
	Тема 1.8 Операции над графами. Маршруты, цепи, циклы. Способы задания графов.	2			2,5	лекциям (6.1.1- 6.1.6, 6.2.1,	
	Тема 1.9 Упорядочивание дуг и вершин ориентированного графа. Выявление маршрутов с заданным количеством ребер.	2			2,5	6.2.2).	
	Тема 1.10 Определение экстремальных путей на графах. Метод Шимбелла. Алгоритм Дейкстры.	2			2,5		
	Тема 1.11 Алгоритм нахождения максимального пути.	2			2,5		
	Тема 1.12 Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Беллмана-Мура. Задача об остове экстремального веса. Алгоритм Прима.	2			2,5		
	Тема 1.13 Обходы графов. Фундаментальные циклы. Алгоритм Флери. Планарность графов. Теорема Эйлера. Алгоритм укладки графа на плоскости.	2			2		
	Тема 1.14 Хроматические графы. Раскраски графов. Потоки в сетях. Теорема Форда-Фалкрсона.	2			2		
	Лабораторная работа №1. Матричные задания графа. Компоненты связности.		4		3	Подготовка к лабораторным	
	Лабораторная работа №2. Упорядочивание вершин оргафа матричным способом. Лабораторная работа №3. Построение по матрице смеж-		4		3	занятиям (6.1.1, 6.1.4,6.2.3,6.2.4, 6.3.1).	
	ности вершин экстремальных путей между вершинами, состоящих из заданного количества дух.					0.3.1).	
	Лабораторная работа №4. Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры.		4		3		
	Лабораторная работа №5. Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Беллмана-Мура Лабораторная работа №5. Задача об остове экстремаль-		4		3		
	ного веса.	1/					
	Итого по 2 разделу	16	24		37		
	Контрольная работа				3	Подготовка к выполнению контрольной работы [6.3.2]	
	Итого за 6 семестр	28	24		49		
	ине	28	24		49	 	

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Tuominga 1.5 Tienomby emble aktin	вные 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. 5.6.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателемдисциплины. 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 (контрольной работы).

Тестирование проводится с использованием СДО MOODLE. Контрольное тестирование по разделам дисциплины проводится в рамках самостоятельной работы.

Контрольный тест содержит 20 тестовых вопросов (оценивание 50% показателей, время на проведение тестирования 45 минут).

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

Частью промежуточной аттестации является контрольная работа, критерии оценки которой представлены в табл. 5.2. Контрольная работа должна быть зачтена перед экзаменом.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2., 5.3.

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

·	Код и		Критерии и шк		
Код и наименова- ние компетенции индикатора компетенции		Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контро- ля
ОПК-2	ИОПК-2.1. Использует	Знать:	Теоретический материал не	Теоретический материал	Контроль уча-
Способен обосно-	математические методы,	- математические методы, методы математического	изучен или изучен частич-	изучен.	стия в дискус-
ванно выбирать,	методы математического	моделирования, теории управления и технологии	но.		сиях на лек-
дорабатывать и	моделирования, теории	программирования для решения различных задач			циях
применять для ре-	управления и технологии	Уметь:	Лабораторные задания не	Лабораторные задания вы-	Контроль
шения исследова-	программирования для	- использовать математические методы, методы ма-	выполнены или выполнены	полнены полностью.	выполнения
тельских и проект-	решения различных за-	тематического моделирования, теории управления и	частично.		лабораторных
ных задач матема-	дач	технологии программирования для решения различ-			заданий
тические методы и		ных задач			(см. табл. 4.2)
модели, осуще-		Владеть:	Лабораторные задания вы-	Лабораторные задания вы-	Контроль
ствлять проверку		- навыками использования математических методов	полнены некачественно	полнены качественно и в	выполнения
адекватности мо-		и методов математического моделирования, теории,	и/или не в срок.	срок.	лабораторных
делей, анализиро-		управления и технологии программирования для			заданий
вать результаты,		решения поставленных задач			(см. табл. 4.2)
оценивать надеж-	ИОПК-2.2. Выбирает и	Знать:	Теоретический материал не	Теоретический материал	Контроль уча-
ность и качество	дорабатывает математи-	- математические методы и модели для решения	изучен или изучен частич-	изучен.	стия в дискус-
функционирования	ческие методы и модели	исследовательских и проектных задач	но.		сиях на лек-
систем	для решения исследова-				циях
	тельских и проектных	Уметь:	Лабораторные задания не	Лабораторные задания вы-	Контроль
	задач, осуществляет про-	- выбирать и дорабатывать математические методы	выполнены или выполнены	полнены полностью.	выполнения
	верку адекватности мо-	и модели для решения исследовательских и проект-	частично.		лабораторных
	дели.	ных задач с целью адекватности модели			заданий
					(см. табл. 4.2)
		Владеть:	Лабораторные задания вы-	Лабораторные задания вы-	Контроль
		- навыками выбора и доработки математических	полнены некачественно	полнены качественно и в	выполнения
		методов и моделей для решения исследовательских	и/или не в срок.	срок.	лабораторных
		и проектных задач, с целью осуществления про-			заданий
		верки адекватности модели			(см. табл. 4.2)

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

(контрольная работа)

(контрольная работ						
	Код и		Кр	итерии и шкала оценива	Р В В В В В В В В В В	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ОПК-2 Способен обоснован- но выбирать, дораба- тывать и применять для решения иссле- довательских и проектных задач ма-	ИОПК-2.1. Использует математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Знать: - математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Ответы на вопросы отсутствуют	Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Ответы на вопросы неполные	Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Развернутые ответы на вопросы	Контроль выполнения контрольной работы Ответы на теоретические вопросы
тематические методы и модели, осуще- ствлять проверку аде- кватности моделей, анализировать ре- зультаты, оценивать надежность и каче- ство функциониро- вания систем		Уметь: - использовать математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено частично Не все результаты полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено полностью Результаты получены Оформление полностью соответствует требованиям	Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы
		Владеть: - навыками использования математических методов и методов математического моделирования, теории, управления и технологии программирования для решения поставленных задач	Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи	Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи	Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи	Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы
	ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач, осуществляет проверку адекват-	Знать: - математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач	Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Ответы на вопросы отсутствуют	Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Ответы на вопросы неполные	Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Развернутые ответы на вопросы	Контроль выполнения контрольной работы Ответы на теоретические вопросы

	Код и		Кр	итерии и шкала оценива	ния	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
	ности модели.	Уметь: - выбирать и дорабатывать математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач с целью адекватности модели	Анализ задания не выполнен Задание не выполнено Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено частично Не все результаты полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено полностью Результаты получены Оформление полностью соответствует требованиям	Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы
		Владеть: - навыками выбора и доработки математических методов и моделей для решения исследовательских и проектных задач, с целью осуществления проверки адекватности модели	Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи	Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи	Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи	Консультации по контрольной работе Контроль выполнения контрольной работы

Таблица 5.3 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации

(экзамен)

(экзамен)	Код и		Крите	рии и шкала оцениван	ия	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ОПК-2 Способен обоснованно выбирать, дорабатывать и применять для решения исследо-	ИОПК-2.1. Использует математические методы, методы математического моделирования, теории управления и техно-	Знать: - математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
вательских и проектных задач математические методы и модели, осуществлять про-	логии программирования для решения различных задач	Уметь: - использовать математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнитель- ные вопросы
верку адекватно- сти моделей, ана- лизировать ре- зультаты, оцени- вать надежность и		Владеть: - навыками использования математических методов и методов математического моделирования, теории, управления и технологии программирования для решения поставленных задач	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета
качество функци- онирования систем	ИОПК-2.2. Выбирает и дорабатывает математические методы и модели для решения исследовательских и проектных	Знать: - математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
	задач, осуществляет проверку адекватности модели.	Уметь: - выбирать и дорабатывать математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач с целью адекватности модели	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнитель- ные вопросы
		Владеть: - навыками выбора и доработки математических методов и моделей для решения исследовательских и проектных задач, с целью осуществления проверки адекватности модели	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.4 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (контрольнаяработа)

Баллы за промежуточную аттестацию	Оценка	
Суммарное количество баллов*	Оценка	
0-1	«не зачтено»	
1 - 2	«зачтено»	

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

Таблица 5.5 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

Баллы за текущую успевае-	Баллы за промежуточную аттестацию		
мость*	Суммарное количество бал-	Баллы за решение за-	Оценка
	лов**	дач**	
0	0-1	0-1	«неудовлетворительно»
1	1	1	«удовлетворительно»
1	1-2	1-2	«хорошо»
1	2	2	«отлично»

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

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

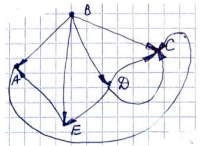
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для лабораторных работ

Лабораторная работа №2: "Упорядочивание вершин орграфа матричным способом"

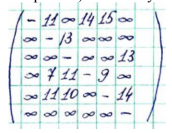
Цель работы: изучение задания графа с помощью матрицы смежности вершин.

Содержание работы: требуется ответить на несколько конкретных вопросов, связанных с определением графа по его матрице смежности вершин. По заданному графу построить эту матрицу визуально с целью упорядочивания его вершин матричным способом, составить программу алгоритма упорядочивания вершин.



Лабораторная работа №4: "Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры."

Цель работы: по весовой матрице W сети G найти минимальный путь из вершин x_1 (начальная вершина) в конечную вершину по алгоритму Дейкстры.



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

Содержание работы: требуется ответить на ряд контрольных вопросов, связанных с поиском кратчайших путей по алгоритму Дейкстры.

Типовые тестовые задания

Раздел 1. Булевы функции

1. Построить таблицу данной булевой функции $f(x,y) = x \text{ Å } y \text{ Ú} \overline{x}$

	X	У	$x \wedge y$	
	0	0	0	Ī
	0	1	0	
	1	1	0	
_	1	1	1	

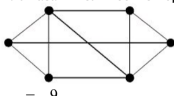
X	У	$x \wedge y$
0	0	1
0	1	0
1	1	0
1	1	1

X	У	$x \wedge y$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- 2. Написать СДНФ для $f(x,y) = \bar{x} \dot{\mathbf{U}} y$
 - \overline{xy} $\dot{\mathbf{U}}$ \overline{x} \mathbf{y} $\dot{\mathbf{U}}$ \mathbf{x} \mathbf{y}
 - $(\overline{x} \acute{\mathsf{U}} \overline{y})(\overline{x} \acute{\mathsf{U}} y)(x \acute{\mathsf{U}} y)$
 - \overline{xy} $\dot{\mathbf{U}}$ \overline{xy} $\dot{\mathbf{U}}$ $x\overline{y}$

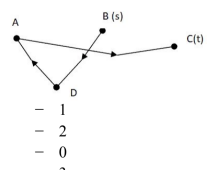
Раздел 2. Теория графов

1. Указать количество вершин графа, изображенного на рисунке



- 9
- 6
- 8
- 7
- 2. Указать число полных путей в графе, изображенного на рисунке (s начало, t конец пу-

ти)



Типовые задания для контрольной работы

Тема «Теория графов»

Вариант 1

Задание 1. Построить таблицу данной булевой функции f(x,y,z).

f(x,y,z): $x \acute{\mathbf{U}} y \grave{\mathbf{U}} \overline{z} \mathring{A} y$

Задание 2. Доопределить функции f(x,y,z), g(x,y,z), h(x,y,z) так, чтобы $f\hat{I}M$, $g\hat{I}L$, $h\hat{I}S$. Если построение какой-либо функции невозможно, доказать это. Выяснить вопрос о принадлежности по-

строенных функций к классами T_0 и T_1 .

5.2.2 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 экзамену (ОПК-2:ИОПК-2.1., ИОПК-2.2.):

- 1. Функции алгебры логики, их реализация формулами.
- 2. Равносильность формул, основные равносильности (законы логики).
- 3. Свойства элементарных функций.
- 4. Разложение функций алгебры логики по части переменных.
- 5. Нормальные и совершенные нормальные формы для формул, единственность совершенных нормальных форм, проблема разрешимости.
- 6. Теоремы о представлении булевых функций.
- 7. Полнота и замкнутость систем булевых функций.
- 8. Двойственные функции, принцип двойственности.
- 9. Минимизация булевых функций.
- 10. Метод Квайна-Мак-Класки.
- 11. Карты Карно.
- 12. Полиномы Жегалкина.
- 13. Линейные функции.
- 14. Монотонные функции.
- 15. Основные замкнутые классы функций.
- 16. Теорема Поста о полноте.
- 17. Основные понятия теории графов.
- 18. Способы задания графов.
- 19. Типы графов.
- 20. Изоморфизм графов.
- 21. Матрицы, цепи, циклы.
- 22. Матрица смежности графа.
- 23. Матрица достижимости графа.
- 24. Матрица инцидентности графа.
- 25. Упорядочивание дуг и вершин граф.
- 26. Выявление маршрутов с заданным количеством ребер.
- 27. Определение экстремальных путей на графах. Метод Шимбелла.
- 28. Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Дейкстры.
- 29. Нахождение кратчайших путей. Алгоритм Беллмана.
- 30. Алгоритм нахождения максимального пути.
- 31. Деревья (основные определения).
- 32. Задача об остове экстремального веса.
- 33. Алгоритм Прима построения минимального остовного дерева.
- 34. Критерий планарности графов.
- 35. Планарность графов.
- 36. Алгоритм укладки графов на плоскости.
- 37. Хроматические графы. Раскраски графов.
- 38. Потоки в сетях.
- 39. Теорема Форда-Фалкерсона.
- 40. Критические пути.

Примерный тест для итогового тестирования:

1. Построить таблицу данной булевой функции $f(x, y) = x \text{Å} y \text{ } \dot{\text{U}} \bar{x}$

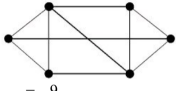
х	У	$x \wedge y$
0	0	0
0	1	0
1	1	0
1	1	1

 $x y x \wedge y$

	0	0	1	
	0	1	0	
	1	1	0	
_	1	1	1	

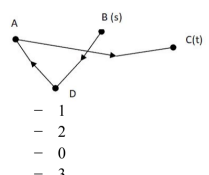
X	У	$x \wedge y$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- 2. Написать СДНФ для $f(x,y) = \bar{x} \, \acute{\mathsf{U}} y$
 - \overline{xy} $\dot{\mathbf{U}}$ \overline{x} y $\dot{\mathbf{U}}$ xy
 - $(\bar{x} \acute{\mathsf{U}} \bar{y})(\bar{x} \acute{\mathsf{U}} y)(x \acute{\mathsf{U}} y)$
 - \overline{xy} $\dot{\mathbf{U}}$ \overline{x} \mathbf{y} $\dot{\mathbf{U}}$ \mathbf{x} $\overline{\mathbf{y}}$
- 3. Указать количество вершин графа, изображенного на рисунке



- 7
- _ &
- 7
- 4. Указать число полных путей в графе, изображенного на рисунке (s начало, t конец пу-

ти)



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. 5.6).

Таблицы 5.6 –Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

		Критерии оце	нивания результатов			
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не пол- ное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усво- ение «отлично»	Методы оценивания	
ОПК-2 ИОПК-2.1						
Знать: - математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных 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 математические методы, методы математического моделирования, теории управления и технологии программирования для решения различных задач	Не демонстрирует умения	Не уверенно де- монстрирует уме- ния	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Отчет и защита контрольной работы	
Владеть: - навыками использования математических методов и методов математического моделирования, теории, управления и технологии программирования для решения поставленных задач	Не демонстрирует навыки	Не уверенно де- монстрирует на- выки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Отчет и защита контрольной работы	
ОПК-2 ИОПК-2.2						
Знать: - математические методы и модели для решения 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: - выбирать и дорабатывать математические методы и модели для решения исследовательских и проектных задач с целью адекватности модели	Не демонстрирует умения	Не уверенно де- монстрирует уме- ния	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Отчет и защита контрольной работы	
Владеть: - навыками выбора и доработки математических методов и моделей для решения исследовательских и проектных задач, с целью осуществления проверки адекватности модели	Не демонстрирует навыки	Не уверенно де- монстрирует на- выки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Отчет и защита контрольной работы	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Лихтарников Л.М. Сукачева Т.Г. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения. Учебное пособие. . СПб.: Лань, 2008 288 с. 5 шт.
- 6.1.2 Ершов Ю.Л. Математическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ершов Ю.Л., Палютин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011.— 356 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12884.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.1.3 Верещагин Н.К. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств [Электронный ресурс]/ Верещагин Н.К., Шень А.— Электрон. текстовые данные.— М.: МЦНМО, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11946.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6.1.4 Емеличев В.А., Мельников О.И., Сарванов В.И. и др. Лекции по теории графов. –М.: Наука, 1990.
- 6.1.5 Емеличев В.А., Зверович И.Э., Мельников О.И. и др. Теория графов в задачах и упражнениях. М.: Либроком, 2013.
- 6.1.6 Емеличев В.А., Мельников О.И., Сарванов В.И. и др. Лекции по теории графов. Учебное пособие. М.: Либроком, 2013.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Хаггард Г. Шлипф Дж. Дискретная математика для программистов. Учебное пособие. Перевод с англ.. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010 627 с. 15 экз.
- 6.2.2 Ямпурин Н.П., Потехин В.А. Элементы теории графов с приложениями к проектированию электронных средств. Учебное пособие. Арзамас: АФ ННГУ, 2019.
- 6.2.3 Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике. Учебное пособие. ИНФРА M, 2013
- 6.2.4 Акимов О.Е. Дискретная математика: логика, группы, графы. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1 Методические рекомендации по выполнениюлабораторных работ по дисциплине«Теория графов и математическая логика». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.
- 6.3.2 Методические рекомендации по выполнению
контрольных работ по дисциплине«Теория графов и математическая логика». 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

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице8.1 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 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
029 - Учебная аудитория	рабочих мест студента – 48 шт; доска меловая - 1 шт.,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	стол преподавателя – 1 шт.
210 - Учебная аудитория	доска меловая – 1шт.,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	стол преподавателя – 1 шт.,
	рабочих мест студента – 48 шт.
037 - Учебная аудитория	доска меловая – 1шт.,
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	стол преподавателя – 1 шт.,
	рабочих мест студента – 60 шт.
324 - Учебная мультимедийная ауди-	Доска магнитно-маркерная – 1 шт.;
тория	Мультимедийный проектор BENQ - 1 шт.;
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Экран – 1 шт.;
	Аудио-система 2.0 – 1 шт.;
	Компьютеры PC Intel® Core ^{тм} i3-2100/250HDD/4RAM –
	13 шт;
	Посадочных мест – 23 шт.;
	Стол преподавателя – 1 шт.
316 - Кабинет самоподготовки студен-	рабочих мест студента – 26 шт;
TOB	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 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.

10.4Методические 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 для выполнения контрольной работы

Выполнение контрольной работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине, способствует формированию у обучающихся готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, является этапом к выполнению выпускной квалификационной работы.

Приводятся методические указания для студентов по выполнению и оформлению контрольной работы.

10.6Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный ад-
- pec: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 Заведующий кафедрой _____ (подпись)(ФИО) Зам. директора по УР ______ Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки_____

(подпись)