МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Институт радиоэлектроники и информационных технологий (ИРИТ)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

У'	ГВЕН	РЖДА	Ю:	
Ді	ирект	гор инс	ститута	ı:
				Мякиньков А.В
		подпись		ФИО
"	10	"	06	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.2 Теория графов и дискретная математика

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ бакалавров

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Год начала подготовки 2020

Выпускающая кафедра ВСТ

Кафедра-разработчик ИСУ

Объем дисциплины 144/4 часов/з.е

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: Степаненко М.А., к.т.н., доцент

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19 сентября 2017 года № 929 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

ротокол от _15.06.2021 №7
абочая программа одобрена на заседании кафедры протокол от <u>09.06.2021</u> № <u>10</u>
ав. кафедрой к.т.н, доцент Тимофеева О.П.
(подпись) Программа рекомендована к утверждению ученым советом института ИРИТ, Протокол от
абочая программа зарегистрирована в УМУ, <u>регистрационный</u> № 0 <u>9.03.01-в-45</u> Іачальник МО
ваведующая отделом комплектования НТБ Н.И. Кабанина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ	
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕГИ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	20
5.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	27
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВ	28
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	30
10.1 ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	30
10.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА	
10.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ 10.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ	
10.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА КУРСОВОЙ РАБОТЕ	
10.6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	33
11.1 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА В ХОДЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является развитие компетенций в области использования формальных методов обработки данных и анализа результатов при решении прикладных задач.

1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Теория графов и дискретная математика» способствует подготовке студентов к решению следующих профессиональных задач:

- 1. Использование формальных подходов к обработке данных, основанных на применении теорем и методов теории множеств, теории графов, комбинаторного анализа.
- 2. Формализация теоретико-множественного подхода к решению задач обработки данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Теория графов и дискретная математика» Б1.В.ДВ.3.2 включена в перечень вариативной части дисциплин (формируемой участниками образовательных отношений) по выбору (запросу студентов), направленный на углубление уровня освоения компетенций. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по направлению подготовки 09.03.01.

Дисциплина базируется на математических дисциплинах, полученных в курсе школьного обучения.

Дисциплина «Теория графов и дискретная математика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Программирование», «Вычислительная математика», «Технологии программирования», «Теоретические основы алгоритмизации».

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

Дисциплина «Теория графов и дискретная математика» формирует компетенцию ПКС-1 совместно с дисциплинами и практиками, указанными в таблице 3.1.

Дисциплинарная часть компетенции ПКС-1«Способен разрабатывать модели компонентов и алгоритмы функционирования вычислительной техники и автоматизированных систем»: способен использовать формальные методы обработки информации, основанные на применении теории графов и методов дискретной математики.

Таблица 3.1- Формирование компетенций дисциплинам

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бака- лавра /специалиста/магистра»										
совместно	1	2	3	4	5	6	7	8			
ПКС-1 (Способен разрабат						ионировані	ıя вычислип	пельной			
	me	хники и ас	втоматизі	ірованных і	систем)			T			
Системный анализ и при-											
нятие решений											
Основы теории управления											
Системы автоматизации											
проектирования											
Программирование											
Методы и средства обра-											
ботки сигналов		ļ									
Исследование операций											
Вычислительная матема-											
тика		ļ									
Численные методы в АСО											
u V											
Теоретические основы ал-											
горитмизации											
Математическая логика и											
теория алгоритмов											
Дискретные структуры Теория графов и дискрет-											
ная математика											
Информационные модели											
построения АСО и У											
Машинное обучение											
Технологии программиро-											
вания											
Параллельные вычисления											
Методы Data Mining											
Основы теории интеллек-											
туальных вычислительных											
систем											
Моделирование систем											
Цифровые устройства и											
ПЛИС											
Криптографические мето-											
ды в информационных тех-											
нологиях											
Технологическая (проект-											
но-технологическая)											
Практика по получению											

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
Преддипломная				
Выполнение и защита ВКР				

Таблица 3.2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование ком-	Код и наименование ин			Оценочні	ые средства	
петенции	дикатора достижения	Планируемь	іе результаты обучения по	Текущего	Промежуточной	
пстенции	компетенции			контроля	аттестации	
ПКС-1 «Способен разра-	ИПКС-1.1. Разраба-	Знать:	Уметь:	Владеть:	Контрольные ра-	Вопросы для устно-
батывать модели компо-	тывает модели ком-	основные понятия	применять математи-	приемами разра-	боты №1, 2, 3	го собеседования
нентов и алгоритмы	понентов вычисли-	теории множеств и	ческую символику	ботки и отладки	Задания по вари-	вопросов.
функционирования вы-	тельной техники и	теоретико-	для выражения коли-	программной реа-	антам	Задачи для решения
числительной техники и	автоматизированных	множественного	чественных и каче-	лизации разрабо-	Тестовые задания	– 30 заданий (по
автоматизированных	систем	подхода к решению	ственных отношений	танных алгоритмов.		вариантам)
систем»		задач;	объектов;проводить			
		основы комбина-	комбинаторные вы-			
		торного анализа;	числения на дискрет-			
		основные положе-	ных конечных мате-			
		ния и алгоритмы	матических			
		теории графов.	структурах;описывать			
			дискретные матема-			
			тические объекты с			
			помощью стандарт-			
			ных структур данных.			

Освоение дисциплины причастно к ТФ С/02.6 (ПС 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационых систем»), решает задачу численных методов разработки моделей компонент вычислительной техники.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. 144 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрамдля студентов очного обучения

	Трудо	емкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам
	час.	1 сем
Формат изучения дисциплины		м элементов электронного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	74	74
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	68	68
занятия лекционного типа (Л)	34	34
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	34	34
лабораторные работы (ЛР)		
1.2 Внеаудиторная, в том числе	6	6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	34	34
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа	9	9
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	25	25
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	36	36

Таблица 4.2 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очно-заочного обучения

	Трудо	ёмкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам
	час.	1 сем
Формат изучения дисциплины		и элементов электронного
	•	обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	40	40
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	34	34
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17
лабораторные работы (ЛР)		
1.2 Внеаудиторная, в том числе	6	6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	68	68
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	68	68
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	36	36

Таблица 4.3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов заочного обучения

	Трудо	ёмкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам
	час.	1 сем
Формат изучения дисциплины	с использованием	и элементов электронного
		обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	14	14
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	8	8
занятия лекционного типа (Л)	4	4
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	4	4
лабораторные работы (ЛР)	-	-
1.2 Внеаудиторная, в том числе	6	6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	121	121
реферат/эссе (подготовка)	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
контрольная работа	-	-
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и	121	121
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	9	9

4.2Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4.4- Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

		Ви	ды учеб	бной ра	боты (ч	нас)				
Планируемые (контро-		Контактная работа			ота	Са- мо-		Наименование	Реализация в	Наименование раз-
лируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лек ции (час)	Ла- бора ра- тор- ные рабо бо- ты (час)	Пра кти че- ские заня ня- тия (час)	КСР	сто- ятел ьная ра- бота сту- ден- тов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	рамках Прак- тической под- готовки (трудоемкость в часах)	работанного Элек- тронного курса (трудоемкость в часах)
					- D	1 семе				
HIGH HIMEGAA	T 445	10.5	T	1	Разд	јел 1. Е	Введение			
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 1.1 Введение	0,5					Подготовка к лекциям			
	Итого по 1 разделу	0,5								
			ı	Pa	здел 2	. Teopi	ия множеств			
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 2.1 Основные понятия теории множеств Способы задания множеств.	0,5		1		•	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.2 Операции над множествами и их свойства.	1,5		2		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.1 Верхняя и нижняя граница множества. Максимум и минимум множества.	1					Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.3 Отношения на множествах. Сечение и проекция отношений. Композиция отношений.	1,5		2		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		

		Виды учебной работы (час)								
Планируемые (контро-		Ко	нтактн	ая рабо	та	Са- мо-		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Прак- тической под- готовки (трудоемкость в часах)	
лируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лек ции (час)	Ла- бора ра- тор- ные рабо бо- ты (час)	Пра кти че- ские заня ня- тия (час)	КСР	сто- ятел ьная ра- бота сту- ден- тов (час)	Вид СРС			Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Тема 2.4 Свойства отно-	2		3		2	Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	шений.						[6.1.1-6.1.4], работа над	кретных ситуа-		
				-			домашним заданием	ций		
	Тема 2.5 Типы отноше-	1		2			Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	ний.						[6.1.1-6.1.4], работа над	кретных ситуа- ций		
	Тема 2.6 Отображения	0,5					домашним заданием Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	множеств.	0,3					[6.1.1-6.1.4], работа над	кретных ситуа-		
	множеств.						домашним заданием	ций		
	Тема 2.7Мощность мно-	0,5					Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	жества.	0,5					[6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	кретных ситуа-		
	Тема 2.8 Счетные мно-	1,5		1			Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	жества и их свойства.						[6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	кретных ситуа- ций		
	Тема 2.9 Несчетные множества и их свойства.	1		1		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Подготовка к к/работе по теме «Множества»					3	Подготовка к кон- трольной работе			
	Итого по 2 разделу	11		12	1	10	•			
				Разде	л 3. Ко	омбина	торный анализ	<u> </u>		
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 3.1 Правило суммы,	0,5		0,5			Подготовка к лекциям	Разбор кон-		
	правило произведения.						[6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	кретных ситуа- ций		
	Тема 3.2 Размещения.	0,5		1		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		11

		Ви	ды учеб	бной ра	боты (ч	нас)				
П		Контактная работа Са- мо-			ота	1		Наименование	Реализация в	
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лек ции (час)	Ла- бора ра- тор- ные рабо бо- ты (час)	Пра кти че- ские заня ня- тия (час)	КСР	сто- ятел ьная ра- бота сту- ден- тов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образователь- ных технологий	рамках Прак- тической под- готовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Тема 3.3 Перестановки.	1		1		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.4 Сочетания.	1		1		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.5 Формула включения и исключения.	0,5		1			Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.6 Беспорядки.	0,5					Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.7 Производящие функции сочетаний	1		1		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.8 Производящие функции размещений	1		1		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.9 Разбиения и композиции.	1,5		2			Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.10 Циклические перестановки.	1		0,5			Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.11 Разбиения на группы.	1,5		1		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием			
	Подготовка к к/работе по теме «Комбинатор-ный анализ»					2	Подготовка к контрольной работе			

			ды учеб онтактн		,	нас)				
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лек ции (час)	Ла- бора ра- тор- ные рабо бо- ты (час)	Пра кти че- ские заня ня- тия (час)	КСР	мо- сто- ятел ьная ра- бота сту- ден- тов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Прак- тической под- готовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	Итого по 3 разделу	10,5		10	1	10				
				I	Р аздел	4. Teo	рия графов	T = -		
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 4.1. Части и подграфы.	0,5					Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.2. Операции над графами.	1,5		1		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.3. Бинарные отношения и графы.	1		2		1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.4. Локальные степени графа.	1,5		1			Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.5. Связность на графах.	1					Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.6. Матрицы графов.	1,5		2		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.7. Представление графов списками инцидентности.	1				1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		

		Вид	ды учеб	бной ра	боты (ч	час)				
Планируемые (контро-		Ко	нтактн	ая раб	ота	Са- мо-		Наименование	Реализация в	Наименование раз-
лируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лек ции (час)	Ла- бора ра- тор- ные рабо бо- ты (час)	Пра кти че- ские заня ня- тия (час)	КСР	сто- ятел ьная ра- бота сту- ден- тов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образователь- ных технологий	рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	работанного Элек- тронного курса (трудоемкость в часах)
	Тема 4.8. Цепи и циклы графов.	0,5		1			Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.9. Изоморфизм графов.	0,5				1	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.10. Деревья.	1,5		2		2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.11. Сетевые графики	1		2		2	Подготовка к контрольной работе	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.12. Марковские цепи.	1		1		2	Подготовка к итоговому тестированию [6.1.1-6.1.6]			
	Подготовка к к/работе по теме «Теория графов»					2	Подготовка к контрольной работе			
	Итого по 4 разделу	12		12	2	14				
	Подготовка к экзамену (контроль)				2	36				
	Итого за семестр	34		34	6	34				

Таблица 4.5-Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очно-заочного обучения

			ды учеб						_	
Планируемые (контро- лируемые) результаты освоения: код УК;	Наименование разделов,	Ко	нтактн	-	ота	льная ентов		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках Прак-тической под-	Наименование разработанного Элек-
ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	интерактивных образователь- ных технологий	готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
						2 семе				
					Разд		ведение			
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 1.1 Введение	0,5				3	Подготовка к лекциям			
	Итого по 1 разделу	0,5				3				
				Pa	аздел 2	. Teopi	ия множеств			
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 2.1Основные понятия теории множеств Способы задания множеств.	0,5				2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.2 Операции над множествами и их свойства.	1,5		1		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.1Верхняя и нижняя граница множества. Максимум и минимум множества.	1				2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.3 Отношения на множествах. Сечение и проекция отношений. Композиция отношений.	1		2		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.4 Свойства отно- шений.	1,5		2		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.5 Мощность множества.	0,5				3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 2.6 Счетные множества и их свойства.	1		1		3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над	Разбор кон- кретных ситуа-		

			ды учеб			час)			_	
Планируемые (контро- лируемые) результаты освоения: код УК;	Наименование разделов,	Ко	онтактн	•	ота	тьная		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках Прак-тической под-	Наименование разработанного Элек-
ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	интерактивных образователь- ных технологий	готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
							домашним заданием	ций		
	Тема 2.7 Несчетные множества и их свойства.	1		1		3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Итого по 2 разделу	8		7	1	25				
				Разде	л 3. К	омбина	торный анализ			
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 3.1 Правило суммы, правило произведения.	0,5		0,5		3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.2 Размещения.	0,5		1		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.3 Перестановки.	1		1		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.4Сочетания.	1		1		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 3.5 Формула включения и исключения.	0,5		1		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Итого по 3 разделу	3,5		4,5	1	19				
		1		l	Раздел	1	рия графов	T		T
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 4.1. Части и подграфы.	0,5				2	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.2. Операции над графами.	1		1		5	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.3.Бинарные от-	1		2		4	Подготовка к лекциям	Разбор кон-		

		Вид	ды учеб	бной ра	боты (ч	час)				
Планируемые (контро- лируемые) результаты		Ко	нтактн		ота	ная (тов	Вид СРС	Наименование используемых	Реализация в рамках Прак-	Наименование раз- работанного Элек-
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикато- ры достижения компе- тенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час)	Лаборатор- ные работы (час)	Практические занятия (час)	KCP	Самостоятельная работа студентов (час)		активных и интерактивных образователь- ных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	тронного курса (трудоемкость в часах)
	ношения и графы.						[6.1.1-6.1.4, 6.1.6], ра- бота над домашним заданием	кретных ситуа- ций		
	Тема 4.4. Локальные степени графа.	1		1		3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.5. Связность на графах.	0,5				3	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Тема 4.6. Матрицы графов.	1		1,5		4	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций		
	Итого по 4 разделу	5		5,5	2	21				
	Подготовка к экзамену (контроль)				2	36				
	Итого за семестр	17		17	6	68				

Таблица 4.6-Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов заочного обучения

		Виды учебной работы (ч	нас)				
Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции (час) Лаборатор- нье работы (час) Практические занятия (час)	Самостоятельная работа студентов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
			1 семес	стр			

				Pa	злел 1	. Teon	ия множеств		
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 1.1 Операции над множествами и их свойства. Отношения на множествах.	0,5	0,		<i>-</i>	15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Тема 1.2 Сечение и проекция отношений. Композиция отношений. Свойства отношений.	0,5	0,	5		15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Тема 1.3 Счетные множества и их свойства. Несчетные множества и их свойства.	0,5	0,	5		15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Итого по 1 разделу	1,5	1,	5	1	45			
			Pa	зде.	л 2. Ко	омбин	аторный анализ	<u> </u>	
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 2.1 Правило суммы, правило произведения. Размещения.	0,5	0,	5		15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Тема 2.2 Перестановки. Сочетания.	0,5	1,	5		15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.5], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Итого по 2 разделу	1	1		1	30			
			1		аздел	1	рия графов		
ПКС-1 - ИПКС-1.1	Тема 3.1. Части и подграфы. Операции над графами.	0,5	0,			15	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Тема 3.2. Локальные степени графа. Связность на графах.	0,5	0,			13	Подготовка к лекциям [6.1.1-6.1.4, 6.1.6], работа над домашним заданием	Разбор кон- кретных ситуа- ций	
	Тема 3.3.Бинарные от-	0,5	0,	5		18	Подготовка к лекциям	Разбор кон-	

ношения и графы. Матрицы графов.					[6.1.1-6.1.4, 6.1.6], ра- бота над домашним	кретных ситуа- ций	
					заданием		
Итого по 3 разделу	1,5	1,5	2	46			
Подготовка к экзамену (контроль)			2	9			
Итого за семестр	4	4	6	121			

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

5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

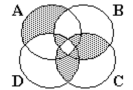
Примерный перечень вопросов для экзамена:

Множества

- 1. определения (множество, принадлежность элемента множеству, пустое, универсальное множество, подмножество, равенство множеств);
- 2. операции над множествами (объединение, пересечение, разность, дополнение) их определения;
- 3. свойства операций над множествами (коммутативность, ассоциативность, дистрибутивные законы, свойства нуля и единицы и т.д.);
- 4. определения декартова произведения, бинарного отношения;
- 5. свойствабинарных отношений
 - рефлексивность/антирефлексивность/нерефлексивность,
 - симметричность/антисимметричность/несимметричность,
 - транзитивность/нетранзитивность,
 - тождественность/нетождественность
 - полнота/неполнота.
- 6. типы бинарных отношений:
 - эквивалентность,
 - порядок,
 - строгий порядок,
 - полный порядок.
- 7. определения мощности, счетных, несчетных множеств

Вариант типового задания контрольной работы по разделу «Теория множеств»:

1. Запишите с помощью операций над множествами выражения для множеств, соответствующих заштрихованным областям:



2. Докажите тождество (аналитически):

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

3. Пусть $A = \{0,1,2,3,4,5,6\}$, $B = \{0,2,4,6\}$, $C = \{x \in int / 0 \le x \le 12\}$. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} A \cup X = C; \\ B \cap X = \emptyset. \end{cases}$$

4. Определите свойства бинарного отношения:

$$R = \{(x, y)/|x| = |y|, x \in D, y \in D\}$$

Комбинаторный анализ

- 1. правило суммы, правило произведения (примеры использования);
- 2. размещения (формулы и определения),
- 3. перестановки (формулы и определения),
- 4. сочетания (формулы и определения),

- 5. разбиения и композиции (формулы и определения),
- 6. циклические перестановки (формулы и определения)
- 7. разбиения на группы (если предметы одинаковые, если разные (с ограничениями и без))

Комбинаторный анализ: задачи

- 1. Имеется текст, написанный на неизвестном языке, использующий 26 знаков. Эти знаки соответствуют некоторым звукам. Сколько способов сопоставления звукам букв существует? Сколько способов сопоставления существует, если есть возможность отличить 10 гласных от 16 согласных?
- 2. ЭВМ имеет ячейку, состоящую из 43 разрядов, в каждый из которых можно записать 0 или 1. Сколько различных чисел можно записать в ячейку?
- 3. Знаки азбуки Морзе есть точки и тире. Сколько нужно использовать знаков одновременно, чтобы записать 32 буквы русского алфавита?
- 4. Имеется партия из n изделий, из которых m бракованных. Из партии случайным образом выбирается kизделий. Сколько существует вариантов выбора kизделий, так чтобы среди них было l бракованных?
- 5. Сколькими способами из 28 костей домино можно выбирать 2 кости, так чтобы их можно было приложить друг к другу?
- 6. Сколько существует способов распределения золотой, серебряной и бронзовой медалей между 18 командами?
- 7. В продаже имеется 6 типов радиоламп. Сколькими способами можно купить 9 радиоламп?
- 8. Сколько существует способов размещения автомобилей в колонну, если имеется 4 автомобиля КРАЗ, 5 MAЗ, 9 KAMAЗ, 6 ГАЗ?
- 9. Сколько способов расстановки 5 нулей и 3 единиц, так чтобы никакие 2 единицы не стояли рядом?
- 10. Составляются знаки, состоящие из геометрической фигуры (окружность, квадрат, треугольник, ромб), буквы и цифры в различном порядке. Сколько таких знаков можно построить?
- 11. Научное общество состоит из 25 человек. Надо выбрать президента общества, вице-президента, ученого секретаря и казначея. Сколько способов выбора существует, если каждый человек может занять только один пост?
- 12. Сколько перестановок можно сделать из букв слова «Миссисипи»?
- 13. В седьмом классе изучается 14 предметов. Сколькими способами можно составить расписание занятий на субботу, если в этот день недели должно быть 5 различных уроков?
- 14. Автомобильные номера состоят из трех букв (всего используется 30 букв) и четырех цифр (используются все 10 цифр). Сколько автомобилей можно занумеровать таким образом, чтобы никакие два автомобиля не имели одинакового номера?
- 15. Участники кружка решили написать номера из цифр трех цветов: на первом месте три цифры красного цвета, на втором две цифры желтого цвета, на третьем четыре зеленых. Сколько всего номеров можно написать, если красным цветом можно записать 1, 2, 3, 4, 6, желтым 0, 2, 5, 7, а зеленым -1,3,5,6,7,8,9?
- 16. Набирая номер телефона, абонент забыл две последние цифры и, помня лишь, что эти цифры различны, стал набирать их наудачу. Сколько вариантов ему надо перебрать, чтобы набрать нужный номер?
- 17. Сколько шестизначных чисел, кратных пяти, можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5,6 при условии, что в числе цифры не повторяются.
- 18. Для дежурства в классе в течение недели (кроме воскресенья) выделены 6 учащихся. Сколькими способами можно установить очередность дежурств, если каждый учащийся дежурит один раз?
- 19. Известно, что крокодил имеет не более 68 зубов. Доказать, что среди 16¹⁷ крокодилов может не оказаться двух крокодилов с одним и тем же набором зубов.
- 20. Четыре автора должны написать книгу из 17 глав, причем первый и третий должны написать по 5 глав, второй 4, а четвертый 3 главы книги. Сколькими способами можно распределить главы между авторами?
- 21. Сколько экзаменационных комиссий, состоящих из 7 членов, можно образовать из 14 преподава-

телей?

- 22. В чемпионате страны по футболу (высшая лига) участвуют 18 команд, причем каждые две команды встречаются между собой 2 раза. Сколько игр состоится в течение сезона?
- 23. Сколькими способами можно расположить в ряд 5 белых и 4 черных шара так, чтобы черные шары не лежали рядом (шары одного цвета неотличимы друг от друга)?
- 24. На первой из двух параллельных прямых лежит 10 точек, на второй 20. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках?
- 25. В урне 10 белых шаров, 8 черных и 12 красных. Из урны вынуто 5 шаров. Сколькими способами можно извлечь 5 шаров так, чтобы среди них было 2 белых, 2 черных и 1 красный?
- 26. В классе учится 50 человек, в том числе 25 мальчиков, 30 школьников учится на 4 и 5, из них 16 мальчиков. Спортом занимается 28 учеников, в том числе 18 мальчиков и 17 школьников, занимающихся на 4 и 5. 15 мальчиков учится на 4 и 5 и занимается спортом. Сколько девочек не занимается спортом и имеет двойки и тройки?
- 27. Показать, используя производящую функцию сочетаний, что

$$\sum_{m=0}^{n} C(n,m) = 2^{n}.$$

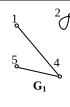
- 28. Показать, что если A множество, состоящее из n элементов, то множество всех его подмножеств R(A) состоит из 2^n элементов.
- 29. Имеется 10 пунктов назначения, ПО которым требуется отправить 10 скольких различных грузов. Определить, В случаях НИ один грузов поступит по назначению.
- 30. Некоторое сообщение может быть передано с помощью сигналов 3-х типов. Первый сигнал требует для своей передачи 3 с, второй 5 с, третий 1 с. Сколько различных сообщений можно передать с помощью этих сигналов за 10 с?
- 31. Сколькими способами можно разменять один рубль?
- 32. В кошельке 7 монет по 5 коп и 3 монет по 10 коп. Сколькими способами можно уплатить сумму в 55 коп?
- 33. Сколькими способами можно разделить 10 станков между тремя цехами, так чтобы каждый из них получил хотя бы по одному станку?
- 34. Сколькими способами можно распределить между тремя цехами 10 станков типа A, 10 станков типа B, и 8 станков типа C, так чтобы каждый цех получил хотя бы по одному станку каждого типа?
- 35. Сколькими способами можно разместить 8 контейнеров на 5 железнодорожных платформах, так чтобы на каждой платформе был установлен хотя бы один контейнер?
- 36. На полке находится 6-томное собрание сочинений. Сколькими способами можно переставить книги, так чтобы ни один том не стоял на своем месте?
- 37. В НИИ работает 670 человек. Из них 470 человек знают английский язык, 350 немецкий и 230 оба языка. Сколько человек в институте не знают ни немецкого, ни английского языка?
- 38. Сколько вариантов расстановки семи различных предметов в круг?
- 39. Сколько способов расстановки 15-ти красных и 9-ти черных шаров в круг, так чтобы черные шары не стояли рядом?
- 40. Сколько способов расстановки 7-ми танцовщиц и 3-х танцовщиков в круг, так чтобы танцовщики не стояли рядом?
- 41. Имеется 10 столов, за четырьмя из них сидит по 5 человек, за тремя по 7, за двумя по 2 и за одним один человек. Сколько существует способов перегруппировки людей, так чтобы каждый раз хотя бы один из них имел нового соседа? Количество столов и их заполненность считать постоянными.

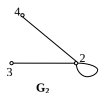
Теорияграфов

- 1. определения (граф, дуга, ребро, петля, полный граф, нуль-граф, обратный граф и граф-дополнение, изоморфные графы);
- 2. операции над графами (определения для операций: объединение, пересечение, декартово произведение, декартова сумма графов);
- 3. локальные степени (в неориентированном графе и орграфе)
- 4. матрицыграфов (C, H, D)
- 5. изоморфизм графов (необходимое и достаточное условие)
- 6. деревья (осн. определения, свойства)
- 7. сетевые графики (событие, работа, критический путь, t_i^P , t_i^Π , R_i , t_{kD})
- 8. марковские модели (граф переходов, матрица переходов)

Вариант типового задания контрольной работы по разделу «Теория графов»:

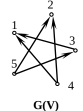
Построить объединение, пересечение, декартово произведение, декартову сумму графов G1 и G2:





2. Определить свойства графа G(V).

$$\Pi$$
остроить G^{-1},\overline{G}





3. Для исходного графа построить матрицу достижимости D, матрицу инциденций H.

4. Рассчитать параметры сетевого графика, заданного таблицей:

ПП	работа	продолжительность
1	0-1	21
2	0-3	6
3	1-2	9
4	1-4	5
5	2-4	16
6	2-5	19
7	3-6	13
8	4-5	16
9	4-6	8
10	5-6	10
11	5-7	7
12	6-7	11

Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств.

Комплект оценочных средств является неотъемлемой частью ФОС и хранится на кафедре «Информатика и системы управления».

5.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **балльно-рейтинговая и традиционная** системы контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 5.1- При текущем контроле (контрольные недели) и оценке выполнения лабораторных работ

Шкала	Экзамен
оценивания	(зачет с оценкой)
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td></r<=50<>	Отлично
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td></r<=40<>	Хорошо
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td></r<=30<>	Удовлетворительно
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td></r<=20<>	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле успеваемость студентовоценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 5.2-Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

			Критерии оценивания рез	ультатов обучения	
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
	Код и наименование инди	«neygobacibophieabho»	«удовлетворительно» / «за-	«хорошо» /	«отлично» /
Код и наименование компетенции	катора достижения компе	/ «не зачтено»	чтено»	«зачтено»	«зачтено»
	тенции	0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПКС-1 «Способен разрабатывать	ИПКС-1.1. Разрабаты-	Изложение учебного мате-	Фрагментарные, поверх-	Знаниеосновных опре-	Имеет глубокие знания
модели компонентов и алгорит-	вает модели компонен-	риала бессистемное, не-	ностные знания о базовых	делений, теорем алго-	математмчского аппа-
мы функционирования вычисли-	тов вычислительной	полное, не освоенызадачи	задачах дискретной мате-	ритмов решения задач,	рата, методов и алго-
тельной техники и автоматизи-	техники и автоматизи-	дискретной математики,	матики, частичное пони-	знание методов их ре-	ритмов; дает разверну-
рованных систем»	рованных систем	не знает термины и опре-	маниеих смысла, слабое	шения, использующих-	тые ответы на задавае-
		деления теории графов,	владение основными по-	ся для обработки ре-	мые вопросы; четко
		теории множеств, форму-	нятиями и формулами	зультатов исследова-	представляет себе суть
		лы комбинаторики; не от-		ний, не всегда четкое	процесса решения.
		вечает на задаваемые во-		понимание их смысла.	Способен подбирать и
		просы		Не всегда способен	применять методы дис-
		_		объяснить суть процес-	кретной математики
				са решения.	для решения задач раз-
					ногоуровня сложности.
					Способен анализиро-
					вать полученный ре-
					зультат

Таблица 5.3 - Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами осво- ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к мини- мальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

- 6.1.1. Бекарева, Н. Д. Дискретная математика: учебное пособие / Н. Д. Бекарева. Новосибирск: НГТУ, 2019. 80 с. ISBN 978-5-7782-3952-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239524.html
- 6.1.2. Ростова, Е. П. Основы дискретной математики : учебное пособие / Е. П. Ростова. Самара : Самарский университет, 2020. 88 с. ISBN 978-5-7883-1573-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188957

6.2 Справочно-библиографическая литература

- учебники и учебные пособия
 - 6.1.3. Белоусов, А. И. Дискретная математика. Математика в техническом университете. Вып. 19: учебник для вузов / А. И. Белоусов, С. Б. Ткачев; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. 6-е изд. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. 703 с. ISBN 978-5-7038-4905-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703849057.html
 - 6.1.4. Казанский, А. А. Дискретная математика. Краткий курс : учебное пособие / Казанский А. А. Москва : Проспект, 2016. 317 с. ISBN 978-5-392-19545-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392195459.html

6.3Перечень журналов по профилю дисциплины

Использование журналов не предусмотрено при изучении дисциплины

6.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.1.5. Комбинаторный анализ:Методические указания для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» дневной и очно-заочной форм обучения по дисциплине «Дискретная математика»/ НГТУ; Сост.: Степаненко МА, Н.Новгород, 2021, 18 с.
- 6.1.6. Теория графов: Методические указания к практическим занятиям по курсам «Теория графов и дискретная математика», «Дискретная математика»для студентов специальностей 09.03.01

«Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» дневной и очно-заочной форм обучения по дисциплине «Дискретная математика»/НГТУ; сост.: М.А. Степаненко.-Н.Новгород, 2021. – 16 с.

- 6.1.7. Метод. указания к ауд. работе по дисциплине «Дискретная математика» для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» дневной и очно-заочной форм обучения по дисциплине «Дискретная математика»/ / НГТУ; Сост.: М.А. Степаненко, Н.Новгород, 2021, 10 с.
- 6.1.8. Метод. указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика» для студентов специальностей 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» дневной и очно-заочной форм обучения по дисциплине «Дискретная математика» / НГТУ; Сост.: М.А. Степаненко, Н.Новгород, 2020, 15 с.

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Дискретная математика» в бумажном варианте находятся на кафедре «Информатика и системы управления». Электронные варианты методических указаний для практических занятий отправляются на электронные адреса групп.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом свободно распространяемого программного обеспечения (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1 Перечень информационных справочных систем

Таблица 7.1 -Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Лань	https://e.lanbook.com/
2	ЭБС "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

7.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 7.2 – Программное обеспечение, используемое студентами очного обучения

Программное обеспечение,	Программное обеспечение свободного распространения	
используемое в		
университете на		
договорной основе		
	Adobe Acrobat Reader (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html)	
	Linux (https://www.linux.com/)	
	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/	
	JDK 8 и выше (https://adoptopenjdk.net/)	
	Фреймворк Java Spring 5	
	(<u>https://spring.io/projects/spring-framework</u>)	
	Eclipse (https://www.eclipse.org/)	
	Intellij Idea (<u>https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/</u>)	
	git (<u>https://git-scm.com/</u>), github (<u>https://github.com/</u>)	
	Maven (https://maven.apache.org/), Gradle (https://gradle.org/)	
	Редактор блок-схем (https://app.diagrams.net/)	
	Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition	

Программное обеспечение,	Программное обеспечение свободного распространения
используемое в	
университете на	
договорной основе	
	(https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/)

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице7.4указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 7.4— Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАН- ДАРТ	https://www.rst.gov.ru/portal/gost/home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Каталог паттернов проектирования	https://refactoring.guru/ru/design-patterns/catalog

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВ

В таблице8.1 указанперечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 8.1 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, при- способленных для использования инвалида- ми и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

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

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 2210 11 компьютеров, ауд. 6119 9 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 2 компьютера);

- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и проведения лабораторных работ для студентов очного обучения, включает в себя компьютерные классы

1. Ауд. 4403 кафедры «Информатика и системы управления» - лаборатория Программирования АСО и У

Компьютеры, оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов - 10 APM (терминалов);

мультимедийный проектор Vivitek H 1180,

экран настенный LMP 100109,

сетевая купольная РТZ-камера AXIS M5014.

Пакеты ПО (лицензионное):

- Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021),
- MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008).

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- Apache OpenOffice;
- JDK 8 и выше (<u>https://adoptopenjdk.net/</u>);
- Фреймворк Java Spring 5(https://spring.io/projects/spring-framework)
- Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- Intellij Idea (https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/)
- git (https://git-scm.com/)
- Maven (https://maven.apache.org/)
- Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition (https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/)

Также, для самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

Таблица 9.1 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по лисциплине

№	Наименование ауди- торий и помещений для самостоятельной	Оснащенностьаудиторий помещений и помещений для самостоятельной рабо-	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего докумен-
	работы	ты	та
1	1	2	3
I	6421 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви- дуальных	Комплект демонстрационного оборудования: • ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе AMD Athlon 2.8Ггц, 4 Гб ОЗУ, 250 ГБ HDD, монитор 19" – 1шт.	 • Microsoft Windows7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14) • Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3); • Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; г. Нижний Новгород, Казанское ш., 12	Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	 Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) Adobe Acrobat Reader (FreeWare); 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNU LGPL); Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021).

6543 компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), г. Нижний Новгород, Ка-

занское ш., 12)

- Проектор Ассег 1 шт;
- ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19` 11 шт..

ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

- Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14);
- Microsoft Office (лицензия № 43178972);
- Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135);
- Adobe Acrobat Reader (FreeWare);
- 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNULGPL);
- Dr.Web (c/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)
- КонсультантПлюс(ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018); Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNUGPLv3)

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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.

При преподавании дисциплины «Дискретная математика», 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 сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Электронные материалы лекций в период дистанционного обучения отправляются по электронной почте на адреса групп и могут быть получены до чтения лекций и проработаны студентами в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология 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 лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием современных информационных технологий: электронная почта, мессенджеры, Zoom, Discord.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе,

последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с заданиями, вопросами, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически излагает учебный материал; справляется с заданиями, вопросами, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

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 (Таблицы 4.4, 4.5, 4.6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

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

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков решения практических задач, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

10.5 Методические указания по освоению дисциплины на курсовой работе

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена

10.6Методические 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.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы, указанных вРазделе 9. В аудиториях имеетсядоступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические ма-

териалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- решение контрольных работ
- написание тестов по разделам курса
 - 11.1.1. Типовые задания для практических занятий.

Типовые задания для практических занятий приведены в учебно-методических указаниях по выполнению практических занятий и по организации самостоятельной работы по дисциплине.

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

11.2.1. Защита курсового проекта/ работы

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

11.2.2. Экзамен для студентов очной формы обучения в 1 семестре

Проводится в виде устного собеседования по типовым вопросам и предполагает решение практической задачи

Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена для студентов очной и очнозаочной форм обучения:

- 1. Способы задания множества.
- 2. Операции над множествами.
- 3. Свойства операций над множествами.
- 4. Верхняя и нижняя граница множества. Максимум и минимум множества.
- 5. Отношения на множествах. Способы задания отношений.
- 6. Сечение и проекция отношений
- 7. Композиция отношений.
- 8. Свойства отношений.
- 9. Типы отношений
- 10. Отображения множеств. Виды отображений.
- 11. Мощность множества. Счетные множества и их свойства.
- 12. Мощность множества. Несчётные множества.
- 13. Правило суммы, правило произведения.
- 14. Размещения.
- 15. Перестановки.
- 16. Сочетания.
- 17. Формула включения и исключения.
- 18. Беспорядки.
- 19. Производящая функция сочетаний.
- 20. Производящая функция размещений.
- 21. Разбиения.
- 22. Композиции.
- 23. Циклические перестановки.

- 24. Разбиения на группы
- 25. Части и подграфы.
- 26. Операции над графами.
- 27. Бинарные отношения и графы.
- 28. Локальные степени графа.
- 29. Связность на графах.
- 30. Матрицы графов.
- 31. Представление графов списками инцидентности.
- 32. Цепи и циклы графов.
- 33. Изоморфизм графов.
- 34. Деревья.
- 35. Сетевые графики (осн. определения).
- 36. Сетевые графики (временные параметры событий).
- 37. Марковские цепи.

Задания для решения на экзамене (30 задач) представляют собой формулировку задачи (иногда с указанием метода решения)

В полном объеме оценочные средства имеются на кафедре «ИСУ». Оценочные средства могут быть получены по требованию.

	ВЕРЖДАЮ ректор инст): гитута ИРИТ
	"	2021 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.3.2Теория графов и дискретная математика» индекс по учебному плану, наименование

для подготовки <u>бакалавров</u> / специалистов/ магистров
Направление: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность:Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная
Год начала подготовки: 2020
Kypc <u>1</u>
Cemecrp 1
В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020 г. нача-
ла подготовки.
Разработчик (и): <u>Степаненко М.А., к.т.н., доцент</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«»20г.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «»20г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от «»20г.
Заведующий кафедрой ВСТЖевнерчук Д.В.
The state of the s
Лист актуализации принят на хранение:
Заведующий выпускающей кафедрой«_»20_г.
Заведующий выпускающей кафедрой
Методический отдел УМУ:«»20 г.
······································