

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РЫНКА»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УЛАОП


подпись

Сталькина У.М.
ФИО

« 31 » августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


подпись

Перов С.Н.
ФИО

« 31 » августа 2020 г.

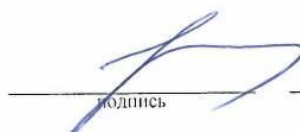
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

название дисциплины

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль подготовки	Проектирование корпоративных информационных систем
Квалификация	бакалавр
Год начала подготовки по программе	2020
Форма(ы) обучения	очная
Кафедра	прикладной математики и эконометрики

Руководитель
образовательной программы


подпись

Макаров А.А.
ФИО

« 31 » августа 2020 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной математики и эконометрики
/протокол заседания № 1 от 26.08.2020/

Заведующий кафедрой


подпись

Перов С.Н.
ФИО

Самара
2020

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО
<i>Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</i>	
Знает:	Основные понятия, категории и теоремы дискретной математики. Основные методы дискретной математики для обработки счетных множеств в профессиональной деятельности
Умеет:	Применять аналитические методы дискретной математики для анализа данных в профессиональной деятельности
Владеет:	Основными навыками использования методов дискретной математики при обработке счетных множеств в профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Индекс дисциплины по учебному плану	Курс, семестр изучения дисциплины (очная форма обучения)
Б1.О.13	Курс 2 , семестр 1

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины,

в т.ч. контактной (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы студентов

Виды учебной работы	Объем, часов/ЗЕТ		Распределение по семестрам* (очная/заочная форма обучения)			
	очная форма обучения	заочная форма обучения				
Контактная работа, в т.ч.:	72	-				
Лекции (Л)	36	-				
Практические занятия (ПЗ)	36	-				
Лабораторные работы (ЛР)		-				
Самостоятельная работа (СР)	36	-				
Контроль - экзамен	36	-				
Итого объем дисциплины	144/4	-				

*Указывается, если обучение по дисциплине ведется в течение нескольких семестров

Объем дисциплины по тематическим разделам и видам учебных занятий

Наименование тематического раздела дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)			
	Л	ЛР	ПЗ	СР
Введение в дискретную математику. Применение моделей и методов дискретной математики в профессиональной деятельности	2		2	2

Наименование тематического раздела дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)			
Основы теории множеств и их применение	4		4	4
Использование основ комбинаторики при анализе счетных множеств в профессиональной деятельности.	8		8	8
Отношения и функции.	6		6	6
Элементы общей алгебры и их применение	4		4	4
Элементы математической логики	4		4	4
Использование основ теории графов в математическом моделировании процессов перемещения счетных множеств в профессиональной деятельности	8		8	8
Всего	36		36	36

Содержание тематических разделов дисциплины

Наименование раздела	Содержание раздела
Введение в дискретную математику. Применение моделей и методов дискретной математики в профессиональной деятельности	Место дискретной математики в системе математического образования. Использование элементов дискретной математики в решении прикладных задач из области трехмерного моделирования и дизайна. Связь данной дисциплины с обще профессиональными и специальными дисциплинами. Организационно-методические указания по изучению дисциплины.
Основы теории множеств и их применение	Канторовское определение множества. Способы задания множеств. Конечные и бесконечные множества. Пустое и универсальное множества. Алгебра логики и булевы тождества. Отображение множеств, сюръекция, инъекция, биекция. Эквивалентные множества. Мощность множества. Семейство множества. Применение основных понятий теории множеств в сфере трехмерного моделирования и дизайна. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств. Покрытие и разбиение множеств. Основные тождества алгебры множеств.
. Использование основ комбинаторики при анализе счетных множеств в профессиональной деятельности	Классификация комбинаторных задач и характеристика их основных типов. Выборки. Классификация выборок. Основные правила комбинаторики. Основные комбинаторные конфигурации: размещения, сочетания, перестановки. Разбиения. Перечисления. Бином Ньютона, биномиальные коэффициенты, треугольник Паскаля. Основные биномиальные тождества. Полиномиальная формула. Метод включений и исключений. Использование элементов комбинаторики в профессиональной деятельности
Отношения и функции.	Понятие отношения. Бинарные отношения и способы их задания. Операции над бинарными отношениями. Обратные отношения. Композиция бинарных отношений. Свойства бинарных отношений. Специальные бинарные отношения: порядок, эквивалентность. Представление бинарных отношений порядка с помощью диаграмм Хассе. Соответствия, отображения и функции. Свойства отображений. Композиция отображений

Наименование раздела	Содержание раздела
Элементы общей алгебры и их применение	Бинарные алгебраические операции и их свойства. Понятие алгебры. Основные алгебраические структуры: полугруппа, группа, полукольцо, кольцо, поле. Основные свойства данных алгебраических структур.
Элементы математической логики	Основные операции матлогики, применяемые в профессиональной деятельности
Использование основ теории графов в математическом моделировании перемещения счетных множеств в профессиональной деятельности	Понятие графа. Ориентированные и неориентированные графы. Подграфы. Способы представления графов. Маршруты, цепи, пути, циклы в графах. Основные типы графов. Полные графы. Однородные графы. Эйлеровы графы. Гамильтоновы графы. Операции над графами. Изоморфизм и гомеоморфизм графов. Метрические характеристики графов. Определение центра, радиуса, диаметра, медианы графа. Деревья. Понятие остова графа. Эйлеровы графы, цепи, циклы. Теорема Эйлера. Определение кратчайших путей (маршрутов) в графах. Алгоритм определения пути с минимальным числом дуг. Некоторые прикладные задачи теории графов в профессиональной деятельности при проектировании информационных систем.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий по дисциплине Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Самарской области).

Образовательные технологии

Наименование технологий	Содержание технологии	Адаптированные методы реализации
Проблемное обучение	Активное взаимодействие обучающихся с проблемно-представленным содержанием обучения, имеющее целью развитие познавательной способности и активности, творческой самостоятельности обучающихся.	Поисковые методы обучения, постановка познавательных задач с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Концентрированное обучение	Погружение обучающихся в определенную предметную область, возможности которого заложены в учебном плане образовательной программы посредством одновременного изучения дисциплин, имеющих выраженные междисциплинарные связи. Имеет целью повышение качества освоения определенной предметной области без увеличения трудоемкости соответствующих дисциплин.	Методы погружения, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Развивающее обучение	Обучение, ориентированное на развитие физических, познавательных и	Методы вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями

Наименование технологий	Содержание технологии	Адаптированные методы реализации
	нравственных способностей обучающихся путём использования их потенциальных возможностей с учетом закономерностей данного развития. Имеет целью формирование высокой самомотивации к обучению, готовности к непрерывному обучению в течение всей жизни.	здоровья и инвалидов в различные виды деятельности на основе их индивидуальных возможностей и способностей и с учетом зоны ближайшего развития.
Активное, интерактивное обучение	Всемерная всесторонняя активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством различных форм взаимодействия с преподавателем и друг с другом. Имеет целью формирование и развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, лидерских качеств, уверенности в своей успешности.	Методы социально-активного обучения с учетом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Рефлексивное обучение	Развитие субъективного опыта и критического мышления обучающихся, осознание обучающимися «продуктов» и процессов учебной деятельности, повышение качества обучения на основе информации обратной связи, полученной от обучающихся. Имеет целью формирование способности к самопознанию, адекватному самовосприятию и готовности к саморазвитию.	Традиционные рефлексивные методы с обязательной обратной связью, преимущественно ориентированные на развитие адекватного восприятия собственных особенностей обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Вид занятий (<i>лекции, практические занятия, лабораторные работы и т.д.</i>), форма промежуточной аттестации	Применяемые дистанционные образовательные технологии
Лекции	ДОТ 1 Zoom, ДОТ 4 Moodle
Лабораторные работы	ДОТ 1 Zoom, ДОТ4 Moodle
Экзамен	ДОТ 1 Zoom, ДОТ 4 Moodle

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная литература, в том числе:

Основная:

1. Балдин, К.В. Математика : учебное пособие / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 543 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00980-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114423>
2. Жигалова, Е.Ф. Дискретная математика : учебное пособие / Е.Ф. Жигалова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент,

2014. - 98 с. - Библиогр.: с. 95. - ISBN 978-5-4332-0167-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480497>
3. Васильева, А.В. Дискретная математика / А.В. Васильева, И.В. Шевелева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497748> – Библиогр.: с. 125. – ISBN 978-5-7638-3511-3.
 4. Дискретная математика / И.П. Болодурина, Т.М. Отрыванкина, О.С. Арапова, Т.А. Огурцова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – Ч. 1. – 108 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467106> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1579-7.
 5. Веретенников, Б.М. Дискретная математика : учебное пособие / Б.М. Веретенников, В.И. Белоусова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - Ч. 1. - 132 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7996-1199-6 | 978-5-7996-1195-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276013>

Дополнительная:

1. Чурсина, Е.В. Исследование дискретных математических моделей, относящихся к задачам массового обслуживания: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) / Е.В. Чурсина ; Тихоокеанский государственный университет, Факультет естественных наук, математики и информационных технологий, Кафедра математики и информационных технологий. – Хабаровск : б.и., 2019. – 73 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562504>
2. Марченков, С.С. Функциональные уравнения дискретной математики / С.С. Марченков. - Москва : Физматлит, 2013. - 59 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1486-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275427>
3. Судоплатов, С.В. Дискретная математика : учебник / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. - 4-е изд. - Новосибирск : НГТУ, 2012. - 278 с. - (Учебники НГТУ). - ISBN 978-5-7782-1815-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135675>

Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office Professional Plus 2007
2. Microsoft Windows 7 Professional x64 RUS
3. СДО Moodle

Профессиональные базы данных:

1. Росстат <http://www.gks.ru>
2. База тренировочных тестов. <http://fepo.i-exam.ru>

Информационные справочные системы:

1. Математическое бюро: справочники и формулы по математике. <https://www.matburo.ru>
2. Учебная и справочная литература <http://www.exponenta.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавателя дисциплины, учебной доской, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютер, звуковые колонки, интерактивная доска).

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Основной целью практических (в т.ч. лабораторные) занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов, выполнения заданий и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, изданной на бумажных носителях, дополняется работой с тестирующими системами, с профессиональными базами данных.

Методы проведения аудиторных занятий:

- лекции, реализуемые через изложение учебного материала под запись с сопровождением наглядных пособий;

- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее предложенным темам и дискуссионно обсуждают их между собой и преподавателем; решаются практические задачи (в которых разбираются и анализируются конкретные ситуации) с выработкой умения формулировать выводы, выявлять тенденции и причины изменения социальных явлений; проводятся устные и письменные опросы (в виде тестовых заданий) и контрольные работы (по вопросам лекций и практических занятий), проводятся деловые игры.

Лекции – есть разновидность учебного занятия, направленная на рассмотрении теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Основными целями лекции являются системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, ее методологических и социокультурных оснований, возможных вариантов решения, дача методических рекомендаций для дальнейшего изучения курса, в том числе литературы и источников. Лекционная подача материала, вместе с тем, не предполагает исключительную активность преподавателя. Лектор должен стимулировать

вать студентов к участию в обсуждении вопросов лекционного занятия, к высказыванию собственной точки зрения по обсуждаемой проблеме.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности студентов в исследовании изучаемых вопросов и приобретение умений и навыков. Практические занятия традиционно проводятся в форме обсуждения проблемных вопросов в группе при активном участии студентов, они способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы студентов, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. На практических занятиях студенты учатся работать с научной литературой, четко и доходчиво излагать проблемы и предлагать варианты их решения, аргументировать свою позицию, оценивать и критиковать позиции других, свободно публично высказывать свои мысли и суждения, грамотно вести полемику и представлять результаты собственных исследований.

При проведении практических занятий преподаватель должен ориентировать студентов при подготовке использовать в первую очередь специальную научную литературу (монографии, статьи из научных журналов).

Результаты работы на практических занятиях учитываются преподавателем при выставлении итоговой оценки по данной дисциплине. На усмотрение преподавателя студенты, активно отвечающие на занятиях, и выполняющие рекомендации преподавателя при подготовке к ним, могут получить повышающий балл к своей оценке в рамках промежуточной аттестации.

Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Согласно требованиям, установленным Минобрнауки России к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

- 1) инвалиды и лица с ОВЗ по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;
- 2) инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачета, экзамена, и др.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Методические указания для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные занятия, готовиться и активно участвовать в практических занятиях, самостоятельно работать с рекомендованной литературой. Изучение дисциплины целесообразно начать со знакомства с программой курса, чтобы четко представить себе объем и основные проблемы курса. Прочитав соответствующий раздел программы, и установив круг тем, подлежащих изучению, можно переходить к работе с конспектами лекций и учебником. Конспект лекций должен содержать краткое изложение основных вопросов курса. В лекциях преподаватель, как правило, выделяет выводы, содержащиеся в новейших исследованиях, разногласия ученых, обосновывает наибо-

лее убедительную точку зрения. Необходимо записывать методические советы преподавателя, названия рекомендуемых им изданий. Не нужно стремиться к дословной записи лекций. Для того чтобы выделить главное в лекции и правильно ее законспектировать, полезно заранее просмотреть уже пройденный лекционный материал, для более полного и эффективного восприятия новой информации в контексте уже имеющихся знаний, приготовить вопросы лектору. Прочитав свой конспект лекций, следует обратиться к материалу учебника.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Студенты получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

Работа с литературой

При изучении дисциплины студенты должны серьезно подойти к исследованию учебной и дополнительной литературы. Данное требование особенно важно для подготовки к практическим занятиям.

Особое внимание студентам следует обратить на соответствующие статьи из научных журналов. Данные периодические издания представлены в читальном зале Университета. Для поиска научной литературы по дисциплине студентам также следует использовать каталог Электронной научной библиотеки: eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека Online».

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Качество учебной работы студентов определяется текущим контролем. Студент имеет право ознакомиться с ним.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;

- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;

- отражать необходимую и достаточную компетентность автора;

- иметь учебную, научную и/или практическую направленность;

- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,

- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;

- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Планируемые результаты обучения по дисциплине / Планируемые результаты освоения ОПОП ВО		Показатели оценивания
<i>Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</i>		
Знает:	Основные понятия, категории и теоремы дискретной математики. Основные методы дискретной математики для обработки счетных множеств в профессиональной деятельности	Блок 1 контрольного задания выполнен корректно
Умеет:	Применять аналитические методы дискретной математики для анализа данных в профессиональной деятельности	Блок 2 контрольного задания выполнен корректно
Владеет:	Основными навыками использования методов дискретной математики при обработке счетных множеств в профессиональной деятельности	Блок 3 контрольного задания выполнен корректно

Типовое контрольное задание

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

1) Какие из следующих высказываний верны?

А) Пустое множество не содержит ни одного элемента

Б) Пустое множество является подмножеством любого множества

В) Пустое множество является дополнением универсального множества.

2) Два множества имеют одинаковую мощность если :

А) они совпадают

Б) они конечны

В) если между элементами этих множеств можно установить взаимно однозначное соответствие

Г) если они конечны и между их элементами можно установить взаимно однозначное соответствие.

3) Пересечением множеств называется множество, образованное из всех тех элементов, которые

А) принадлежат хотя бы одному из этих множеств

Б) принадлежат только одному из этих множеств

В) принадлежат обоим множествам

Г) не принадлежат их объединению.

4) Какие множества называются счётными?

А) множества, имеющие конечное число элементов

Б) множества, имеющие бесконечное число элементов

В) множества, эквивалентные множеству $[0,1]$

Г) множества, эквивалентные множеству натуральных чисел.

5) Чему равно $A \cap \overline{\emptyset}$?

А) \emptyset

Б) A

В) \overline{A}

Г) универсальному множеству.

6) Какие из следующих утверждений верны:

а) $b \subset \{a, b\}$

б) $b \in \{a, b\}$

в) $\{b\} \subset \{a, b\}$

г) $\{b\} \in \{a, b\}$

д) $b \subset \{a, \{b\}\}$

е) $b \in \{a, \{b\}\}$

7) Какие из следующих утверждений верны:

а) всякое отношение на множестве либо симметрично, либо антисимметрично;

б) для любого отношения R отношения $R \cup R^{-1}$ и $R \cap R^{-1}$ симметричны;

в) для любого отношения R отношение $R \circ R^{-1}$ рефлексивно;

г) если R_1 и R_2 - отношение эквивалентности, то $R_1 \cup R_2$ тоже отношение эквивалентности;

д) всякое бинарное отношение есть функция.

8) По какой матрице можно без дополнительных вычислений определить число компонент связности неориентированного графа:

а) матрице смежности;

б) матрице инцидентности;

в) матрице расстояний;

*г) матрице связности?

9) Операция конъюнкция это

А) логическое умножение, соответствует союзу «и» в высказывании;

Б) логическое сложение, соответствует союзу «или» в высказывании ;

В) логическое следование, соответствует союзу «если,...,то...»;

Г) двойная импликация, соответствует обороту «необходимо и достаточно» .

10) Какое из двух утверждений верно:

- а) ориентированный граф является частным случаем неориентированного графа;
- б) неориентированный граф является частным случаем ориентированного графа.

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

1) Чему соответствует выражение $A \cap (A \cup \bar{A})$

- А) \emptyset
- Б) $A \cap \bar{A}$
- В) A
- Г) $A \cup \bar{A}$

2) Установите логические значения x и y , при которых выполняется равенство $(x \leftrightarrow 0) \rightarrow y = 0$:

- А) $x=1, y=0$;
- Б) $x=0, y=1$;
- В) $x=0, y=0$;
- Г) $x=1, y=1$.

3) Пять пар сотрудников идут на обучающий семинар. Сколькими способами они могут занять места в аудитории, если они могут рассаживаться в любом порядке?

- а) 55
- б) 3628800
- в) 10

4) Сколько существует способов вытащить из колоды 13 карт, содержащих 7 карт одной масти?

- а) 22394644272
- б) 5598661068
- в) 635013559600

5) Найти радиус, диаметр, центр графа, заданного матрицей смежности:

```

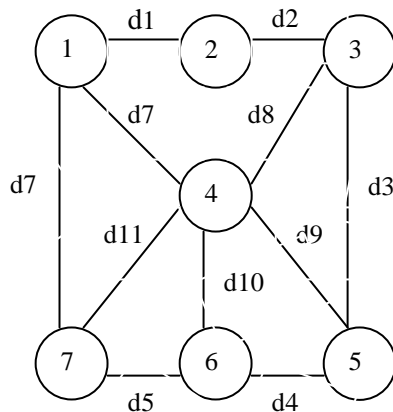
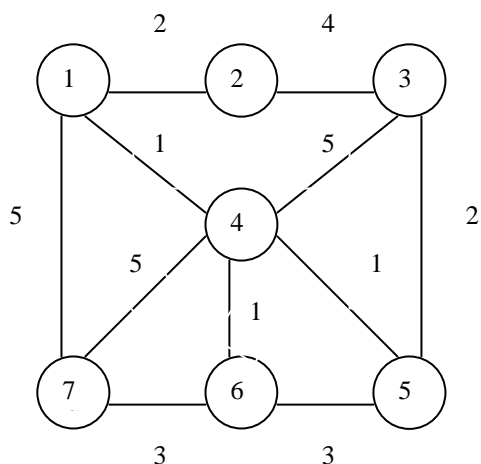
1 1 0 0 0 1 0
0 1 0 0 1 1 0 1
0 0 1 0 0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 1 0
1 0 1 0 1 0 0 0
0 1 0 1 0 1 0 0
1 0 1 0 0 0 1 1
0 1 0 1 0 0 0 1

```

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

Время выполнения 45 мин.

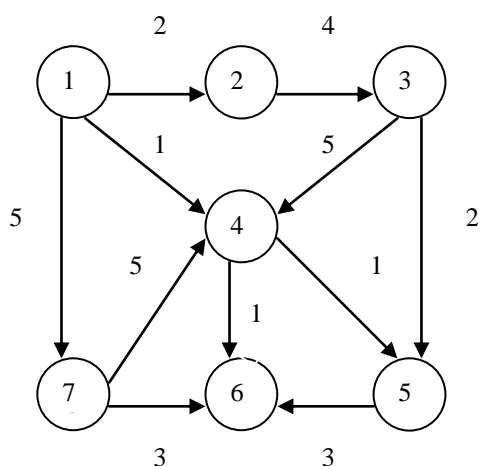
Для модели сети коммуникаций в виде неориентированного, нагруженного на ребрах графа



3.1. Составить матрицы смежности и инцидентности

3.2. Изобразить и оценить все остовы наименьшего веса

3.3. Для сетевого графика работ в виде орграфа, нагруженного на ребрах



построить гамильтоново дерево и определить критический путь для сетевого графика работ

Методические рекомендации к процедуре оценивания

Оценка результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенции проводится в процессе промежуточной аттестации студентов посредством контрольного задания. При этом процедура должна включать последовательность действий, описанную ниже.

1. Подготовительные действия включают:

Предоставление студентам контрольных заданий, а также, если это предусмотрено заданием, необходимых приложений (формы документов, справочники и т.п.);
Фиксацию времени получения задания студентом.

2. Контрольные действия включают:

Контроль соблюдения студентами дисциплинарных требований, установленных Положением о промежуточной аттестации обучающихся и контрольным заданием (при наличии);
Контроль соблюдения студентами регламента времени на выполнение задания.

3. Оценочные действия включают:

Восприятие результатов выполнения студентом контрольного задания, представленных в устной, письменной или иной форме, установленной заданием.

Оценка проводится по каждому блоку контрольного задания по 100-балльной шкале.

Подведение итогов оценки компетенции и результатов обучения по дисциплине с использованием формулы оценки результата промежуточной аттестации и шкалы интерпретации результата промежуточной аттестации.

Оценка результата промежуточной аттестации выполняется с использованием формулы:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{3},$$

где P_i – оценка каждого блока контрольного задания, в баллах

**Шкала интерпретации результата промежуточной аттестации
(сформированности компетенций и результатов обучения по дисциплине)**

Результат промежуточной аттестации (P)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
От 0 до 36	Не сформирована.	Неудовлетворительно (не зачтено)	F (не зачтено)
«Безусловно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено менее, чем на 50%, преимущественная часть результатов выполнения задания содержит грубые ошибки, характер которых указывает на отсутствие у обучающегося знаний, умений и навыков по дисциплине, необходимых и достаточных для решения профессиональных задач, соответствующих этапу формирования компетенции.			
От 37 до 49	Уровень владения компетенцией недостаточен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Неудовлетворительно (не зачтено)	FX (не зачтено)
«Условно неудовлетворительно» контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, значительная часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на недостаточный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, необходимыми для решения профессиональных задач, соответствующих компетенции.			
От 50 до 59	Уровень владения компетенцией посредственен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Удовлетворительно (зачтено)	E (зачтено)
«Посредственно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, большая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
От 60 до 69	Уровень владения компетенцией удовлетворителен для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Удовлетворительно (зачтено)	D (зачтено)
«Удовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 60%, меньшая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредст-			

Результат промежуточной аттестации (Р)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
венный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
От 70 до 89	Уровень владения компетенцией преимущественно высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Хорошо (зачтено)	С (зачтено)
«Хорошо»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 80%, результаты выполнения задания содержат несколько незначительных ошибок и технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые и ситуативные профессиональные задачи.			
От 90 до 94	Уровень владения компетенцией высокий для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Отлично (зачтено)	В (зачтено)
«Отлично»: контрольное задание выполнено в полном объеме, результаты выполнения задания содержат одну-две незначительные ошибки, несколько технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности.			
От 95 до 100	Уровень владения компетенцией превосходный для ее формирования в результате обучения по дисциплине.	Отлично (зачтено)	А (зачтено)
«Превосходно»: контрольное задание выполнено в полном объеме, результаты выполнения задания не содержат ошибок и технических погрешностей, указывают как на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, позволяют сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности, способности разрабатывать новые решения.			

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. ТИПОВОЕ КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Вариант 2

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

1.1. Разностью множеств А и В называется

А) Множество, состоящее из всех тех элементов множества А, которые не принадлежат множеству В

Б) Множество, состоящее из всех элементов множества А.

В) Множество, состоящее из всех тех элементов, которые принадлежат и множеству А и множеству В. Г) Множество, состоящее из всех тех элементов, которые принадлежат любому из этих множеств.

1.2. Примерами счётных множеств, являются:

- А) Рациональные числа.
- Б) Отрезок $[a, b]$.
- В) Вещественные числа.

1.3. Чему равно $\overline{A \cup \overline{U}}$?

- А) \emptyset
- Б) \overline{A}
- В) A
- Г) U

1.4. Два множества, содержащие одинаковое число элементов называется

- А) равными
- Б) равномоощными
- В) равноправными

1.5. Какими свойствами обладает отношение $x < y$

- А) рефлексивность
- Б) транзитивность
- В) симметричность
- Г) отношение эквивалентности

1.6. Бинарное отношение, которое является одновременно рефлексивным, транзитивным, симметричным называется

- А) субъективным отношением
- Б) отношением эквивалентности
- В) отношением частичного порядка
- Г) отношением суперпозиции

1.7. Функция называется биективной, если она:

- А) инъективна и транзитивна
- Б) симметрична и сюръективна
- В) инъективна и сюръективна
- Г) инъективна, транзитивна, сюръективна

1.8. Какие из следующих предложений являются высказываниями?

- А) Москва – столица России
- Б) Студент механико-математического университета
- В) Кислород-газ
- Г) Луна есть спутник Марса

1.9. Операция дизъюнкция это _____

- А) Логическое умножение, соответствует союзу «и» в высказывании;
- Б) Логическое сложение, соответствует союзу «или» в высказывании ;
- В) Логическое следование, соответствует союзу «если, ...то...»;
- Г) Двойная импликация, соответствует обороту «необходимо и достаточно» .

1.10. В неориентированном графе последовательность ребер, в которых два соседних ребра имеют общую вершину называется:

- А) простой цепью
- Б) цепью
- В) циклическим маршрутом
- Г) маршрутом

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Счетные множества – основные объекты изучения в дискретной математике. Пусть X – множество отличников в группе, Y – множество студентов группы, проживающих в общежитии. Установите соответствие:

1. Множество отличников не проживающих в общежитии	А) $X \cup Y$
2. Множество студентов, проживающих в общежитии не являющихся отличниками	Б) $X \cap Y$
3. Множество отличников и студентов проживающих в общежитии	В) $X \setminus Y$
4. Множество отличников проживающих в общежитии	Г) $Y \setminus X$

2.2. Найти $|A \cup B|$, если $|A| = 10$, $|B| = 7$, $|A \cap B| = 3$

- А) 14
- Б) 22
- В) 19
- Г) 18

2.3. Математическая логика – мощный инструмент системного анализа и составления алгоритмов.

Преобразуйте формулу, используя основные законы эквивалентности: $\overline{x \vee y} \wedge (\overline{x} \vee y)$

- А) $x \wedge \bar{y}$;
- Б) 0
- В) 1
- Г) x .

2.4. Комбинаторика – раздел дискретной математики для учета количества вариантов возможных действий при анализе информации и моделировании. Сколько анаграмм можно составить из слова «мама»

- А) 6
- Б) 360
- В) 12
- Г) 60

2.5. При системном анализе и моделировании процессов используются инструменты теории графов. Найти радиус, диаметр, центр графа, заданного матрицей смежности:

```

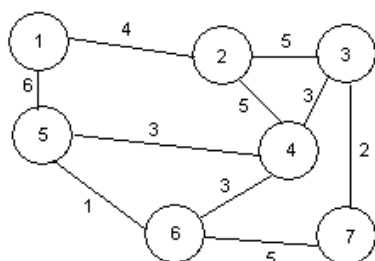
1 1 0 0 0 0 1 0
0 1 0 0 1 1 0 1
0 0 1 0 0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 1 0
1 0 1 0 1 0 0 0
0 1 0 1 0 1 0 0
1 0 1 0 0 0 0 0
0 1 0 1 0 0 0 1

```

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

Время выполнения 45 мин

3.1. Для модели сети коммуникаций в виде неориентированного, нагруженного на ребрах графа:



- А) Составить матрицу смежности и инцидентности, изобразить все остовы наименьшего веса.
 Б) Превратить исходный граф в сетевой график работ в виде орграфа, нагруженного на ребрах, вводом стрелок от вершины 1 к вершине 7;
 В) Построить гамильтоново дерево и определить критический путь для сетевого графика работ

матрицы смежности и инцидентности, изобразить все остовы наименьшего веса.

исходный граф в сетевой график работ в нагруженного на ребрах, вводом стрелок от вершине 7;

Вариант 3

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

1.1. Способы задания множеств:

- А) перечислением всех элементов +
 Б) перечислением основных элементов
 В) указанием общих свойств всех элементов +
 Г) изображением элементов на плоскости
 Д) указанием свойств главных элементов

1.2. В каком случае конечные множества равномощны

- А) если они совпадают
 Б) если они имеют одинаковое число элементов
 В) всегда

1.3. Чему равно $A \cap \bar{\emptyset}$

- А) \emptyset
 Б) A
 В) \bar{A}
 Г) универсальному множеству

1.4. Примерами множеств, имеющих мощность континуум являются:

- А) Рациональные числа

- Б) отрезок $[a, b]$
- В) вещественные числа
- Г) множество алгебраических чисел

1.5. Какими свойствами обладает бинарное отношение «Параллельность прямых»

- А) рефлексивность
- Б) транзитивность
- В) симметричность
- Г) отношение эквивалентности

1.6. Если для любого x выполняется отношение xPx , то бинарное отношение

- А) эквивалентное
- Б) симметричное
- В) транзитивное
- Г) рефлексивное

1.7. Сравнить количество перестановок с повторением и без повторения

- А) количество перестановок с повторением меньше, чем количество перестановок без повторения
- Б) они совпадают
- В) количество перестановок без повторения больше количества перестановок с повторением.

1.8. Запишите с помощью символов математической логики следующее высказывание: «число x нечетное и делится на 3»

Где a -число x нечётно, b -число x делится на 3

- А) $a \wedge b$
- Б) $\bar{a} \vee \bar{b}$
- В) $a \vee b$
- Г) $\bar{a} \vee b$

1.9. Связанный неориентированный граф, не содержащий циклов, петель и кратных ребер

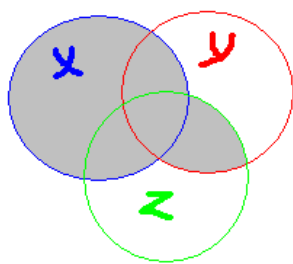
- А) плоский граф
- Б) лес
- В) дерево
- Г) полный граф

1.10. Симметрической разностью двух множеств A, B называется множество, состоящее из элементов, которые _____

- А) Принадлежат обоим множествам
- Б) Принадлежат множеству A и не принадлежат B
- В) Принадлежат множеству B и не принадлежат A
- Г) Принадлежат ровно одному из множеств A и B

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. Какие операции теории множеств соответствуют области на следующей диаграмме



А) $X \cap (Y \cup Z)$

Б) $X \cup (Y \cap Z)$

В) $(X \cup Y) \cap (X \cup Z)$

Г) $(X \cap Y) \cup (X \cap Z)$

Д) $X \cap Y \cap Z$

2.2. Установить соответствие между типом комбинации и видом формулы, которые используются в анализе информации

1. Число перестановок с повторением	А) $\frac{n!}{m!(n-m)!}$
2. Число перестановок без повторения	Б) $n!$
3. A_n^m количество размещений	В) $\frac{n!}{(n-m)!}$
4. C_n^m количество сочетаний	Г) $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$

2.3. Выполнить действия над множествами. Чему равно $A \cap (B \setminus A)$

А) \emptyset

Б) $A \cap B$

В) A

Г) $A \cup \bar{B}$

2.4. При анализе вариантов действий используются инструменты комбинаторики. Найти сумму бинарных коэффициентов разложения $(a + b)^6$

А) 256

Б) 512

В) 64

Г) 128

2.5. При системном анализе и моделировании процессов используются инструменты теории графов. Найти радиус, диаметр, центр графа, заданного матрицей смежности:

```

1 1 0 0 0 0 1 0
0 1 0 0 1 1 0 1
0 0 1 0 0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 1 0
1 0 1 0 1 0 0 0
0 1 0 1 0 1 0 0
1 0 1 0 0 0 1 1
0 1 0 1 0 0 0 1

```

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ

ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ 45 МИН

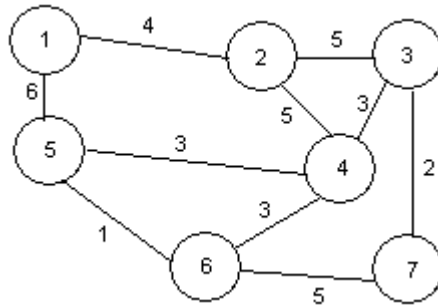
3.1. Для модели сети коммуникаций в виде неориентированного, нагруженного на ребрах графа:

1) Составить матрицы смежности и инцидентности

Изобразить и оценить все остовы наименьшего веса.

2) Превратить исходный граф в сетевой график работ в виде орграфа, нагруженного на дугах, вводом стрелок от вершины 1 к вершине 7;

построить гамильтоново дерево и определить критический путь для сетевого графика работ



2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1. Контрольная работа №1 «Элементы теории множеств»

Образец варианта

Выбрать ВСЕ правильные ответы (больше одного)

№1. Отношение «быть больше» ($a > b$) на множестве действительных чисел является...

- | | |
|---------------------|-----------------|
| а) симметричным | б) транзитивным |
| в) антирефлексивным | г) рефлексивным |

№2. Дано множество $X = \{1; 2; \{3; 4\}\}$. Истинными утверждениями являются...

- | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| а) $3 \in X$ | б) $\{3\} \subset X$ | в) $\{3; 4\} \in X$ | г) $\{1; 2\} \subset X$ |
|--------------|----------------------|---------------------|-------------------------|

№3. ε - окрестность точки (числа) $x = 0$ может принадлежать множеству ...

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| а) $(-2; 1] \cap [-1; 2)$ | б) $[-1; 1) \cup (-2; 0)$ |
| в) $[-2; 1] \setminus [0; 2)$ | г) $(-1; 2) \setminus (-2; 0]$ |

Выбрать ОДИН правильный ответ

№4 В группе 15 студентов. Тогда число способов выделить двух участников в самоуправление: одного для факультета, другого для университета, равно ...

- а) 29 б) 210 в) 225 г) 30

№5 Число всевозможных способов, которыми можно выбрать из 8 различных учебников 5, равно ...

- а) 40 б) 336 в) 28 г) 56

№6 Имеется три группы студентов: в первой 23 человек, во второй 20 человек, в третьей 16 человек. Количество способов выбора тройки студентов, в которой по одному студенту из каждой группы равно ...

Задания на соответствие

№7 Установите соответствие между парой множеств A и B и их декартовым произведением $A \times B$.

1. $A = \{y, x\}$ и $B = \{3, 4, 5\}$

2. $A = \{y, x\}$ и $B = \{4, 5, 3\}$

3. $A = \{y, x\}$ и $B = \{3, 5, 4\}$

а) $\{(y, 3), (y, 4), (y, 5), (x, 3), (x, 4), (x, 5)\}$ б) $\{(y, 4), (y, 5), (y, 3), (x, 4), (x, 5), (x, 3)\}$

в) $\{(y, 3), (y, 5), (y, 4), (x, 3), (x, 5), (x, 4)\}$ г) $\{(3, y), (4, y), (5, y), (3, x), (4, x), (5, x)\}$

д) $\{(4, y), (5, y), (3, y), (4, x), (5, x), (3, x)\}$

№8 Дано множество $C = \{x \in N : x - \text{кратно } 4, x \in [2, 8]\}$

Найти соответствие между ним и множеством, заданным перечислением элементов:

○ а) $\{-4, 4\}$ б) $\{4\}$ в) $\{0, 4, 5\}$

○ г) $\{-4, -2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}, 4\}$ е) $\{4, 8\}$

2.2. Контрольная работа №2 «Элементы математической логики»

№	Задание	Варианты ответов
1	Какие из следующих предложений являются высказываниями? А) Москва – столица России Б) Студент механико-математического университета В) Кислород-газ Г) Луна есть спутник Марса	1. А; 2. А, Б, В, Г 3. А, В, Г; 4. Б, В, Г
2	Установите какие из высказываний в следующих парах являются отрицаниями друг друга. А) «4<5» «5<4»	1. А), Б) 2. В) 3. А), В);

	Б) «Треугольник ABC является прямоугольным» «Треугольник ABC является тупоугольным» В) «Натуральное число N- четно» «Натурально число N-нечетно»	4.А),Б),В).																																				
3	Запишите с помощью символов математической логики следующее высказывание:«число x нечетное и делится на 3» Где a -число x нечётно, b -число x делится на 3	1. $a \wedge b$; 2. $\bar{a} \vee \bar{b}$. 3. $a \vee b$. 4. $\bar{a} \vee b$.																																				
4	Найдите логические значения x и y , при которых выполняется равенство: $(1 \rightarrow x) \rightarrow y = 0$.	1. $x=1, y=0$; 2. $x=0, y=1$; 3. $x=0, y=0$; 4. $x=1, y=1$.																																				
5	Определите логическое значение формул: А) $x \rightarrow y \vee (x \wedge y)$, при $x =1, y =1$ Б) $x \rightarrow \bar{y}$	1.А)1,Б)0; 2.А)0, Б)1; 3.А)1,Б)1; 4.А)0,Б)0																																				
6	Преобразуйте формулу, используя основные законы эквивалентности: $\overline{x \wedge y \vee \bar{y} \vee (x \wedge y)}$	1. $\bar{x} \vee \bar{y}$; 2. $\bar{x} \wedge \bar{y}$; 3. $\bar{x} \wedge y$; 4. $x \wedge \bar{y}$.																																				
7	Привести следующую формулу к ДНФ и КНФ $x \vee (y \wedge z)$	1 $x \vee (y \wedge z)$ -ДНФ; $x \wedge y \wedge z$ -КНФ 2. $x \vee (y \wedge z)$ -ДНФ; $(x \vee y) \wedge (x \vee z)$ -КНФ 3. $x \wedge (y \wedge z)$ -ДНФ; $(x \vee y) \wedge (x \vee z)$ -КНФ; 4. $x \vee (y \wedge z)$ -ДНФ; $(x \vee y) \wedge (y \vee z)$ -КНФ.																																				
8	Высказывание это _____	1. Любое предложение, имеющее смысл 2. Такое утверждение, о котором можно судить истинно оно или ложно; 3. Только справедливое утверждение 4. Любое предложение.																																				
9	Построить дизъюнктивную нормальную форму булевой функции $\omega = f(x, y, z)$, по таблице её значений: <table><tr><td>x</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>l</td><td>l</td><td>l</td><td>l</td></tr><tr><td>y</td><td>u</td><td>u</td><td>l</td><td>l</td><td>u</td><td>u</td><td>l</td><td>l</td></tr><tr><td>z</td><td>u</td><td>l</td><td>u</td><td>l</td><td>u</td><td>l</td><td>u</td><td>l</td></tr><tr><td>ω</td><td>u</td><td>u</td><td>l</td><td>l</td><td>l</td><td>l</td><td>u</td><td>l</td></tr></table>	x	u	u	u	u	l	l	l	l	y	u	u	l	l	u	u	l	l	z	u	l	u	l	u	l	u	l	ω	u	u	l	l	l	l	u	l	
x	u	u	u	u	l	l	l	l																														
y	u	u	l	l	u	u	l	l																														
z	u	l	u	l	u	l	u	l																														
ω	u	u	l	l	l	l	u	l																														

Критерии и шкала оценки контрольной работы в виде теста

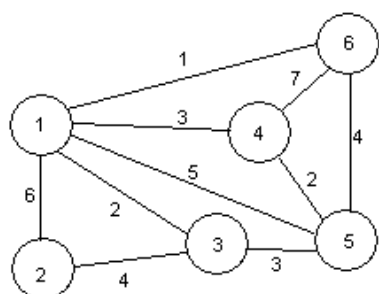
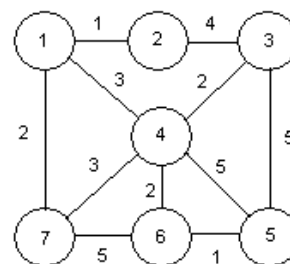
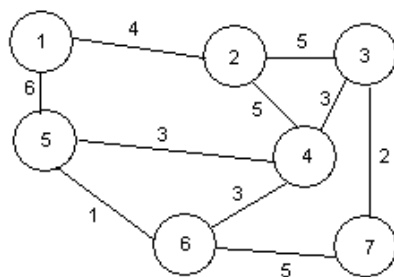
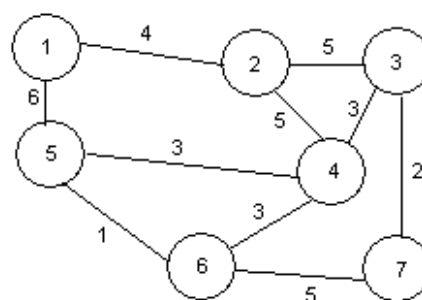
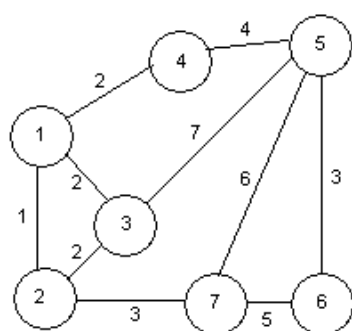
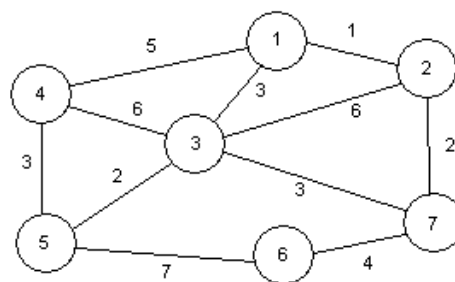
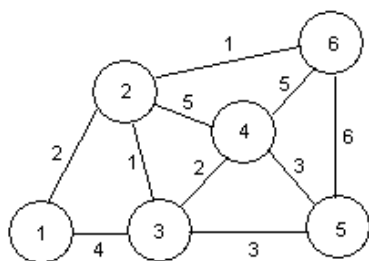
Число правильных ответов	Оценка
90-100% правильных ответов	Оценка «отлично»
70-89% правильных ответов	Оценка «хорошо»
51-69% правильных ответов	Оценка «удовлетворительно»
Менее 50% правильных ответов	Оценка «неудовлетворительно»

2.3. Расчетно-графическая работа «Графы в моделях оптимизации»

Задание:

1. Для модели сети коммуникаций в виде неориентированного, нагруженного на ребрах графа
 - 1.1. Составить матрицы смежности и инцидентности
 - 1.2. Изобразить и оценить все остовы наименьшего веса
2. Из данного графа сделать оргграф, введением направлений связей из вершины 1 в вершину 7. Предполагая, что полученный оргграф, нагруженный на ребрах, представляет сетевой график работ с известными продолжительностями работ, построить гамильтоново дерево и определить критический путь для сетевого графика работ.

Варианты графов к расчетно-графической работе



Критерии и шкала оценки выполнения РГР

Критерии	Максимальное количество баллов
При выполнении заданий приводятся верные основные теоретические положения и формулы	5 баллов
Правильно выполнены расчеты	5 баллов
Правильно построены графики	5 баллов
Оформление соответствует образцу	5 баллов
Итого Верно выполненное задание	20 баллов

РГР оценивается по 20 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 19 – 20 баллов – «отлично»;
- 15 – 18 баллов – «хорошо»;
- 10 – 14 баллов – «удовлетворительно»;
- менее 10 баллов – «неудовлетворительно».