

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной  
деятельности

 А.Б. Петренко

« 05 » октября 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дисциплина:** Математические методы в электроэнергетике и электротехнике  
(наименование)

**Форма обучения:** очная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** бакалавриат  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 144 (4)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Электроэнергетика и электротехника (общий профиль, СУОС)  
  
\_\_\_\_\_  
(наименование образовательной программы)

# **1. Общие положения**

## **1.1. Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины - расширение и углубление знаний математики для решения прикладных задач, освоение заданных дисциплинарных компетенций в области использования методов вычислительной и дискретной математике при разработке систем автоматизации и управлении, приобретение навыков, необходимых для разработки компьютерно-ориентированных вычислительных алгоритмов решения задач автоматизации.

Задачи дисциплины:

- Изучение основных методов вычислительной математики; методов аппроксимации; основных форм представления и преобразования математических моделей с использованием аппарата дискретной математики;
- Формирование умений осуществлять выбор наилучшего метода математического описания при решении задач автоматизации; осуществлять выбор оптимального численного метода решения задач прикладного характера; осуществлять выбор аппроксимирующих функций при обработке экспериментальных данных.
- Формирование навыков решения типовых заданий, решаемых методами дискретной математики; численного решения практических задач, умений применять формулы аппроксимации

## **1.2. Изучаемые объекты дисциплины**

Изучаемые объекты дисциплины:

- основы теории множеств;
- математическая логика;
- графы;
- основы нечеткой логики;
- интерполяционные формулы;
- методы обработки экспериментальных данных;
- численное дифференцирование и интегрирование;
- приближенные и численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

## **1.3. Входные требования**

Не предусмотрены

# **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	-------------------	---	--	-----------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-1.1	ИД-1ПК-1.1	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные положения теории множеств;</li> <li>• основные понятия математической логики;</li> <li>• основные тождественные формулы матлогики;</li> <li>• способы минимизации высказываний;</li> <li>• основные понятия нечеткой логики;</li> <li>• основные понятия теории графов;</li> <li>• постановку задачи интерполяции;</li> <li>• основные интерполяционные формулы;</li> <li>• задачи обратного интерполирования;</li> <li>• основные подходы к обработке экспериментальных данных;</li> <li>• методы численного дифференцирования и интегрирования;</li> <li>• основные методы численного решения дифференциальных уравнений</li> </ul>	<p>Знает современные информационные технологии, сетевые компьютерные технологии, математические пакеты в электротехнике</p>	Тест
ПК-1.1	ИД-2ПК-1.1	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• решать задачи теории множеств;</li> <li>• осуществлять формализацию задачи в терминах математической логики;</li> <li>• выбирать метод минимизации высказываний;</li> <li>• решать задачи теории графов;</li> <li>• выбирать лингвистические переменные и строить</li> </ul>	<p>Умеет применять современные программно-вычислительные комплексы для исследования процессов и режимов работы объектов профессиональной деятельности</p>	Защита лабораторной работы
ПК-1.1	ИД-3ПК-1.1	Владеет:	Владеет навыками	Дифференци

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками использования аппарата дискретной математики в решении типовых задач формализации объектов и систем электротехники и энергетике;</li> <li>• навыками использования численных методов при разработке и исследовании математических моделей электротехнических и энергетических систем</li> </ul>	математического моделирования при анализе и расчете объектов профессиональной деятельности	рованный зачет

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	27	27	
- лабораторные работы (ЛР)	18	18	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	14	14	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	81	81	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет	9	9	
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
5-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Дискретная математика	15	0	14	30
<p>Тема 1. Теория множеств  Понятие дискретной математики как основы технической кибернетики, задачи дискретной математики.  Понятие множества. Свойства множества. Способы задания множеств. Понятие подмножества. Свойства подмножеств. Операции над множествами:  объединение, пересечение, разность, симметрическая разность, дополнение. Диаграммы Эйлера-Венна.  Формулы равносильности алгебры множеств.  Решение уравнений теории множеств.  Понятие кортежа. Проекция кортежа и проекция множества. Понятие графика. Основные свойства графиков. Композиция графиков. Прямое (декартовое) произведение.</p> <p>Тема 2. Математическая логика.  Булевая алгебра. Высказывание. Операции над высказываниями: дизъюнкция, конъюнкция, отрицание, импликация, эквивалентность, неравнозначность, стрелка Пирса и штрих Шеффера. Определение булевой формулы. Понятие равносильных формул. Формулы равносильности. Построение булевой функции по описанию с помощью таблиц истинности.  Различные формы представления булевых функций: ДНФ, КНФ, СДНФ, СКНФ. Преобразования из ДНФ в СДНФ путем равносильных преобразований и по таблицам истинности. Преобразования КНФ в СКНФ путем равносильных преобразований и по таблицам истинности. Преобразование СКНФ в СДНФ.  Преобразование СДНФ в СКНФ. Связь СКФ и СДНФ с тождественно-ложной и тождественно-истинной формулами.  Применение математической логики в технике.  Минимизация высказываний: метод Квайна.  Минимизация методом минимизирующих карт.  Карты Вейча.  Понятие булевой функции. Свойства булевой функции. Функционально полный набор. Теорема Поста.</p> <p>Тема 3. Нечеткая логика.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
<p>Нечеткие высказывания. Правила преобразования нечетких высказываний. Логико-лингвистическое описание систем. Нечеткие модели.</p> <p>Применение нечетких множеств и нечеткой логики в теории управления, моделирования и оптимизации.</p> <p>Понятие Fuzzy-технологий</p> <p>Тема 4 Теория графов.</p> <p>Понятие графа. Основные способы задания графа: графический; перечис-лением; образами вершин, матрицами вершин и дуг. Матрицы смежности; матрицы инцидентности. Понятие ориентированного и неориентированного гра-фа. Особенности построения матриц смежности и инцидентности в ориенти-рованных и неориентированных графах.</p> <p>Полустепени захода и исхода вершин, степень вершин. Свойства матрицы смежности и инцидентности.</p> <p>Понятие Эйлерова графа Теорема об Эйлеровом графе. Следствие из тео-ремы об Эйлеровом графе.</p> <p>Понятие внутренней устойчивости графа. Алгоритм Магу для определения множества внутренней устойчивости графа. Число внутренней устойчивости графа. Понятие внешней устойчивости графа.</p> <p>Алгоритм Магу для определения множества внешней устойчивости графа. Число внешней устойчивости графа. Ядро графа.</p> <p>Определение множества путей в графе. Определение минимального пути в графе. Основные свойства минимального пути. Алгоритм «Фронта волны» для определения минимального пути в графе.</p> <p>Ярусно-параллельная форма графа. Приведение графа к ярусно-параллельной форме.</p> <p>Цикломатическое число графа</p> <p>Понятие деревьев и леса. Цикломатическое число графа. Приведение графа к дереву</p>				
Численные методы	12	18	0	51
Тема 5. Интерполяция функций Аппроксимация функций: интерполяция, экстраполяция. Конечные разно-сти различных порядков. Таблицы разности. Интерполяционные формулы с по-стоянным шагом интерполяции. Первая и вторая интерполяционные формулы Ньютона. Центральные интерполяционные формулы.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
<p>Общая характеристика интерполяционных формул с постоянным шагом. Оценка погрешности формул. Интерполяционные формулы с произвольным шагом интерполяции. Фор-мула Лагранжа. Схема Эйткена. Формула Ньютона. Погрешности формул Ла-гранжа. И Ньютона.</p> <p>Интерполяция сплайнами. Выбор узлов интерполирования. Обратное ин-терполирование. Общие рекомендации по использованию методов аппрокси-мации.</p> <p>Тема 6 Обработка экспериментальных данных Постановка задачи. Выбор узловых точек, класса функций. Критерий со-гласия: среднеквадратический, минимаксный, вероятностно<math>\square</math> зональный. Метод наименьших квадратов.</p> <p>Постановка задачи. Линейная функция, квадратный трёхчлен. Степенная функция. Показательная, дробно-линейная функция. Ло-гарифмическая, дробно-рациональная и гиперболическая функции.</p> <p>Тема 7 Численное дифференцирование и интегрирование Графическое дифференцирование. Формула приближённого дифференци-рования на основе первой интерполяционной формулы Ньютона. Формула при-ближённого дифференцирования на основе формулы Лагранжа.</p> <p>Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. Формула трапеций. Уточнённая формула трапеций. Формула Симпсона. Уточнённая формула Симпсона. Фор<math>\square</math> мул прямоугольников.</p> <p>Тема 8. Численные и приближенные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений Постановка задачи. Задача Коши. Краевая задача. Задача на собственные значения. Методы решения ОДУ. Метод Пикара (метод последовательных при<math>\square</math> близений). Метод последовательного дифференцирования. Метод Эйлера и его модификации. Метод Рунге-Кутта. Метод Адамса. Современные тенденции в исследовании различных областей техники и экономики. Применение математического аппарата дискретной математики для решения современных задач техники: синтеза, исследования и анализа систем автоматизации,</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
управления, электроснабжения и экономических систем				
ИТОГО по 5-му семестру	27	18	14	81
ИТОГО по дисциплине	27	18	14	81

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Решение уравнений в теории множеств
2	Решение задач математической логики
3	Формализация объектов на основе нечеткой логики
4	Решение задач теории графов

### Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Интерполяция функций
2	Обратное интерполирование
3	Обработка экспериментальных данных
4	Решение задач численного интегрирования и дифференцирования
5	Решение ОДУ приближенными и численными методами

## **5. Организационно-педагогические условия**

### **5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций**

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся являются активными участниками занятия, отвечающие на заранее намеченный преподавателем список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области; формируются группы для их решения; каждое практическое занятие проводится по своему алгоритму.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором учащиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных лабораторных занятиях – направление деятельности учащихся на достижение целей занятия.

### **5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## **6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

### **6.1. Печатная учебно-методическая литература**

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики : учебное пособие. 6-е изд., стер СПб : Лань, 2007. 664 с.	82
2	Петров И. Б., Лобанов А. И. Лекции по вычислительной математике : учебное пособие. Москва : ИНТУИТ : БИНОМ. Лаб. знаний, 2006.	12

3	Шапорев С.Д. Дискретная математика. Курс лекций и практических занятий : учебное пособие для вузов. СПб : БХВ-Петербург, 2006. 396 с.	30
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Викентьева О. Л., Соловьев А. Е., Файзрахманов Р. А. Дискретная математика : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПГТУ, 2009. 131 с	58
2	Копченова Н. В., Марон И. А. Вычислительная математика в примерах и задачах : учебное пособие для вузов. Москва : Наука, 1972. 367 с	18
3	Мэттьюз Д. Г., Финк К. Д. Численные методы. Использование MATLAB : пер. с англ.. 3-е изд. Москва [и др.] : Вильямс, 2001. 713 с.	16
4	Тюрина С. Ф., Ланцов В. М. Дискретная математика & математическая логика : учебное пособие для вузов. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2013. 270 с	31
5	Яхъяева Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети : учебное пособие. 2-е изд., испр. Москва : ИНТУИТ : БИНОМ. Лаб. знаний, 2008. 315 с	2
<b>2.2. Периодические издания</b>		
	Не используется	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
	Не используется	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
	Не используется	
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
	Не используется	

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Викентьева О. Л., Соловьев А. Е., Файзрахманов Р. А. Дискретная математика : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПГТУ, 2009.	URL: <a href="https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib2928">https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib2928</a>	локальная сеть; свободный доступ
Дополнительная литература	Слабнов В. Д. Численные методы. Санкт-Петербург : Лань, 2020	URL: <a href="https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-133925">https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-133925</a>	локальная сеть; свободный доступ
Дополнительная литература	Тюрин С. Ф. Теория графов и её приложения : практикум. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2017	URL: <a href="https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3959">https://elib.pstu.ru/Record/RUPNRPUelib3959</a>	локальная сеть; свободный доступ

### **6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows 8.1 (подп. Azure Dev Tools for Teaching )
Офисные приложения.	Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567
Прикладное программное обеспечение общего назначения	MATHCAD 14 Academic, ПНИПУ 2009 г.
Прикладное программное обеспечение общего назначения	MATLAB 7.9 + Simulink 7.4 Academic, ПНИПУ 2009 г.
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Microsoft Office Visio Professional 2016 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)

### **6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### **7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине**

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	ПК с установленным ПО в комплекте: системный блок, монитор, клавиатура, мышь	10
Лекция	Проектор, экран, ПК или ноутбук, маркерная доска,, маркер	1
Практическое занятие	Проектор, экран, ПК или ноутбук, маркерная доска,, маркер	1

### **8. Фонд оценочных средств дисциплины**

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Пермский национальный исследовательский политехнический  
университет»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**  
**«Математические методы в автоматизации»**  
***Приложение к рабочей программе дисциплины***

**Направление подготовки:** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

<b>Направленность (профиль) образовательной программы:</b>	«Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы» «Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии» «Электроснабжение»
--	--

**Квалификация выпускника:** Бакалавр

**Выпускающая кафедра:** Микропроцессорных средств автоматизации

**Курс: 3** **Семестр: 5**

<b>Трудоёмкость:</b>	
Кредитов по рабочему учебному плану:	4 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану:	144 ч

## **Форма промежуточной аттестации:**

**Фонд оценочных средств** для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

### 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (5-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, выполнении заданий по тематике практических занятий, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ОЛР	Т/КР		Зачёт
<b>Усвоенные знания</b>						
3.1 знать постановку задачи интерполяции; основные интерполяционные формулы; задачи обратного интерполирования; основные подходы к обработке экспериментальных данных; методы численного дифференцирования и интегрирования; основные методы численного решения дифференциальных уравнений основные положения теории множеств; основные понятия математической логики; основные тождественные формулы матлогики; способы минимизации высказываний; основные понятия нечеткой логики; основные понятия теории графов		ТО				ТВ
<b>Освоенные умения</b>						
У.1 уметь решать задачи прямого и обратного интерполирования; выбирать оптимальный вид аппроксимирующей функции;			ОЛР1 ОЛР2 ОЛР3 ОЛР4 ОЛР5	КР1 КР2 КР3		ПЗ

выбирать методы численного решения дифференциальных уравнений в задачах Коши; решать задачи теории множеств; осуществлять формализацию задачи в терминах математической логики; выбирать метод минимизации высказываний; решать задачи теории графов; выбирать лингвистические переменные и строить функции принадлежности					
<b>Приобретенные владения</b>					
<b>В.1</b> владеть навыками обработки экспериментальных данных и использования численных методов в решении задач автоматизации; владеть навыками использования аппарата дискретной математики в решении типовых задач формализации		ОЛР1 ОЛР2 ОЛР3 ОЛР4 ОЛР5	КР1 КР2 КР3		ПЗ

*C – собеседование по теме; TO – коллоквиум (теоретический опрос); K3 – кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР – отчет по лабораторной работе; Т/КР – рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ – теоретический вопрос; ПЗ – практическое задание; КЗ – комплексное задание дифференцированного зачета.*

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

## **2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения**

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;

- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;

- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
- контроль остаточных знаний.

## **2.1. Текущий контроль усвоения материала**

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

## **2.2. Рубежный контроль**

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после изучения тем каждого 1-го модуля учебной дисциплины).

### **2.2.1. Защита лабораторных работ**

Всего запланировано 5 лабораторных работ. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### **2.2.2. Рубежная контрольная работа**

Согласно РПД запланировано 3 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами тем 1-го учебного модуля дисциплины. КР1 – Решение задач теории множеств; КР2 – Математическая логика; КР3 – Решение задач теории графов

#### **Типовые задания первой КР1:**

1. Решить уравнение и изобразить на диаграмме Эйлера-Венна

$$X \Delta A = \overline{A \cup B}$$

2. Какими свойствами обладает отношение «быть делителем» на множестве натуральных чисел.

#### **Типовые задания первой КР2:**

1. Получить СКНФ двумя способами

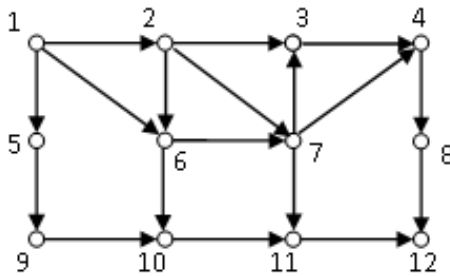
$$\overline{(AB \rightarrow A)} \vee (A(B \vee C))$$

2. Получить МДНФ с помощью метода Квайна

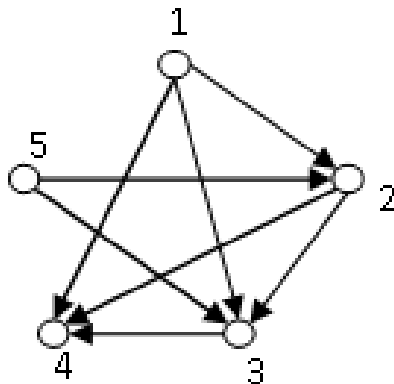
$$AB\overline{C}D \vee A\overline{B}CD \vee \overline{A}\overline{B}CD \vee A\overline{B}\overline{C}D \vee \overline{A}\overline{B}CD \vee \overline{A}\overline{B}\overline{C}D$$

#### **Типовые задания первой КР3:**

1. Найти минимальный путь в графе из вершины 1 в вершину 12 (алгоритм «Фронт волны»)



2. Найти ядро графа



### **2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)**

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

#### **2.3.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### **2.3.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания**

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания в виде теста. Тест содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний и практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и владений.

Тест формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности **всех** заявленных компетенций.

##### **2.3.2.1. Типовой тест для зачета по дисциплине**

###### **1. Множество - это**

- a. объединение в одно целое объектов, хорошо различимых нашей мыслью или интуицией.
  - b. совокупность предметов единой природы.
  - c. многое, мыслимое нами как целое.
  - d. это совокупность отдельных элементов
- 2. Определить свойства графика  $\{<x, y> \mid y = \sqrt{x}, \quad x, y \in R\}$**
- a. график функциональный, инъективный
  - b. график нефункциональный, инъективный
  - c. график функциональный, неинъективный
  - d. график нефункциональный, неинъективный
  - e. нет правильного ответа
- 3. Данной таблицей истинности представлена функция**
- | $x$ | $y$ |   |
|-----|-----|---|
| 0   | 0   | 1 |
| 0   | 1   | 1 |
| 1   | 0   | 1 |
| 1   | 1   | 0 |
- a. стрелка Пирса.
  - b. сумма по модулю два
  - c. импликация
  - d. штрих Шеффера
  - e. нет правильного ответа
- 4. Формула  $\overline{x}\overline{y}z \vee \overline{x}y\overline{z} \downarrow \overline{x}\overline{y}\overline{z} \vee \overline{x}yz \vee y\overline{z}$  является**
- a. СДНФ
  - b. СКНФ
  - c. ДНФ
  - d. КНФ
  - e. нет правильного ответа
- 5. Импликанта – это**
- a. это элементарная конъюнкция СДНФ
  - b. это элементарная конъюнкция МДНФ
  - c. это элементарная конъюнкция СкДНФ
  - d. это элементарная конъюнкция ДНФ
  - e. нет правильного ответа.
- 6. С помощью каких теорем (алгоритмов) решается задача о Кенигсбергских мостах**
- a. алгоритм фронта волны
  - b. теорема Эйлера
  - c. следствие из теоремы Эйлера
  - d. алгоритм Магу
  - e. приведением графа к ЯПФ
- 7. Данна матрица  $M^4$ , где  $M$  - матрица смежности**

0	1	2	0
0	0	3	3
1	4	0	3
0	2	4	0

**значение элемента  $a_{23}$  означает, что**

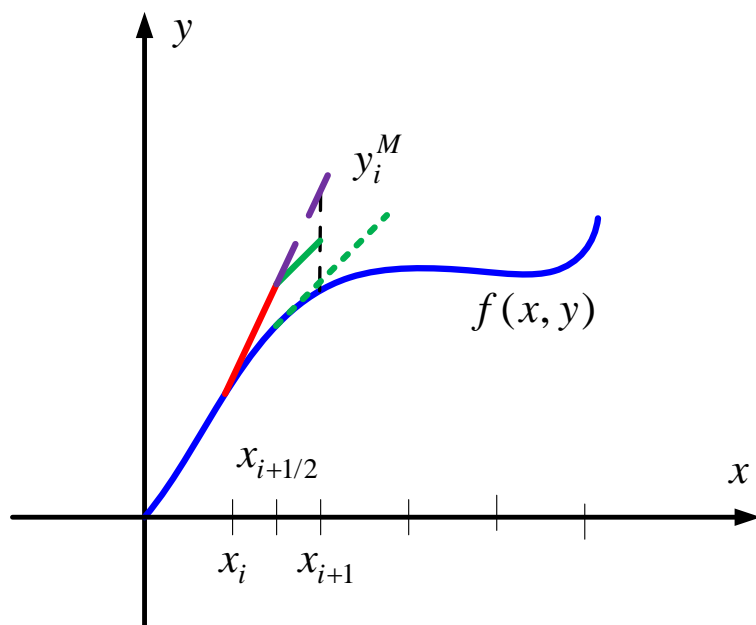
- a. между вершинами 2 и 3 существует 3 различных пути длиной в 4 дуги
- b. между вершинами 2 и 3 существует 4 различных пути длиной в 4 дуги
- c. между вершинами 3 и 2 существует 3 различных пути длиной в 4 дуги
- d. между вершинами 2 и 3 не существует длиной в 4 дуги
- e. нет правильного ответа

**8. По заданной таблице определить порядок интерполяционного полинома  $n$**

x	y
0.1	1.21
0.3	1.44
0.5	1.65
0.7	1.77
0.9	2.01
1.1	2.22

- a.  $n = 6$
- b.  $n = 5$
- c.  $n \leq 6$
- d.  $n \leq 5$
- e.  $n \leq 4$

**9. На рисунке представлена геометрическая интерпретация**



- a. Решения задачи Коши
- b. Метод Эйлера
- c. Первая улучшенная формула Эйлера
- d. Вторая улучшенная формула Эйлера
- e. Формула Рунге-Кутта 2-го порядка

**10. Решить уравнение  $(X \cap B) \Delta A = B \setminus A$  и нарисовать диаграмму Эйлера-Венна этого решения.**

### **2.3.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете**

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

## **3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций**

### **3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций**

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины*.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.