ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Высшая математика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математическая логика и теория алгоритмов»

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

профиль:

«Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Рабочая программа дисциплины составлена на основании $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и учебного плана $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат Γ ТУ».

Составитель рабочей программы		
доцент кафедры ВМ.	MM	АП Гот
		А.П. Горюшки

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Высшей математики» 15.03.2021, протокол № 2.

Заведующий кафедро	й «Высшая ма	тематика»:	
« <u>15</u> » марта	2021 г	Stage	Р.И. Паровик

1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины является обеспечение высокого уровня профессиональных знаний и умений применять методы математической логики и теории алгоритмов при анализе и управлении современными техническими средствами, в том числе и автоматизированными системами управления.

Основная задача курса "Математическая логика и теория алгоритмов" заключается в развитии у студентов современных методов анализа функционирования сложных дискретных автоматизированных систем.

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.7	1 /	Пионирури и порудутат	
* *		1.0	Код
1 -	*	ооучения по дисциплине	показателя
	достижении		освоения
*			
Способен	, ,	Знать:	3(ОПК-1)1
применять		основные методы	
естественнонаучны	Умеет решать	современной	
е и	стандартные	математической логики и	
общеинженерные	профессиональные	теории алгоритмов и	
знания, методы	задачи с	возможности их	
математического	применением	применения для анализа	
анализа и	естественнонаучных	работы сложных	
моделирования,	и общеинженерных	автоматизированных	
теоретического и	знаний, методов	систем	
экспериментальног	математического	Уметь:	У(ОПК-1)1
о исследования в	анализа и	основными фактами,	
профессиональной	моделирования.	понятиями, определениями	
деятельности		и теоремами, лежащие в	
		основе современной	
		математической логики	
		Владеть:	В(ОПК-1)1
		анализировать с позиций	
		математической логики и	
		теории алгоритмов	
		•	
		лежащие в основе	
		современных	
		•	
		*	
	Планируемые результаты освоения образовательной программы Способен применять естественнонаучны е и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования в профессиональной	Планируемые результаты индикатора достижений индикатора индикатора достижений индикатора индикатор	Планируемые результаты освоения освоения образовательной программы Способен применять естественнонаучны е и общеинженерные знания, методы математического анализа и экспериментальног о исследования в профессиональной деятельности ———————————————————————————————————

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к обязательной части дисциплин.

В системе вузовской подготовки дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» включает некоторые ранее изученные разделы следующих дисциплин: «Математика», «Дискретная математика».

Теоретические знания и практические навыки, сформированные у студентов в процессе изучения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов», являются базовыми при изучении следующих дисциплин ФГОС ВО в части: «Теория графов», «Вычислительная математика».

4 Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	рабо	Семинары (практические м м оп вы занятия)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
1	2	A A	э <u>Г</u> 4	3 R 5	6 6	ຶ <u>້</u> 7	ĕ 8	9 ид
Тема 1. "Алгебра высказываний"	15	7	4	3	U	8	опрос, решение задач	, ,
Тема 2. "Алгебра высказываний. Исчисление высказываний"	15	7	5	2		8	опрос, решение задач	
Тема 3. "Алгебра предикатов"	15	7	5	2		8	опрос, решение задач	
Тема 4. "Алгебра предикатов "	16	7	5	2		9	опрос, решение задач	
Тема 5. "Рекурсивные функции"	16	7	5	2		9	опрос, решение задач	
Тема 6. "Машины Тьюринга. Языки и грамматики"	17	8	5	3		9	опрос, решение задач	
Тема 7. "Нечеткие множества. Нечеткая логика и нечеткие алгоритмы"	14	5	3	2		9	опрос, решение задач	
Экзамен		4.0						36
Bcero	144	48	32	16		60		36

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. "Алгебра высказываний"

Лекция

Понятие об алгебре как множестве с операциями. Примеры алгебр и алгебраических систем. Логические операции над высказываниями. Таблицы истинности. Формулы и правильно построенные формулы алгебры высказываний. Равносильность формул. Основные равносильности алгебры высказываний. Законы логики высказываний.

Основные понятия темы: Логическое следствие. Связь следствия и равносильности. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы. Определяющие тождества алгебры высказываний. Булевы функции. Число булевых функций от п переменных. Конъюнкция, дизъюнкция и отрицание как порождающие элементы алгебры функций. Булевы решетки булевы кольца. Строение булевых колец. Полные и неполные системы булевых функций. Полиномы Жегалкина. Самодвойственные и линейные функции. Монотонные и немонотонные функции.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Построение таблиц истинности
- Преобразование и упрощение булевых функций
- Построение СКНФ и СДНФ
- Построение полинома Жегалкина

Тема 2. "Алгебра высказываний.Исчисление высказываний" *Лекция*

Теорема Поста. Предполные классы булевых функций. Релейно-контактные схемы. Реализация функций алгебры логики с помощью релейно-контактных схем. Анализ релейно-контактных схем. Применение алгебры высказываний к теории переключательных схем. Построение схем по заданным условиям.

Основные понятия темы:Понятие об аксиоматической теории. Построение теории. Понятие непротиворечивости, полноты, независимости, категоричности и разрешимости теории. Аксиомы и правила вывода исчисления высказываний. Примеры доказательств в исчислении высказываний.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Упрощение релейно-контактных схем
- Построение релейно-контактных схем по заданным условиям

Проверка аксиоматических теорий на непротиворечивость, полноту, независимость, категоричность и разрешимость

Тема 3. "Алгебра предикатов"

Лекция

Предикаты и операции на множестве. Сигнатура алгебры. Множество истинности предиката. Кванторы. Формулы алгебры предикатов. Свободные и связанные переменные. Применение алгебры предикатов для записи математических предложений.

Основные понятия темы:предикат

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

- Вывод формул и теорем исчисления высказываний
- Доказательства методом дедукции
- Запись математических предложений с помощью алгебры предикатов.
- Равносильные преобразования формул логики предикатов

Тема 4. "Алгебра предикатов "

Лекция

Выполнимость и общезначимостьформул логики предикатов. Равносильные формулы алгебры предикатов. Равносильные преобразования формул. Нормальные пренексные формы. Проблема разрешимости алгебры предикатов. Решение проблемы разрешимости для формул, содержащих только одноместные предикаты, и для формул, содержащих только кванторы общности или только кванторы существования.

Основные понятия темы:Понятие об исчислении предикатов. Логические аксиомы и правила вывода. Непротиворечивость и полнота исчисления предикатов. Элементарные теории. Аксиоматика дискретных математических систем. Аксиоматика арифметики. Аксиомы Пеано и тождества Грассмана. Теорема Гёделя о неполноте арифметики.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

Решение проблемы разрешимости для формул, содержащих только одноместные предикаты, и для формул, содержащих только кванторы общности или только кванторы существования.

Тема 5. "Рекурсивные функции"

Лекция

Вычислимые функции. Алгебра вычислимых функций. Операторы суперпозиции и примитивной рекурсии. Оператор минимизация. Рекурсивные и рекурсивно перечислимые множества. Теорема Поста. Существование рекурсивно перечислимого, но не рекурсивного множества.

Основные понятия темы: Рекурсивные функции. Основные вычислимые функции. Примитивно рекурсивные, частично рекурсивные и общерекурсивные функции. Существование общерекурсивной, но не примитивно рекурсивной функции.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач.

Задания:

Доказательство вычислимости функций

Доказательство рекурсивности функций

Доказательство примитивной рекурсивности функций

Доказательство общерекурсивности функций

Тема 6. "Машины Тьюринга. Языки и грамматики"

Лекция

Примеры функций, вычислимых по Тьюрингу. Вычислимость примитивно рекурсивных функций. Неразрешимость проблемы самоприменимости.

Примеры конкретных алгоритмически неразрешимых проблем: Диофантовы уравнения, полугруппы и группы с алгоритмически неразрешимой проблемой равенства. Теорема о неразрешимости проблемы распознавания тождественно истинных формул исчисления предикатов.

Основные понятия темы: Формальные грамматики. Автоматная грамматика. Дерево составляющих и дерево синтаксического подчинения. Условие проективности. Аналитическая модель языка. Порождающие грамматики. Вывод и выводимость. Сложность вывода. Алгоритмические проблемы. Бесконтекстные и автоматные грамматики. Доминационные и трансформационные грамматики.

Практическое занятие

Форма занятия: миниконференция

Примерные темы докладов:

- Построение машин Тьюринга
- Построение Марковских алгоритмов
- Диофантовы уравнения
- Тезис Черча
- Формальные грамматики
- -Порождающие грамматики

Тема 7. "Нечеткие множества. Нечеткая логика и нечеткие алгоритмы"

Лекция: Нечеткие множества, нечеткая и лингвистическая переменная, нечеткие отношения.

Основные понятия темы: Операции над нечеткими множествами. Нечеткая логика и нечеткие алгоритмы. Нечеткие выводы, нечеткий регулятор, методы нечеткой логики.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Построение функций принадлежности

Логические операции над нечеткими множествами

Алгебраические операции над нечеткими множествами

Построение нечетких выводов Построение нечетких алгоритмов

CPC

Изучение учебной литературы [1], [2], [3], [4] Решение задач по темам Подготовка к модульному контролю

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
 - подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
 - поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стадии, докладов;
 - подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образования перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2 Перечень вопросов к промежуточной аттестации.

- 1. Алгебра высказываний. Понятие об алгебре как множестве с операциями. Примеры алгебр и алгебраических систем.
- 2. Логические операции над высказываниями. Таблицы истинности. Правильно построенные формулы алгебры высказываний.
- 3. Равносильность формул. Основные равносильности алгебры высказываний.
- 4. Законы логики высказываний. Определяющие тождества алгебры высказываний.
- 5. Логическое следствие. Связь следствия и равносильности.
- 6. Нормальные формы. Совершенные нормальные формы.
- 7. Булевы функции. Число булевых функций от *п*переменных.
- 8. Конъюнкция, дизъюнкция и отрицание как порождающие элементы алгебры функций.
- 9. Принцип двойственности.
- 10. Булевы решетки и булевы кольца. Теорема Стоуна.
- 11. Прямые произведения булевых колец. Строение атомных булевых колец.
- 12. Полные и неполные системы булевых функций.
- 13. Полиномы Жегалкина.
- 14. Самодвойственные и линейные функции.
- 15. Монотонные и немонотонные функции.
- 16. Теорема Поста.
- 17. Релейно-контактные схемы.
- 18. Реализация функций алгебры логики с помощью релейно-контактных схем. Анализ релейно-контактных схем.
- 19. Применение алгебры высказываний к теории переключательных схем.
- 20. Построение схем по заданным условиям.
- 21. Исчисление высказываний. Понятие об аксиоматической теории.
- 22. Понятие непротиворечивости, полноты, независимости, категоричности и разрешимости теории.
- 23. Аксиомы и правила вывода исчисления высказываний
- 24. Теорема дедукции и ее применение.
- 25. Примеры доказательств в исчислении высказываний.
- 26. Лемма о замене.
- 27. Теорема адекватности и ее применение.
- 28. Производные правила вывода.
- 29. Непротиворечивость, полнота в широком смысле и в смысле Поста.
- 30. Некатегоричность и разрешимость исчисления высказываний.
- 31. Независимость аксиоматики Клини исчисления высказываний.
- 32. Предикаты и операции на множестве. Сигнатура алгебры.
- 33. Множество истинности предиката. Теоретико-множественные и логические операции.
- 34. Кванторы. Формулы алгебры предикатов.
- 35. Свободные и связанные переменные. Отрицание предложений с кванторами.
- 36. Понятие об исчислении предикатов.
- 37. Выполнимость и общезначимостьформул логики предикатов.
- 38. Равносильные формулы алгебры предикатов.
- 39. Равносильные преобразования формул.
- 40. Нормальные пренексные формы.
- 41. Проблема разрешимости алгебры предикатов.
- 42. Решение проблемы разрешимости для формул, содержащих только одноместные предикаты, и для формул, содержащих только кванторы общности или только кванторы существования.
- 43. Аксиоматические теории. Свойства теорий.

- 44. Элементарные теории.
- 45. Аксиоматика арифметики.
- 46. Метод математической индукции. Примеры выводимых формул
- 47. Категоричность содержательной арифметики.
- 48. Гёделевская нумерация. Теорема Гёделя о неполноте арифметики.
- 49. Понятие вычислимой функции, разрешимого множества.
- 50. Частично-рекурсивные функции, исходные функции.
- 51. Рекурсивные предикаты.
- 52. Машины Тьюринга. Операции с машинами.
- 53. Тезис Черча.
- 54. Рекурсивные и рекурсивно-перечислимые множества. Рекурсивно-перечислимые предикаты, их свойства.
- 55. Нумерация. Универсальная функция. Неразрешимые алгоритмические проблемы.
- 56. Определение нечеткого множества. Субнормальные и приводимые к нормальному виду нечеткие множества
- 57. Высота, носитель и точки перехода нечеткого множества.
- 58. Функция принадлежности, ее методы построения и физический смысл
- 59. Логические операции над нечеткими множествами и их свойства
- 60. Алгебраические операции над нечеткими множествами и их свойства
- 61. Оператор увеличения нечеткости нечеткого множества
- 62. Нечеткие отношения и их свойства. Обратные нечеткие отношения
- 63. Первая, вторая и глобальная проекции нечеткого отношения
- 64. Нечеткие числа, их сравнение и операции над ними. Нечеткая переменная.
- 65. Нечеткая логика
- 66. Нечеткие алгоритмы

7 Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература

1. Горюшкин А.П. Математическая логика и теория алгоритмов : для студентов направлений подготовки 231000.62 «Программная инженерия», 230100.62 «Информатика и вычислительная техника» – Петропавловск-Камчатский : КамчатГТ. 2014.

7.2 Дополнительная литература

- 2. Игошин В.И. Задачи и упражнения по математической логике и теории алгорит-мов: учеб. пособие. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 448 с.
- **3.** Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб. пособие: в 2 ч. М.: Высшая школа, 1999

7.3 Методические указания по дисциплине

4. А.П. Горюшкин «Математическая логика и теория алгоритмов» для студентов направлений подготовки 231000.62 «Программная инженерия», 230100.62 «Информатика и вычислительная техника», рекомендуемое кафедрой для направления на получение грифа УМО. 2013

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Библиотека Либертариума»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.libertarium.ru/library/

2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; теоретическим основам разработки стратегии, организации их эффективной реализации; обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты разработки, принятия, оптимизации стратегических управленческих решений рассматриваются на практических занятиях.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них представляются и обсуждаются доклады, обсуждаются вопросы по теме (дискуссии), разбираются конкретные ситуации из практики российского государственного и муниципального управления, проводится тестирование, проводятся опросы, предусмотрено выполнение практических заданий. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, ориентируясь на вопросы для обсуждения, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Практические занятия проводятся по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам), они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании отдельного вопроса (вопросов) лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися. Семинары выступают формой текущего контроля знаний обучающихся

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).
 - 2. Семинар:

- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.
 - 3. Игровые методы обучения:
- анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к экзамену. Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

10.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office;
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft PowerPoint

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

На кафедре имеется 4 аудитории для проведения лекционных и практических занятий, аудитория для проведения интерактивных занятий с проектором и компьютером с установленной программой PowerPoint.