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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	3	108	30	30	0		12	0	Э
Итого	3	108	30	30	0	0	12	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины является: изучение основных понятий математической статистики, умение использовать аппарат математической статистики в задачах обработки данных с целью получения характеристик распределений, приобретение навыков проверки гипотез, изучение основ численных методов Монте-Карло, знакомство с принципами машинного обучения и изучение с базовых методов машинного обучения для выявления информации, содержащейся в данных.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является: изучение основных понятий математической статистики, умение использовать аппарат математической статистики в задачах обработки данных с целью получения характеристик распределений, приобретение навыков проверки гипотез, изучение основ численных методов Монте-Карло, знакомство с принципами машинного обучения и изучение с базовых методов машинного обучения для выявления информации, содержащейся в данных.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс опирается на материал следующих дисциплин, читаемых студентам физикоматематических специальностей: «Математический анализ», «Линейная алгебра», «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Дифференциальные и интегральные уравнения», «Функциональный анализ», «Теория вероятности». Для успешного освоения дисциплины необходимо знать элементы комбинаторики, основы дифференциального и интегрального исчисления, теорию вероятности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и синтез	информации; актуальные российские и зарубежные
информации, применять системный	источники информации в сфере профессиональной
подход для решения поставленных	деятельности; метод системного анализа
задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения
	поставленных задач

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в

том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Отметим, что курс является теоретическим и для успешного освоения требуется знание лекционного материала и чтения рекомендованной литературы. На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных исследованиях. Выполняя домашние задания, студенты учатся применять изученные методы, а также развивают навыки программной реализации методов Монте-Карло.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке индивидуальных домашних заданий, а также индивидуальную сдачу самого домашнего задания преподавателю.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов. При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются 1 тестовое задание и 4 домашних задания.

Контроль по итогам проводится на 8 и 16 неделе. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	4 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	15/15/0		25	КИ-8	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Раздел 2	9-15	15/15/0		25	КИ-15	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
	Итого за 4 Семестр		30/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	Э	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	4 Семестр	30	30	0
1-8	Раздел 1	15	15	0
1	Тема 1. Характеристики оценок.		Всего аудиторных часов	
	Функция правдоподобия. Выборочные числовые	3	3	0
	характеристики. Оценивание числовых характеристик и		H	
	параметров распределений. Характеристики оценок:	0	0	0
	состоятельность, несмещенность, эффективность,			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	робастность. Неравенство Рао-Крамера и эффективность			
2	оценок.	Danna		
2	Тема 2. Методы получения оценок.		аудиторны 2	
	Методы получения оценок. Метод максимального правдоподобия (ММП). Метод моментов (ММ).	3	3	0
	правдоподобия (милт). Метод моментов (мил).	Онлай	1	Ι.
	T. 2 T	0	0	0
3	Тема 3. Доверительные интервалы.		аудиторны	
	Интервальное оценивание числовых характеристик и	3	3	0
	параметров распределений. Доверительные интервалы для	Онлай	1	
	параметров нормального распределения	0	0	0
	 для математического ожидания при известной 			
	дисперсии,			
	 для дисперсии при известном математическом 			
	ожидании,			
	 для математического ожидания и дисперсии. 			
4 - 5	Тема 4. Проверка статистических гипотез.		аудиторны	х часов
	Проверка статистических гипотез. Эмпирическая функция	2	2	0
	распределения. Критерий значимости. Критерий согласия	Онлай	Н	
	Колмогорова. Метод хи-квадрат проверки гипотезы о	0	0	0
	законе распределения			
6 - 7	Тема 5. Численные методы Монте-Карло.	Всего	аудиторны	х часов
	Введение в численные методы Монте- Карло (МК). Общая	2 2 0		
	схема метода МК. Моделирование случайных величин.	Онлай	H	
	Моделирование равномерно распределенной случайной	0	0	0
	величины. Применение методов МК для вычисления			
	определенных интегралов.			
8	Тема 6. Введение в машинное обучение. Линейная	Всего	аудиторны	х часов
	регрессия с одной переменной.	2	2	0
	Что такое машинное обучение. Обучение с/без учителя	Онлай	H	
	(supervised/unsupervised learning). Линейная регрессия с	0	0	0
		U		
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая	U		
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая	U		
9-15	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2	15	15	0
9-15 9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии	15	15 аудиторны	
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными.	15		
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных.	15 Bcero a	аудиторны 2	х часов
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения.	15 Bcero a 2	аудиторны 2	х часов
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных.	15 Всего а 2 Онлай	аудиторны 2 н	х часов
	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения.	15 Всего а 2 Онлай 0	аудиторны 2 н	х часов 0
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение	15 Всего а 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0	х часов 0
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия.	15 Всего з 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2	X часов 0 0 x часов
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы	15 Всего з 2 Онлай 0 Всего з 2	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2	X часов 0 0 x часов
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической	15 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	аудиторны 2 	X часов 0 0 x часов 0
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный	15 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	аудиторны 2 	X часов 0 0 x часов 0
9	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая	15 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0	аудиторны 2 	X часов 0 0 х часов 0 0 0 0 0
9 10	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая классификация: один против всех. Тема 9. Регуляризация.	15 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2 н 2 н 0	X часов 0 0 х часов 0 0 0 0 0
9 10	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая классификация: один против всех.	15 Всего з 2 Онлай 0 Всего з 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2 н 0 аудиторны 3	X часов 0 х часов 0 х часов 0 х часов
9 10	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая классификация: один против всех. Тема 9. Регуляризация. Проблема переобучения. Регуляризованная линейная	15 Всего з 2 Онлай 0 Всего з 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2 н 0 аудиторны 3	X часов 0 х часов 0 х часов 0 х часов 0
10	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая классификация: один против всех. Тема 9. Регуляризация. Проблема переобучения. Регуляризованная линейная регрессия. Регуляризованная логистическая регрессия.	15 Всего з 2 Онлай 0 Всего з 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2 н 0 аудиторны 3 н 0	X часов 0 x часов 0 0 x часов 0 0
9 10	одной переменной. Репрезентация модели. Целевая функция (cost function). Градиентный спуск для линейной регрессии Раздел 2 Тема 7. Линейная регрессия с несколькими переменными. Градиентный спуск для нескольких переменных. Масштабирование признаков. Скорость обучения. Полиномиальная регрессия. Нормальное уравнение Тема 8. Логистическая регрессия. Классификация. Представление гипотезы. Границы принятия решений. Целевая функция логистической регрессии. Упрощенная целевая функция и градиентный спуск. Расширенная оптимизация. Мультиклассовая классификация: один против всех. Тема 9. Регуляризация. Проблема переобучения. Регуляризованная линейная	15 Всего з 2 Онлай 0 Всего з 2 Онлай 0	аудиторны 2 н 0 аудиторны 2 н 0 аудиторны 3 н	X часов 0 x часов 0 0 x часов 0 0

	функция. Алгоритм обратного распространения. Проверка	0	0	0		
	градиента. Случайная инициализация.					
13	Тема 11. Метод опорных векторов (SVM).	Всего а	Всего аудиторных часов			
	Цель оптимизации. Понятие отступа (margin). Математика,	2	2	0		
	стоящая за классификацией с большой маржой. Ядра.	Онлайн	I			
	Использование SVM.	0	0	0		
14	Тема 12. Советы по применению машинного обучения.	Всего а	удиторных	часов		
	Оценка гипотезы. Выбор модели и	2	2	0		
	обучающие/проверочные/тестовые выборки. Проверка	Онлайн				
	смещения и дисперсии. Регуляризация и	0	0	0		
	смещение/дисперсия. Кривые обучения. Расставляем					
	приоритеты над чем работать. Анализ ошибок. Метрики					
	ошибок для искаженных классов. Компромисс между					
	точностью и полнотой. Данные для машинного обучения.					
15	Тема 13. Обучение без учителя.	Всего а	удиторных	часов		
	Алгоритм К-средних. Цель оптимизации. Случайная	2	2	0		
	инициализация. Выбор количества кластеров.	Онлайн				
		0	0	0		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс является как теоретическим, так и практическим, и для успешного освоения требуется знание лекционного материала, чтения рекомендованной литературы, а также выполнение заданий практических занятий.

На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных исследованиях. Выполняя домашние задания, студенты учатся применять изученные методы.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при выполнении заданий и подготовке к контролю.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится

	студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-14 Лекции по теории вероятностей и математической статистике для менеджеров : учебное пособие, Загребаев А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 519 C12 Методические указания к решению задач по вероятностным разделам математики : , Савёлова Т.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. ЭИ Γ 69 Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие, Γ орлач Б. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 С12 Метод Монте-Карло : учебное пособие для вузов, Савёлова Т.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. 519 К79 Теория вероятностей и математическая статистика : учебник, Кремер Н.Ш., Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Проведение лекционных и практических занятий
- В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Отметим, что курс является теоретическим и для успешного освоения требуется знание лекционного материала и чтения рекомендованной литературы. На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных

исследованиях. Выполняя домашние задания, студенты учатся применять изученные методы, а также развивают навыки программной реализации методов Монте-Карло, методов машинного обучения для анализа данных.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке индивидуальных домашних заданий, а также индивидуальную сдачу самого домашнего задания преподавателю.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов. При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используется

- Контроль по итогам

Контроль по итогам проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Отметим, что курс является теоретическим и для успешного освоения требуется знание лекционного материала и чтения рекомендованной литературы. На лекциях студенты не только знакомятся с теоретическими основами курса, но с их применением в современных исследованиях. Выполняя домашние задания, студенты учатся применять изученные методы, а также развивают навыки программной реализации методов Монте-Карло, методов машинного обучения для анализа данных.

Помимо этого, существенная доля занятий проводится в интерактивной форме и предполагает активное обсуждение пройденного материала, групповой разбор и обсуждение ошибок, вопросов и затруднений, возникающих при подготовке индивидуальных домашних заданий, а также индивидуальную сдачу самого домашнего задания преподавателю.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов. При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используется

- Контроль по итогам

Контроль по итогам проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе экзамена.

Автор(ы):

Овчинникова Анастасия Олеговна