

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 01.09.2023 15:33:36
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

«14» сентября 2021 г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки – **20.03.01 «Техносферная безопасность»**

Направленность (профиль) – «Инженерная защита окружающей среды»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенция ПК-1 «Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач» сформулирована на основе профессионального стандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».

Обобщённая трудовая функция С 6 «Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации».

Трудовая функция С/02.6 «Экологическое обеспечение производства новой продукции в организации».

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.ТВиМС Способен применять методы и понятия теории вероятностей и математической статистики для обработки и представления экспериментальных данных	Анализ, выбор и обоснование известных методов и средств защиты человека и среды обитания с учетом естественнонаучных, социально-экономических, технических аспектов производства	Знания: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, используемые при изучении общетеоретических и специальных дисциплин и в инженерной практике Умения: применять знания теории вероятностей и математической статистики к решению практических задач, пользоваться математической литературой для самостоятельного изучения инженерных вопросов Имеет опыт деятельности: в применении методов теории вероятностей и математической статистики для построения и исследования математических моделей задач инженерной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 2-м курсе в 3-м семестре (очная форма обучения).

Входные требования к дисциплине: знание основных понятий и методов математического анализа и линейной алгебры и умение применять их к решению теоретических и практических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
2	3	5	180	32	–	32	80	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Случайные события. Вероятность	6	–	14	23	Контрольная работа № 1
					Рубежный контроль
					Тестирование для самопроверки № 1
					Тестирование для самопроверки № 2
2. Случайные величины	10	–	12	23	Контрольная работа № 2
					Тестирование для самопроверки № 3
3. Предельные теоремы	4	–	2	5	Тестирование для самопроверки № 4
4. Математическая статистика	12	–	4	29	Защита индивидуальных заданий №№ 1-4
					Тестирование для самопроверки № 5

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Пространство элементарных событий. Классическое определение вероятности. Некоторые комбинаторные формулы.
	2	2	Геометрические вероятности. Аксиоматическое построение теории вероятностей.

	3	2	Условные вероятности. Теоремы сложения и умножения. Независимость событий. Формулы полной вероятности и Байеса.
2	4,5	4	Дискретная случайная величина и ее функция распределения. Числовые характеристики. Моменты. Биномиальное, геометрическое распределения. Распределение Пуассона.
	6	2	Случайные величины непрерывного типа: функции распределения и плотности, их свойства. Числовые характеристики случайных величин непрерывного типа. Распределения: равномерное, показательное, нормальное.
	7,8	4	Случайные векторы. Числовые характеристики случайных векторов. Нормальное распределение на плоскости. Зависимость и ковариация. Коэффициент корреляции и его свойства.
3	9	2	Центральная предельная теорема. Теорема Муавра–Лапласа.
	10	2	Закон больших чисел в форме Чебышева, Маркова, Бернулли.
4	11	2	Основные понятия математической статистики. Выборочное распределение. Сходимость эмпирических характеристик к теоретическим.
	12	2	Параметрические семейства распределений. Точечные оценки. Методы моментов и максимального правдоподобия. Неравенство Рао–Крамера и эффективные оценки.
	13	2	Доверительные интервалы. Лемма Фишера. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.
	14	2	Проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона. Гипотеза о равенстве средних.
	15	2	Математическая модель регрессии. Метод наименьших квадратов. Общая модель линейной регрессии. Свойства оценок МНК.
	16	2	Обзорная.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1,2,3	6	Введение в комбинаторные методы исчисления вероятностей по классической схеме Геометрические вероятности.
	4	2	Аксиоматическое построение теории вероятностей.
	5	2	Условные вероятности. Независимость событий. Вероятности сложных событий.
	6	2	Формулы полной вероятности и Байеса.
	7	2	Контрольная работа №1.
2	8	2	Случайные величины дискретного типа. Распределения, связанные со схемой Бернулли.
	9	2	Случайные величины непрерывного типа.

	10	2	Равномерное и показательное распределения. Нормальный закон распределения.
	11	2	Контрольная работа №2.
	12	2	Случайные векторы.
	13	2	Нормальное распределение на плоскости.
3	14	2	Центральная предельная теорема. Закон больших чисел.
4	15	2	Статистическая обработка одномерной выборки
	16	2	Проверка гипотезы о законе распределения генеральной совокупности

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	7	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	11	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий 1 – 6
	3	Подготовка к контрольной работе № 1
	2	Подготовка и прохождение теста рубежного контроля и тестов для самопроверки № 1 и № 2
2	7	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	13	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий 8 – 10, 12 – 13
	3	Подготовка к контрольной работе № 2, подготовка и прохождение теста для самопроверки № 3
3	2	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	1,5	Выполнение текущих домашних работ по темам практического занятия 16
	1,5	Подготовка и прохождение теста для самопроверки № 4
4	3	Работа с учебными пособиями, конспектами лекций, материалами ЭМИРС и ресурсами Интернет по освоению содержания лекций
	4	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий 15 – 16
	1	Подготовка и прохождение теста для самопроверки № 5
	21	Выполнение индивидуальных домашних заданий 1-4

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <http://orioks.miet.ru/>):

- ✓ Семестровый план организации занятий по дисциплине;
- ✓ Методические указания для студентов: порядок начисления баллов по накопительной балльной оценке дисциплины; график проведения контрольных мероприятий; вопросы к экзамену.

Модуль 1 «Случайные события. Вероятность»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- ✓ Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тесты самопроверки № 1 и № 2.

Модуль 2 «Случайные величины»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- ✓ Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тест самопроверки № 3.

Модуль 3 «Пределные теоремы».

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- ✓ Учебно-методические рекомендации для выполнения текущих домашних заданий, включающие решение типовых примеров модуля;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Тест самопроверки №4.

Модуль 4 «Математическая статистика»

- ✓ Конспект лекций, содержащий изложение теоретического материала модуля;
- ✓ Описание индивидуальных заданий;
- ✓ Учебно-методические рекомендации для выполнения индивидуальных заданий;
- ✓ Видео-лекции по модулю (содержатся в модуле "Электронное обучение");
- ✓ Видео-уроки для выполнения индивидуальных заданий;
- ✓ Тест самопроверки №5.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература.

1. Лекции по теории вероятностей : Учеб. пособие / И.Г. Завьялова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - [2-изд.]. - М. : МИЭТ, 2012. - 56 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0687-4.
2. Сборник задач по высшей математике : Учеб. пособие: [в 2-х ч.]. Ч. 2 / Под ред. А.С. Пospelova. - М. : Юрайт, 2011. - 624 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-1118-3;

978-5-9692-1098-1 : 459-03, 1000 экз. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/425219> (дата обращения: 23.12.2020).

Дополнительная литература.

1. Вентцель Е.С. Теория вероятностей: Учебник для вузов / Е. С. Вентцель. - 7-е стер. изд. - М. : Высшая школа, 2001. - 576 с. - ISBN 5-06-003650-2 : 60-84.
2. Сборник задач по математике для вузов: Учеб. пособие для вузов: В 4-х ч. Ч. 4 : [Теория вероятностей; Математическая статистика] / Э. А. Вуколов [и др.] ; Под ред. А.В. Ефимова, А.С. Поспелова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2004. - 432 с. - Информация в названии части уточнена по обложке книги. - ISBN 5-94052-033-2; 5-94052-037-5 (Ч.4).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Лань: электронно-библиотечная система. – Санкт-Петербург, 2011. – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 23.12.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 23.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
3. Math-Net.Ru: – общероссийский математический портал: сайт. – Москва, [Математический институт им. В. А. Стеклова РАН](http://www.mathnet.ru/), 2020. – URL: <http://www.mathnet.ru/> (дата обращения: 23.12.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина реализуется путем проведения практических и лекционных занятий в аудиториях вуза по расписанию и внеаудиторной самостоятельной работы.

В обучении используются внутренние электронные ресурсы (текстовые материалы лекций и практических занятий, указания к выполнению индивидуальных заданий) электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС <http://orioks.miet.ru>. Основное назначение этих ресурсов – оказание помощи студентам при самостоятельной работе, а также в самостоятельном освоении отдельных тем дисциплины при пропуске занятий. Они могут также использоваться для более углубленного изучения дисциплины и при подготовке к сдаче промежуточной аттестации, при назначении индивидуальных учебных планов студенту.

Информационно-коммуникативные технологии с использованием сети Интернет применяются для консультирования студентов, приема выполненных индивидуальных заданий, выполнения тестов самопроверки. Применение данных технологий позволяет осуществлять при необходимости более оперативное взаимодействие преподавателя и студента.

При необходимости дисциплина частично или полностью может реализовываться с применением дистанционных технологий.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, доска	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Учебная аудитория	Доска	Не требуется
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

Фонд оценочных средств по подкомпетенции **ПК-1.ТВиМС** «Способен применять методы и понятия теории вероятностей и математической статистики для обработки и представления экспериментальных данных» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины в электронной информационной образовательной среде ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения.

Дисциплина изучается в третьем семестре. В начале семестра студентам предоставляется семестровый план организации занятий по дисциплине. План содержит описание содержания лекций, планы практических занятий, темы индивидуальных домашних заданий, сроки их выдачи и приема решений; темы, длительность и сроки контрольных работ, темы тестов самопроверки, используемые базы данных и электронные материалы из ОРИОКС. Семестровый план размещается в ОРИОКС: <http://orioks.miet.ru/>.

Порядок начисления баллов по накопительной балльной системе выставления оценки по дисциплине размещается в ОРИОКС и доступен студентам в личном кабинете.

График консультаций сообщается лектором в начале семестра.

Посещение лекций и практических занятий является обязательным.

На лекциях необходимо вести их конспект. Конспект лекций должен быть подробным. На практических занятиях преподаватель отвечает на вопросы студентов по всем не-

ясным моментам решения заданий, а также по всем задачам, которые были заданы для самостоятельного решения, но не были решены.

Особое внимание следует обратить на соблюдение графика выполнения индивидуальных заданий (БДЗ). Задания БДЗ выдаются студентам заранее на срок, как правило, не менее одной недели. Распространенная ошибка – отложить выполнение БДЗ на последний день. Чаще всего это ведет к ошибкам в решении заданий и неполному выполнению БДЗ. Задания БДЗ должны выполняться в отдельной тетради. В отличие от контрольных работ, выполняемых в аудитории, индивидуальные задания после назначенного срока не принимаются и не пересдаются. Индивидуальные задания содержат практико-ориентированные задачи на опыт деятельности. Лучшие работы могут быть представлены на студенческих конференциях (конкурсах).

Все содержание дисциплины разбито на четыре модуля. Успешность освоения каждого модуля оценивается по результатам выполнения обязательных контрольных мероприятий.

11.2. Система контроля и оценивания.

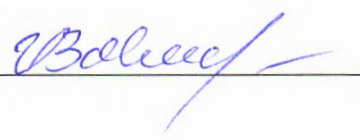
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия (в сумме 45 баллов), активность (5 баллов), посещаемость занятий (10 баллов), экзамен (40 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по дисциплине за семестр.

Структура и график контрольных мероприятий доступны в ОРИОКС <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры ВМ-2, к.ф.-м.н., доцент  /И.Г. Завьялова/

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» по направлению подготовки – **20.03.01 «Техносферная безопасность»**, направленности (профилю) – «Инженерная защита окружающей среды» разработана на кафедре ВМ-2, и утверждена на заседании кафедры «23» декабря 2020 г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой ВМ-2 _____ /С.Г. Кальней/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Институтом ПМТ

Зам. директора Института ПМТ _____ /Е.А. Севрюкова/

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК _____ /И.М. Никулина/

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/Директор библиотеки _____ /Т.П. Филиппова/