

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Димитровградский инженерно-технологический институт –**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(ДИТИ НИЯУ МИФИ)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель руководителя

\_\_\_\_ Т.И. Романовская  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.04.02 Основы математической статистики и планирования эксперимента

<b>Специальность</b>	<i>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</i>
<b>Квалификация выпускника</b>	<i>Инженер</i>
<b>Специализация</b>	<i>Химическая технология материалов ядерного топливного цикла</i>
<b>Форма обучения</b>	<i>очная</i>
<b>Выпускающая кафедра</b>	<i>Кафедра радиохимии</i>
<b>Кафедра-разработчик рабочей программы</b>	<i>Кафедра высшей математики</i>

Семестр	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., час./зачет)
4	144 (4)	17	17	17	57	экзамен (36ч)
<b>Итого</b>	<b>144 (4)</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>экзамен (36ч)</b>

**Димитровград**  
**2020 г.**

# **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** — дать студентам представление о содержании статистики как научной дисциплины, познакомить с ее основными понятиями, методами получения статистической информации о социально-экономических явлениях и ее обобщения, методологией и методиками исчисления важнейших статистических аналитических показателей социально-экономических процессов

**Задачи изучения дисциплины** – сформировать у студентов знания, умения и навыки в использовании методов получения статистической информации, использовании методологии построения статистических группировок и систем обобщающих статистических показателей, методов их измерения или расчёта, содержательной интерпретации результатов; выявления тенденций в развитии социально-экономических процессов.

## **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ОП ВО по направлению подготовки:

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
ПК-2 –Способность к разработке планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбирать методы и средства решения новых задач	3-ПК-2 Обладать: глубокими и полными теоретическими и практическими знаниями в вопросах разработки планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбора методов и средств решения новых задач. У-ПК-2 Уметь: самостоятельно и технически грамотно обеспечивать разработку планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбор методов и средств решения новых задач. В-ПК-2 Владеть: навыками критического анализа в вопросах разработки планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбора методов и средств решения новых задач

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

**Знать:**

-основные принципы и понятия математической статистики и основ планирования эксперимента;

- методы решения базовых математических задач, рассматриваемые в рамках дисциплины;
- методы вероятностно-статистического моделирования химических процессов.

**Уметь:**

-практически рассчитывать типовые статистические задачи;  
-проводить все этапы статистической обработки информации обрабатывать числовую информацию при помощи электронных таблиц.

**Владеть:**

-основными понятиями теории вероятностей и математической статистики, дисперсионным анализом, регрессионным анализом, корреляционным анализом;

- методами математической статистики, используемыми при планировании, проведении, оптимизации и обработке результатов экспериментов.

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина *Основы математической статистики и планирования эксперимента* относится к вариативной части Б1 учебного плана по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики.

### **4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Духовно-нравственное воспитание	<b>В1</b> духовно-нравственное развитие на основе традиционной национальной системы ценностей (духовных, этических, эстетических, интеллектуальных, культурных и др.)	Использование воспитательного потенциала дисциплины для: - духовно-нравственного развития общечеловеческих духовных и нравственных ценностей, формирования культуры этического мышления, способности морального суждения посредством моделирования ситуаций нравственного выбора и др. интерактивных методов обучения (дискуссий, диспутов, ролевых ситуаций) на учебных занятиях - приобщения к традиционным российским духовно-нравственным ценностям через содержание дисциплины.

### **5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **5.1 Объем дисциплины**

Общая трудоемкость (объем) *Основы математической статистики и планирования эксперимента* составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа.

Таблица 5.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр	
		3	
<b>Контактная работа с преподавателем</b> в том числе: – аудиторная по видам учебных занятий	<b>51</b>	<b>51</b>	
– лекции	17	17	
– практические занятия	17	17	
– лабораторные работы	17	17	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> в том числе:	<b>57</b>	<b>57</b>	
Выполнение домашних заданий	19	19	
Проработка теоретического материала	19	19	
Подготовка к текущему и промежуточному контролю	19	19	
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>	
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	

Таблица 5.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы							Формируемые индикаторы освоения компетенций
		Недели	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Самостоятельная работа	Всего часов	
1	Часть 1	1-8	8	8	8	к.р. -8	28	52	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
2	Часть 2	9-17	9	9	9	к.р - 17	29	56	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
Итого за 4 Семестр			17	17	17		57	108	
Контрольные мероприятия за 4 Семестр						экзамен		36	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,

## 5.2 Содержание дисциплины

Таблица 5.3 - Лекционный курс

№	Темы лекционных занятий (17 часов)	Трудоемкость, акад. часов	
		всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
<b>Часть 1.</b> <b>Случайные величины. Обработка статистических данных.</b>			
1	Случайные величины и законы распределения. Дискретные случайные величины (с.в.). Закон распределения. Функция распределения. Основные числовые характеристики.	2	
2	Непрерывные с.в. Плотность распределения. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Нормированное нормальное распределение. Функция Лапласа.	2	
3	Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограммы. Эмпирическая функция распределения, ее свойства. Выборочная средняя и выборочная дисперсия	1	0
4	Точечные оценки параметров. Требования к оценкам: несмещённость, эффективность, состоятельность. Метод моментов. Метод максимального правдоподобия	1	
5	Интервальные оценки параметров. Распределение Стьюдента. Интервальная оценка математического ожидания (м.о.) для нормального распределения. Интервальная оценка параметра $\rho$ в схеме Бернулли. Распределение хи-2.	1	0
6	Интервальная оценка дисперсии при известном м.о. нормального распределения. Интервальная оценка дисперсии при неизвестном м.о. нормального распределения. Интервальные оценки параметров при больших выборках	1	0
<b>Часть 2.</b> <b>Статистическая проверка статистических гипотез. Статистическая зависимость.</b>			

7	Понятие о статистической гипотезе. Классификация гипотез. Критическая область. Статистики критерия и требования к ним. Проверка равенства дисперсий нормальных с.в. Распределение Фишера. Проверка равенства м.о. нормальных с. в.	2	0
8	Критерий Пирсона для проверки простой гипотезы. Критерий Пирсона-Фишера для проверки сложной гипотезы. Критерий Колмогорова для проверки простой гипотезы. Критерий Колмогорова для проверки сложной гипотезы. Критерий проверки независимости	2	0
9	Понятие о статистической зависимости. Модели. Характеристики зависимости и связи. Многомерное нормальное распределение.	1	0
10	Метод наименьших квадратов. Линейная регрессионная модель. Свойства оценок МНК линейной регрессии. Оценки МП линейной регрессионной модели. Коэффициент корреляции	2	
11	Анализ множественных связей. Выборочные частные и множественный коэффициенты корреляции. Множественная линейная регрессия. Ковариационная матрица. Мультиколлинеарность. Отбор факторов в уравнение регрессии. Критерии качества уравнения регрессии	2	0
<b>ИТОГО:</b>		<b>17</b>	<b>0</b>

Таблица 5.4 - Практические занятия

№	Темы практических занятий (17 часов)	Трудоемкость, акад. часов	
		всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий

### **Часть 1. Случайные величины. Обработка статистических данных.**

1	Дискретные случайные величины	1	
2	Непрерывные случайные величины	1	
3	Выборочный метод	1	
4	Обработка статистических данных	2	
5	Точечные и интервальные оценки параметров	1	
6	Контрольная работа №1	2	0

### **Часть 2.**

#### **Статистическая проверка статистических гипотез. Статистическая зависимость.**

7	Понятие о статистической гипотезе. Критическая область.	1	
8	Проверка равенства дисперсий и м. о. нормальных с.в.	1	
9	Проверка статистической гипотезы о типе распределения	2	0
10	Эмпирические линии регрессии. Коэффициент линейной корреляции	1	0
11	Уравнение регрессии.	1	0
12	Метод наименьших квадратов.	1	0
13	Контрольная работа №2	2	0
<b>ИТОГО:</b>		<b>17</b>	<b>0</b>

Таблица 5.5 - Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Трудоемкость, акад. часов	
		всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
<b>Часть 1.</b> <b>Случайные величины. Обработка статистических данных.</b>			
1	Первичная обработка статистических данных.	3	
2	Дискретные и непрерывные случайные величины	2	
3	Точечные и интервальные оценки параметров	3	
<b>Часть 2.</b> <b>Статистическая проверка статистических гипотез. Статистическая зависимость.</b>			
4	Проверка статистической гипотезы о типе распределения	3	
5	Элементы теории корреляции	3	
6	Множественная линейная регрессия	3	0
<b>ИТОГО:</b>		<b>17</b>	<b>0</b>

Таблица 5.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	дидактические единицы	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость, часов
1	Случайные величины.	чтение текста учебника	2
		чтение конспекта лекций	2
		работа со словарями и справочниками	2
		использование Интернета	2
		выполнение домашних заданий	3
		подготовка к контрольной работе	3
	Обработка статистических данных.	чтение текста учебника	2
		чтение конспекта лекций	2
		работа со словарями и справочниками	2
		использование Интернета	2
		выполнение домашних заданий	3
		подготовка к контрольной работе	3
2	Статистическая проверка статистических гипотез.	чтение текста учебника	2
		чтение конспекта лекций	2
		работа со словарями и справочниками	2
		использование Интернета	2
		выполнение домашних заданий	3
		подготовка к контрольной работе	3
	Статистическая зависимость.	чтение текста учебника	2
		чтение конспекта лекций	2
		работа со словарями и справочниками	2
		использование Интернета	2
		выполнение домашних заданий	3
		подготовка к контрольной работе	4
<b>ВСЕГО ЧАСОВ:</b>			<b>57</b>

## **6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий они проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий. Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются тестовые технологии.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к занятиям.

Предполагается использование современных образовательных технологий: компьютерная рассылка заданий, лекций и разбор опорных практических задач.

Для проведения занятий с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются следующие образовательные технологии и средства освоения дисциплины:

- электронная информационно-образовательная среда НИЯУ МИФИ – Режим доступа <https://eis.mephi.ru/>;
- платформа для проведения on-line конференций и вебинаров ZOOM – Режим доступа <https://zoom.us/>;
- файлообменная система Google Диск – Режим доступа <https://drive.google.com/>;
- система обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- социальная сеть ВКонтакте;
- электронная почта преподавателей и студентов.

## **7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)**

**Текущая и промежуточная аттестации** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

### **Текущая аттестация:**

- выполнение письменных домашних заданий;
- выполнение типовых расчетов;
- устные опросы;
- тестирование;

### **Промежуточная аттестация:**

- две контрольные работы в течение семестра.

**Итоговый контроль** по результатам семестров по дисциплине проходит в форме письменного экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач)

Список учебно-методических материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации включает:

- типовые расчетные задания;
- контрольные работы;
- контрольные тесты;

Список учебно-методических материалов для проведения экзамена включает:

- контрольные вопросы;
- практические задания для экзаменационных билетов.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

№ п/ п	Автор	Название	Место издания	Наимено- вание из- дательства	Год издания	Количество экземпляров
<b>Основная литература</b>						
1	Низаметдинов Ш.У., Румяцев В.П.	Анализ данных: учеб- ное пособие	Москва	МИФИ	2012	В ЭБС МИФИ: <a href="http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Nazametdinov_Analiz_dannyyh_2012.pdf">http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Nazametdinov_Analiz_dannyyh_2012.pdf</a>
2	Гмурман В.Е	Теория вероятностей и математическая стати- стика, 5-е изд. перераб. и доп	Москва	Высшая школа	2000	20
3	Гмурман В.Е	Руководство к реше- нию задач по теории вероятностей и мате- матической статистике	Москва	Высшая школа	2002	20
<b>Дополнительная литература</b>						
1	Горлач Б.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие	СПб	Лань	2013	5
2	Бородин АН.	Элементарный курс теории вероятностей и математической стати- стики.	СПб	Лань	2011	5
3	Мхитарян В.С.	Теория вероятностей и математическая стати- стика: учебник для студентов учреждений высшего профессио- нального образования	Москва	Изд. центр «Акаде- мия»	2012	5
4	Постникова Л.П., Сумин Е.В.	Теория вероятностей и математическая стати- стика. Курс лекций (часть 1): учеб. посо- бие. - В 2-х ч.	Москва	МИФИ	2010	В ЭБС МИФИ: <a href="http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Postnikova_Teoriya_veroyatnostej_i_matematicheskaya_statistika_ch1.2010.pdf">http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Postnikova_Teoriya_veroyatnostej_i_matematicheskaya_statistika_ch1.2010.pdf</a>
5	Постникова Л.П., Сумин Е.В.	Теория вероятностей и математическая стати- стика. Курс лекций (часть 2): учеб. посо- бие. - В 2-х ч.	Москва	МИФИ	2010	В ЭБС МИФИ: <a href="http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Postnikova_Teoriya_veroyatnostej_i_matematicheskaya_statistika_ch2.2010.pdf">http://library.mephi.ru/Data-IRBIS/book-mephi/Postnikova_Teoriya_veroyatnostej_i_matematicheskaya_statistika_ch2.2010.pdf</a>
6	Рыков В.В., Иткин В.Ю.	Математическая стати- стика и планирование эксперимента	Москва	Российский государ- ственный ун-т нефти и газа	2009	<a href="http://www.gubkin.ru/faculty/automation_and_computer_science/chairs_and_departments/pmkm/TextBooks/MathStatRykovItkin.pdf">http://www.gubkin.ru/faculty/automation_and_computer_science/chairs_and_departments/pmkm/TextBooks/MathStatRykovItkin.pdf</a>

## **8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Таблица 8.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

№	Наименование ресурса
1	<a href="http://www.library.mephi.ru/">http://www.library.mephi.ru/</a>
2	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
3	ЭБС НИЯУ МИФИ
4	ЭБС «Лань»
5	ЭБС «Консультант студента»
6	ЭБС «ЮРАЙТ»

## **8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Windows 10 Pro	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
3	Браузеры: Internet Explorer 10, Internet Explorer 9, Internet Explorer 8, FireFox 10, Safari 5, Google Chrome 17	Специальные программы для просмотра веб-страниц, поиска контента, файлов и их каталогов в Интернете
4	Антиплагиат.ВУЗ	Интернет-сервис для вузов, предназначенный для оценки степени самостоятельности письменных работ обучающихся

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## **10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 N 245);

– Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;

– Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).