

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ШБИП
 Чайковский Д.В.
 «31» 02 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ПРИЕМ 2021 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

| Математика 3.1 | | | |
|---|--|---------|---|
| Специальность | 21.05.03 Технология геологической разведки | | |
| Основная профессиональная образовательная программа | Геофизические методы исследования скважин | | |
| Уровень образования | высшее образование – специалитет | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4,0 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 8,0 | |
| | Практические занятия | 10,0 | |
| | ВСЕГО | 18,0 | |
| | Самостоятельная работа, ч | 126,0 | |
| | ИТОГО, ч | 144,0 | |

| Вид промежуточной аттестации | Экзамен | Обеспечивающее подразделение | ОМИ |
|--|---|------------------------------|-----------------|
| И.о.зав. кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОМИ |  | | С. В. Рожкова |
| Руководитель ОПОП |  | | С. В. Соколов |
| Преподаватель | | | О. И. Рекундаль |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ОПОП (п. 5 Общей характеристики ОПОП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | Код | Наименование | Код | Наименование |
| ОПК(У)-3 | Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы | И.ОПК(У)-3.3 | Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ОПК(У)-3.3В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
| | | | | ОПК(У)-3.3У3 | Умеет применять аппарат теории рядов и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-3.3З3 | Знает основные определения и понятия рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|----------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Знает математический аппарат современной теории вероятностей и математической статистики. | И.ОПК(У)-3.1 |
| РД-2 | Умеет решать стандартные теоретико-вероятностные задачи. | И.ОПК(У)-3.1 |
| РД-3 | Владеет навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, обработки и интерпретации выборочных данных. | И.ОПК(У)-3.1 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинге-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел 1. Теория вероятностей | РД-1, | Лекции | 4 |
| | РД-2, | Практические занятия | 4 |
| | РД-3 | Самостоятельная работа | 62 |
| Раздел 2. Математическая статистика | РД-1, | Лекции | 4 |
| | РД-2, | Практические занятия | 6 |
| | РД-3 | Самостоятельная работа | 64 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Теория вероятностей

Основные понятия: событие, вероятность. Различные способы задания вероятностей: классический, статистический, геометрический. Условные вероятности, независимость событий. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема последовательных испытаний Бернулли, формула Бернулли. Понятие случайной величины и её закона распределения. Случайная величина дискретного типа, ряд распределения. Функция распределения случайной величины и её свойства. Случайная величина непрерывного типа, плотность распределения и её свойства. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, моменты. Основные законы распределения случайных величин (биномиальное, Пуассона, равномерное, показательное, нормальное). Функции от случайных величин. Распределение функции от случайной величины. Система двух случайных величин. Закон распределения системы двух случайных величин. Числовые характеристики системы двух случайных величин. Зависимые и независимые случайные величины, условные законы распределения. Корреляция и регрессия. Предельные теоремы теории вероятностей. Неравенства Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Теоремы Бернулли, Муавра-Лапласа.

Темы лекций:

1. Основные понятия: событие, вероятность. Аксиомы теории вероятностей и следствия из них.
2. Случайные величины. Закон распределения, числовые характеристики. Основные законы распределения случайных величин.
3. Функции от случайных величин. Система двух случайных величин. Числовые характеристики системы двух случайных величин. Корреляция и регрессия.
4. Предельные теоремы теории вероятностей.

Темы практических занятий:

1. Комбинаторика. Непосредственный подсчёт вероятностей. Нахождение вероятностей сложных событий.
2. Схема последовательных испытаний Бернулли.
3. Случайные величины дискретного типа.
4. Случайные величины непрерывного типа.
5. Нормальное распределение.
6. Системы двух случайных величин дискретного типа.
7. Предельные теоремы теории вероятностей.
8. Контрольная работа по теме «Теория вероятностей»

Раздел 2. Математическая статистика

Представление эмпирических данных. Понятие выборки, генеральной совокупности. Графическое представление эмпирических законов распределения: гистограмма, полигон, кумулятивная кривая. Точечные оценки параметров распределения. Требования к оценкам параметров (состоятельность, несмещённость, эффективность). Эмпирические моменты. Методы получения точечных оценок. Интервальные оценки. Понятие доверительной вероятности, уровня значимости, доверительного интервала. Точечное и интервальное оценивание параметров нормального распределения. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины. Нулевая

и альтернативная гипотезы. Односторонний и двусторонний критерий принятия решений. Критическая область. Ошибки первого и второго рода. Параметрические и непараметрические критерии проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.

Темы лекций:

1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения
2. Точечные оценки параметров распределения. Эмпирические моменты.
3. Интервальные оценки. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.
4. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины. Критерий Пирсона.

Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование выборки из биномиального распределения.
2. Моделирование выборки из равномерного распределения.
3. Моделирование выборки из нормального распределения.
4. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.
5. Доверительный интервал для вероятности.
6. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины: закон Пуассона.
7. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины: нормальное распределение.
8. Контрольная работа по теме «Математическая статистика»

5. . Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. — 12-е изд.. — Москва: Юрайт, 2012. — 480 с.- Текст непосредственный.
2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. — 11-е изд.. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf> (дата обращения 30.08.2021).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
3. Теория вероятностей : учебное пособие / В. К. Барышева, Ю. И. Галанов, Е. Т. Ивлев, Е. Г. Пахомова; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf> (дата обращения 30.08.2021).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
4. Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие / А. Н. Бородин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2026> (дата обращения: 30.08.2021). — Режим доступа:

из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

1. Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) / Чудесенко В. Ф.. — 5-е изд., стер. . — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 192 с. — Книга из коллекции Лань - Математика.. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=433 (дата обращения 30.08.2021).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
2. Магазинников, Л. И. Высшая математика : учебное пособие. IV, Теория вероятностей / Л. И. Магазинников; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск: Изд-во ТГУСУиР, 1998. — 118 с.- Текст непосредственный.
3. Сборник задач по математике для вузов: Учебное пособие: В 4 ч. Ч. 4: Теория вероятностей. Математическая статистика / под ред.: А. В. Ефимова, А. С. Поспелова . — 3-е изд., перераб. и доп. . — М. : Физматлит , 2004.- 432 с. - Текст непосредственный.
4. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Москва: Юрайт, 2016. — 131 с.- Текст: непосредственный

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Математика 3.2. Автор: Галанов Ю.И., Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=127>
2. <http://mathnet.ru> — общероссийский математический портал
3. <http://lib.mexmat.ru> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ
4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. -Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|---|--|--|
| 1 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория) 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, учебный корпус №19, учебная аудитория 139, 140, 141, 142, 143 | Комплект оборудования для проведения занятий: – компьютер - 1 шт.; – проектор – 1 шт. – Доска аудиторная настенная - 1 шт. – Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; – Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория) 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, учебный корпус №19, учебная аудитория 512, 515, 529, 533 | Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Телевизор - 1 шт. |
| 3 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, учебный корпус №19, учебная аудитория 536 - 537 | Комплект оборудования для проведения занятий: - компьютер – 27 шт. - проектор – 2 шт. - Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; - Шкаф для документов - 3 шт.; - Стеллаж - 2 шт.; |
| 4 | Аудитория для самостоятельной работы 634034 г. Томская область, Томск, ул. Белинского, д. 53а, НТБ, читальный зал | Комплект оборудования для самостоятельной и групповой работы: - компьютер – 8 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы для специальности 21.05.03 Технология геологической разведки (приема 2021 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------|--|-----------------|
| доцент |  | О. И. Рекундаль |

Программа одобрена на заседании ОМИ (протокол № 27 от «30» августа 2021 г.).

И.о. заведующего кафедрой-руководителя
отделения на правах кафедры ОМИ ШБИП  С.В. Рожкова

Лист изменений рабочей программы дисциплины

| Учебный год | Содержание / изменение | Обсуждено на заседании ОГ (протокол) |
|--------------------------|--|---|
| 2022/2023 учебный год | <ol style="list-style-type: none">1. Обновлено программное обеспечение2. Обновлен список литературы3. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем4. Обновлено материально-техническое обеспечение | 24.06.2022 № 40 |