Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Б1.В.ДВ. | 03.01 Математические методы обработки | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| информации | | | | | | |
| наименование | дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | | | | | |
| Направление подгото | вки / специальность | | | | | |
| | 04.04.01 Химия | | | | | |
| Направленность (профиль) 04.04.01.08 Нефтепереработка и нефтехимия | | | | | | |
| Форма обучения | очная | | | | | |
| Год набора | 2022 | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---|--|
| к.фм.н., Доцент, Черепанова Ольга Николаевна;к.фм.н., Зав | |
| кафедрой, Кнауб Людмила Владимировна | |
| попучность инициальн фамилия | |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математические методы обработки информации» являются:

- а) изучение современных методов обработки экспериментальных данных с исполь-зованием вычислительной техники;
- б) изучение методов обработки экспериментальных данных ориентированных на использовании систем компьютерной математики;
 - в) знакомство с современными вычислительными пакетами

В рамках дисциплины предполагается обучение студентов классическим и совре-менным математическим методам обработки экспериментальных данных, полученных при пассивном или активном экспериментах, а также методы планирования оптимальных экспериментов. Овладение методами оценки погрешностей при экспериментальных ис-следованиях технологических процессов, определения доверительных интервалов при обработке экспериментальных данных.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- развитие у обучающихся навыков по работе с математическим аппаратом матема-тической статистики и регрессионного анализа;
- подготовка обучающихся их к системному восприятию дальнейших дисциплин из учебного плана, использующих математические методы;
- овладение методами обработки экспериментальных данных, планирования опти-мальных экспериментов, методами обнаружения и устранения грубых и прогрессирующих ошибок;
- овладение методами дисперсионного, корреляционного и регрессионного анализов;
- получение необходимых знаний о возникновении, характере и природе погрешно-стей, появляющихся при проведении эксперимента и обработке эксперименталь-ных данных.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| ПК-3: Способен осуществлять контроль за соблюдением технологических параметров процессов нефтепереработки и нефтехимии, утвержденных технологическим регламентом, принимать меры по устранению причин, вызвавших отклонения от норм технологических регламентов, брать на себя ответственность за результат деятельности | | | | | | | |
| ПК-3.3: Работает с проектной и рабочей технической документацией, оформляет | Знает | | | | | | |

| задания на проектирование | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| УК-1: Способен осуществлять | УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на | | | | | | | | |
| основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | | | | | | | | | |
| УК-1.1: Анализирует | Знает | | | | | | | | |
| проблемную ситуацию как | | | | | | | | | |
| систему, выявляя ее | | | | | | | | | |
| составляющие и связи между | | | | | | | | | |
| ними | | | | | | | | | |
| УК-1.2: Определяет пробелы в | Знает | | | | | | | | |
| информации, необходимой для | | | | | | | | | |
| решения проблемной | | | | | | | | | |
| ситуации, и проектирует | | | | | | | | | |
| процессы по их устранению | | | | | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 1 |
|--|--|---|
| Контактная работа с преподавателем: | 0,67 (24) | |
| занятия лекционного типа | 0,33 (12) | |
| практические занятия | 0,33 (12) | |
| иная внеаудиторная контактная работа: | 0,02 (0,6) | |
| индивидуальные занятия | 0,02 (0,6) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,32 (47,4) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 0,93 (33,6) | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| № | Молупи темы (разлены) писшиннины | Занятия лекционного типа | | Занятия семин Семинары и/или Практические занятия | | нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. П | редварительная обработка экспериментальных данных | | | • | | | • | | |
| | 1. Цели научных и инженерных исследований. Необходимость отбора и обработки информации, модели и планирования эксперимента. Понятие эксперимента и обработки экспериментальных данных, особенности таковых в области обеспечения пожарной безопасности. Объект исследования | 1 | | | | | | | |
| | 2. Предварительная обработка экспериментальных данных. Вычисление параметров эмпирических распределений. Точечное оценивание. | 1 | | | | | | | |
| | 3. Оценивание с помощью доверительного интервала. Построение доверительного интервала для математического ожидания. Построение доверительного интервала для дисперсии. Определение необходимого количества опытов при построении интервальной оценки для математического ожидания. | 1 | | | | | | | |

| 4. Сравнение двух рядов наблюдений. Сравнение двух дисперсий. Проверка однородности нескольких дисперсий. Проверка гипотез о числовых значениях математических ожиданий. Критерии согласия. Проверка гипотез о виде функции распределения. Преобразование распределений к нормальному. | 1 | | | | | |
|--|----------|---------|---|------|----|--|
| 5. Предварительная обработка экспериментальных данных. | | | 4 | | | |
| 6. Самостоятельная работа по разделу | | | | | 10 | |
| 2. Анализ результатов пассивного эксперимента. Эмпиричес | кие зави | симости | | | | |
| 1. Характеристика видов связей между рядами наблюдений. Определение коэффициентов уравнения регрессии. Определение тесноты связи между случайными величинами. Линейная регрессия от одного фактора. | 1 | | | | | |
| 2. Регрессионный анализ. Проверка адекватности модели. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Линейная множественная регрессия. Нелинейная регрессия. | 1 | | | | | |
| 3. Анализ результатов пассивного эксперимента. | | | 3 | | | |
| 4. Самостоятельная работа по разделу | | | | | 12 | |
| 3. Оценка погрешностей результатов наблюдений | | | | | | |
| 1. Оценка погрешностей определения величин функций. | 1 | | | | | |
| 2. Обратная задача теории экспериментальных погрешностей. Определение оптимальных условий эксперимента. | 1 | | | | | |
| 3. Оценка погрешностей определения величин функций Определение оптимальных условий эксперимента | | | 3 | | | |

| 4. Самостоятельная работа по разделу | | | | | | 12 | |
|--|----|----|--|--|--|------|--|
| 4. Методы планирования экспериментов | | | | | | | |
| 1. Планирование первого порядка. Выбор основных факторов и их уровней. | 2 | | | | | | |
| 2. Планирование эксперимента. Определение коэффициентов уравнения регрессии. Статистический анализ результатов эксперимента. Дробный факторный эксперимент. | 1 | | | | | | |
| 3. Планы второго порядка. Ортогональные планы второго порядка. Ротатабельные планы второго порядка. Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий. | 1 | | | | | | |
| 4. Планирование эксперимента. | | 2 | | | | | |
| 5. Консультация | | | | | | | |
| 6. Проверка расчетных заданий | | | | | | | |
| 7. Самостоятельная работа по разделу | | | | | | 13,4 | |
| Всего | 12 | 12 | | | | 47,4 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов(М.: Юрайт).
- 2. Гнеденко Б. В., Беляев Ю. К., Соловьев А. Д. Математические методы в теории надежности. Основные характеристики надежности и их статистический анализ (Москва: URSS).
- 3. Малов С. В. Регрессионный анализ: теоретические основы и практические рекомендации(Санкт-Петербург: Издательский дом Санкт-Петербургского университета).
- 4. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов(М.: Юрайт).
- 5. Буре В. М., Парилина Е. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов по направлениям "Прикладная математика и информатика" и "Фундаментальная информатика и информационные технологии" (Санкт-Петербург: Лань).
- 6. Исаева С. И., Кнауб Л. В., Юрьева Е. В. Математика: учебное пособие для студентов инженерных направлений подготовки заочной формы обучения(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Методика проведения занятий допускает использование технических средств (про-екторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (Maple, MathCad, Math-Lab и др.).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учебная и научная литература по курсу. Компьютерные демонстрации, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их про-смотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных про-грамм общего назначения.
- 2. Операционные системы: семейства Windows (не ниже Windows XP).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечивае-мые стандартными материально-техническими средствами.

Лекционные аудитории должны быть оборудованы современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и иметь выход в Интернет, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркерами.

Помещения для проведения семинарских занятий должны иметь мультимедийное оборудование, а также иметь интерактивную доску или доску для письма маркера-ми, учебную мебель.

Библиотека должна иметь рабочие места для студентов, оснащенные компьютера-ми с доступом к базам данных, локальную сеть университета и Интернет.

Наглядные пособия:

- а) демонстрационные пособия (таблицы, схемы, графики, диаграммы, видеофрагмен-ты);
- б) пособия на основе раздаточного материала (карточки с заданиями и задачами, ксе-рокопии фрагментов первоисточников);
- в) электронные презентации.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обуче-ния общего и специального назначения.