

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по вечернему
и заочному обучению

Бинуров Г.В.
2015 г.
м.п.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.3.2 Основы анализа многомерных данных
Шифр и наименование дисциплины

Направление подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность"

Квалификация выпускника Магистр

Профиль (направленность) Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой

Форма обучения Заочная

Выпускающая кафедра Химическая технология и промышленная экология

Кафедра-разработчик рабочей программы Химическая технология и промышленная экология


Семестр	Трудо- емкость, час./з.е.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (зачет, экзамен, КР, КП)	Контактная работа, час.	
							аудитор- ная	Внеауди- торная
2	108/3	8	16	8	76	Зачёт с оценкой	32	3
Итого	108/3	8	16	8	76	Зачёт с оценкой	32	3

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ВО, Приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и учебного плана СамГТУ.

Составитель рабочей программы:

Ст. преподаватель, к.т.н.

(должность, ученое звание, степень)


 (подпись)
28.08.20152.
 (дата)


Ермаков В.В.
 (ФИО)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Химическая технология и промышленная экология, пр. № 12 от 31.08.15 года


(наименование кафедры-разработчика) (дата и номер протокола)

зав. кафедрой-разработчиком


 (подпись)
31.08.20152.
 (дата)


Васильев А.В.
 (ФИО)

Эксперт методической комиссии по
 УГНП


 (подпись)
02.09.20152.
 (дата)

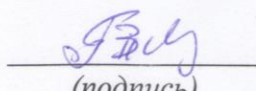
Башарина И.А.
 (ФИО)

Председатель методического совета
 НТФ


 (подпись)
04.09.20152.
 (дата)

Чуркина А.Ю.
 (ФИО)

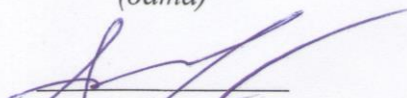
Декан НТФ


 (подпись)
07.09.20152.
 (дата)

Тян В.К.
 (ФИО)

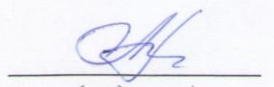
СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой


 (подпись)
31.08.20152.
 (дата)

Васильев А.В.
 (ФИО)

Начальник УВО


 (подпись)
08.09.20152.
 (дата)

Лукьянова А.Н.
 (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Требования к результатам освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Структура и содержание дисциплины	6
3.1.	Структура дисциплины	6
3.2.	Содержание дисциплины	7
4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
	Список тем, выносимых для самостоятельного изучения	11
5.	Образовательные технологии	11
6.	Формы контроля освоения дисциплины	11
6.1.	Перечень оценочных средств для текущего контроля освоения дисциплины	11
6.2.	Состав фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
7.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	12
7.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
	Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	16
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы	17
	Приложение 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	18
	Приложение 3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	22
	Приложение 4. Фонд оценочных средств дисциплины	23

1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты освоения ОПОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины «Основы анализа многомерных данных» обучаемый должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4: готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез;

ПК-4: способность использовать современные методики и методы, в проведении экспериментов и испытаний, анализировать их результаты и осуществлять их корректную интерпретацию.

Таблица 1.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции), достижение которых обеспечивает дисциплина		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Коды компетенции	Содержание компетенций	Знать: Уметь: Владеть:
ПК-9	способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания	Знать: принципы моделирования многофакторных систем, в том числе систем защиты человека и среды обитания Уметь: использовать программы моделирования, использовать справочную литературу для проектирования систем защиты человека и среды обитания Владеть: методами моделирования и проектирования систем защиты человека и среды обитания
ПК-12	способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения	Знать: Принципы выбора и условия эксплуатации современной измерительной техники Уметь: Эксплуатировать современное оборудование для мониторинга процессов на техногенно нагруженных территориях Владеть: Навыками эксплуатации современных приборов для анализа различных веществ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы анализа многомерных данных» относится к вариативной части блока 1 учебного плана.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции приведены в табл. 2.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
<i>Профессиональные компетенции</i>			
1	ПК-9 Способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания.	Предшествующие дисциплины отсутствуют.	Основы рециклинга; устойчивое функционирование эколого-экономических систем.
2	ПК-12 Способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения.	Предшествующие дисциплины отсутствуют.	Поверхностные явления и дисперсные системы; мониторинг физического и химического загрязнения окружающей среды; методы и приборы контроля окружающей среды; использование профессиональных программных продуктов; информационные технологии для обеспечения техносферной безопасности; научно-исследовательская работа; технологическая практика; преддипломная практика.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов.

Таблица 3.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
Аудиторная контактная работа (всего)	32	32
в том числе: лекции	8	8
практические занятия(ПЗ)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа (всего) **	76	76
в том числе: контактная внеаудиторная работа	3	3
самостоятельное изучение материала по теме	69	69
подготовка к зачету с оценкой	4	4
ИТОГО:	час. 108 з.е. 3	108 3

Таблица 4.

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
1	Введение	0,5	0	0	0	0,5
2	Матричные операции в многомерном анализе	1	2	2	0	6
3	Проекционные методы	1	4	2	20	29
4	Калибровка (градуировка)	2	4	4	14	29
5	Классификация	2	6	0	22	26
6	Разрешение многомерных кривых	1	0	0	13	13
7	Заключение	0,5	0	0	0	0,5
	Контактная внеаудиторная работа				3	3
	Подготовка к зачету с оценкой				4	4
ИТОГО:		14	28	14	52	108

3.2. Содержание дисциплины

Таблица 5.

Лекционный курс			
№ лекции	Номер раздела	Тема лекции и перечень дидактических единиц*	Трудоемкость, часов
1	1	Тема 1 Роль анализа многомерных данных в технологических и научных исследованиях. 1.1.1 Цели, задачи и значение дисциплины «Основы анализа многомерных данных» в системе подготовки магистров по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». 1.1.2 Основные проблемы многомерного статистического анализа. 1.1.3 Основные понятия и определения курса «Основы анализа многомерных данных».	0,5
2	2	Тема 2 Матричные операции в многомерном анализе. 2.1 Формулы массива. Создание и изменение формул массива. Виртуальный массив. 2.2 Простейшие операции с матрицами. Доступ к частям матрицы. 2.3 Унарные операции. Бинарные операции.	1
3	3	Тема 3 Проекционные методы. 3.1 Метод главных компонент (Principal Component Analysis – PCA). 3.2 Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS1). 3.3 Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS2). Выносятся на самостоятельное изучение: 3.4 Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. 3.5 Метод независимых компонент.	1
4	4	Тема 4 Калибровка (градуировка). 4.1 Базовые сведения. Модельные данные. 4.2 Классическая калибровка. Калибровка по одному каналу (однофакторная). Метод Фирордта. Непрямая калибровка. 4.3 Обратная калибровка. Множественная калибровка. Пошаговая калибровка. Выносятся на самостоятельное изучение: 4.4. Карты Шухарта и проверка качества модели.	2
5	5	Тема 5 Классификация. 5.1 Базовые сведения. Постановка задачи. Типы классов. Проверка гипотез. Обучение и проверка. 5.2 Классификация «с учителем». 5.3 Классификация «без учителя». Выносятся на самостоятельное изучение: 5.4 Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация. 5.5 Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации.	2

6	6	<p>Тема 6 Разрешение многомерных кривых.</p> <p>6.1 Базовые сведения. Постановка задачи. Неоднозначность разрешения.</p> <p>6.2 Факторный анализ. Эволюционный факторный анализ (Evolving factor analysis - EFA). Оконный факторный анализ (Windows Factor Analysis - WFA).</p> <p>Выносятся на самостоятельное изучение:</p> <p>6.3 Итерационные методы. Итерационный целевой факторный анализ (Iterative Target Transform Factor Analysis - ITTFA).</p> <p>6.4 Чередующиеся наименьшие квадраты (Alternating Least-Squares - ALS).</p>	1
7	7	<p>Тема 7 Кинетическое моделирование спектральных данных.</p> <p>11.1 Метод «серого» моделирования.</p> <p>11.2 Направления дальнейшей работы над углублением и расширением полученных знаний в области анализа многомерных данных.</p> <p>11.3 Практическое использование полученных знаний в учебной и производственной деятельности.</p>	0,5
ИТОГО:			8

Таблица 6.

Практические занятия

№ занятия	Номер раздела	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов
1	2	Матричные операции в Excel. Массивы и основные операции с ними. Формулы массива. Создание и изменение формул массива. Простейшие операции с матрицами. Доступ к частям матрицы. Унарные операции. Бинарные операции	1
	2	Статистические функции Excel. Их синтаксис. Минимальное, максимально и среднее значение в различных вариантах расчёта. Функции распределения. Функции тренда.	1
2	3	Метод главных компонент и независимых компонент. Настройка chemometrics к EXCEL и её возможности. Понятие главных и независимых компонент. Счета и нагрузки.	2
3	3	Решение задач методом главных компонент. Выбор количества компонент на основе интерпретации графиков объяснённой и остаточной дисперсии. Построение массивов и графиков счетов и нагрузок.	1
	3	Интерпретация данных получаемых при использовании метода главных компонент. Поиск и удаление выбросов. Оценка адекватности модели	1
4	4	Калибровка (Градуировка) Линейная и нелинейная калибровки. Прямая калибровка. Калибровка по одному каналу (однофакторная). Множественная калибровка. Пошаговая калибровка. Многомерная калибровка	1
	4	Многомерная калибровка. Регрессия на главные компоненты. Многомерная калибровка. Суть метода PCR. Достоинства и недостатки. Рекомендации к использованию.	1
5	4	Калибровка (градуировка) многомерных данных. Проекция на латентные структуры Суть метода PLS. PLS1 и PLS2. Достоинства и недостатки. Рекомендации к использованию.	1
	4	Калибровка (градуировка) многомерных данных. Проверка	1

		модели. Необходимость проверки модели. Суть метода проверки на новых тест-объектах. Перекрёстная проверка (cross validation) и её особенности.	
6	5	Классификация многомерных данных. Базовые сведения. Типы классов. Проверка гипотез. Обучение и проверка.	2
7	5	Классификация многомерных данных. Классификация «с учителем» Линейный дискриминатный анализ (LDA). Квадратичный дискриминатный анализ (QDA). PLS дискриминация (PLSDA). SIMCA. К-ближайших соседей (KNN)	2
8	5	Классификация многомерных данных. Классификация «без учителя». Классификация с использованием PCA. Кластеризация с помощью k-средних (kMeans).	2
ИТОГО:			16

Таблица 7.

Лабораторные работы

№ занятия	Номер раздела	Наименование лабораторной работы и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов
1	2	Программное обеспечение для решения задач обработки многомерных данных. Excel и надстройки. Matlab. Unscrambler и др.	2
2	3	Знакомство с пакетом Unscrambler. Интерфейс ПО Unscrambler. Базовые функции. Построение PCA модели в Unscrambler. Выбор количества компонент. Интерпретация графиков счетов и нагрузок. Обнаружение "выбросов"	2
3	4	Калибровка (градуировка) многомерных данных. Реализация методов PLS1, PLS2 и PCR в Unscrambler. Проверка модели.	4
Итого:			8

Таблица 8.

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень дидактических единиц	Трудоемкость, часов
3	3.1	Самостоятельное изучение материала по теме 3. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Метод независимых компонент. Построение уравнения регрессии на основе индивидуальных таблиц данных. Проверка значимости коэффициентов.	20
Итого:			20
4	4.1	Самостоятельное изучение материала по теме 4. Карты Шухарта и проверка качества модели. Построение карт Шухарта с оценкой качеств модели пофакторно.	14
Итого:			14
5	5.1	Самостоятельное изучение материала по теме 5. Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация. Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации. Построение классификационных моделей на основе индивидуальных таблиц данных.	22
Итого:			22
6	6.1	Самостоятельное изучение материала по теме 6. Итерационные методы. Итерационный целевой факторный анализ (Iterative Target Transform Factor Analysis - ITTFA). Чередующиеся наименьшие квадраты (Alternating Least-Squares -ALS). Решение задач с применением итерационных методов.	13
Итого:			13
Контактная внеаудиторная работа			3
Подготовка к зачету			4
ВСЕГО ЧАСОВ:			76

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Список тем, выносимых для самостоятельного изучения

Тема 3.

Вопрос 3.4 Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.

Вопрос 3.5 Метод независимых компонент.

Тема 4.

Вопрос 4.4 Карты Шухарта и проверка качества модели.

Тема 5.

Вопрос 5.4 Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация.

Вопрос 5.5 Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации.

Тема 6.

Вопрос 6.3 Итерационные методы. Итерационный целевой факторный анализ (Iterative Target Transform Factor Analysis - ИТТФА).

Вопрос 6.4 Чередующиеся наименьшие квадраты (Alternating Least-Squares -ALS).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование интерактивных образовательных технологий учебным планом направления 20.04.01 "Техносферная безопасность" по данной дисциплине не предусмотрено.

6. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень оценочных средств для текущего контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями, ведущими лабораторные работы и практические занятия, в следующих формах:

- выполнение и отчеты по лабораторным работам;
- оценка работы на практических занятиях.

6.2. Состав фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Промежуточный контроль по результатам семестра походит в форме устного зачета с оценкой (индивидуальный опрос и собеседование).

Вопросы для подготовки к зачету

1. Понятие многомерного статистического анализа данных.
2. Основные проблемы многомерного статистического анализа.
3. Метод главных компонент (Principal Component Analysis – PCA).
4. Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS1).
5. Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS2).
6. Метод наименьших квадратов.
7. Расчет коэффициентов уравнения регрессии.
8. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.
9. Метод независимых компонент.
10. Классическая калибровка.

11. Калибровка по одному каналу (однофакторная).
12. Метод Фирордта.
13. Непрямая калибровка.
14. Обратная калибровка.
15. Множественная калибровка.
16. Пошаговая калибровка.
17. Карты Шухарта и проверка качества модели.
18. Классификация «с учителем».
19. Классификация «без учителя».
20. Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация.
21. Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации.
22. Факторный анализ.
23. Эволюционный факторный анализ.
24. Оконный факторный анализ.
25. Итерационные методы.
26. Итерационный целевой факторный анализ.
27. Чередующиеся наименьшие квадраты.
28. Метод «серого» моделирования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 9.

Основная литература

№ п/п	Учебник, учебное пособие (приводится библиографическое описание учебника, учебного пособия)	Ресурс НТБ СамГТУ	Кол-во экз.
1.	Оптимизационные методы принятия решения [Текст] : учеб. пособие / В. И. Батищев, Б. Э. Забержинский ; Самар.гос.техн.ун-т. - Самара : [б. и.], 2014. - 131 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 129.	Ресурс НТБ СамГТУ	15

Дополнительная литература

№ п/п	Учебник, учебное пособие, монография, справочная литература (приводится библиографическое описание)	Ресурс НТБ СамГТУ	Кол-во экз.
1	Информационно-программное обеспечение анализа данных [Текст] : учеб. пособие / О. М. Батищева ; Самар.гос.техн.ун-т. - Самара : [б. и.], 2010. - 173 с. : граф., схем., табл. - Библиогр.: с. 164-166.	Ресурс НТБ СамГТУ	50
2	Корреляционные зависимости в задачах и упражнениях [Текст] : учеб.-метод. пособие / А. А. Пимерзин, С. Г. Корнфельд ; Самар.гос.техн.ун-т, Прикладная математика и информатика. - Самара : [б. и.], 2012. - 70 с. - Библиогр.: с. 67-69.	Ресурс НТБ СамГТУ	20
3	Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учеб. / В.А.Колемаев, В.Н.Калинина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КНОРУС, 2009. - 376 с. : граф., табл. - ISBN 978-5-390-002 04-9(в пер.)	Ресурс НТБ СамГТУ	1
4	Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учеб. / К.В.Балдин, В.Н.Башлыков, А.В.Рукосуев. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 472 с. : граф., табл., схем. - ISBN 978-5-394-006 17-3(в пер.)	Ресурс НТБ СамГТУ	1
5	Яковлев, В. П. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учеб. пособие / В. П. Яковлев. - 2-е изд. - М. : Дашков и К, 2009. - 181 с. : схем., табл. - ISBN 978-5-394-005 17-6	Ресурс НТБ СамГТУ	1

Периодические издания:

Журналы:

- "Журнал вычислительной математики и математической физики"
- "Вопросы статистики"

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Система поиска природно-ресурсной информации - <http://list.priroda.ru>
- Открытая справочно-информационная служба «Ecoline» - <http://www.ecoline.ru>
- «Зелёный шлюз» - путеводитель по экологическим информационным ресурсам - <http://zelenyshluz.narod.ru/>
- European Environment Agency (EEA) - <http://www.eea.europa.eu/>
- The Global Environmental Information Exchange Network - <http://www.unep.org/infoterra/>
- Актуальным разделам экологии - книги, статьи, учебники, методические материалы - <http://www.ecoline.ru/>
- Библиотека учебников по экологии - <http://window.edu.ru/window/library>
- Всероссийский экологический портал - <http://ecoportal.ru/>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru/catalog/>
- Международный портал по экологии и окружающей среде - <http://www.greenwaves.com/russian/indexrus.html>
- Микроорганизмы - <http://microorganizmy.naukadv.ru/>
- Национальный портал «Природа России» - <http://www.priroda.ru/>
- Природа и экология - <http://www.priroda.su/>
- Проблемы эволюции - <http://macroevolution.narod.ru>
- Проблемы эволюции биосферы - <http://macroevolution.narod.ru/>
- Российские зеленые страницы - <http://rgp.agava.ru/>
- Официальный сайт журнала «Экология производства» <http://www.ecoindustry.ru>
- Google Scholar [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://scholar.google.com>, свободный. – Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайн-выходных академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- РИБК [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.ribk.net>, свободный. – Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России: Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.cir.ru>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (включает нормативные документы федерального уровня, научные издания МГУ, аналитические издания (журнал "Эксперт"), доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров и др.).
- SCIRUS [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.scirus.com>, свободный. – Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к полным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- ScienceResearch.com [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.scienceresearch.com>, свободный. – Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в научных журналах крупнейших

издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журналов доступны только для подписчиков).

- NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://webbook.nist.gov/chemistry/>, свободный. – Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содержит термодимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неорганических соединений).
- American Chemical Society (ACS) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.pubs.acs.org/>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (полные тексты журналов издательства Американского химического общества (The Journal of Organic Chemistry, Journal of the American Chemical Society, Organic Letters, Chemical Reviews, Bioconjugate Chemistry, Biochemistry и др.) с 1996 г. по настоящее время).
- ScienceDirect [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sciencedirect.com>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (доступ к 108 журналам по химии с 2002 г. по настоящее время, издаваемых компанией Elsevier Science и рядом других престижных научных издательств, позволяет проводить поиск в ведущих научных библиографических базах данных (около 30 миллионов записей)).
- Электронные реферативные журналы ВИНТИ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.lib.tpu.ru/cgi-bin/viniti/zgate?Init+viniti.xml,viniti.xml+rus>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (информационные сообщения о научных документах по естественным и техническим наукам, в базе данных представлено содержание выпусков РЖ, выписываемых библиотекой в электронном виде с 2005 года).
- Swetsnet Navigator [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.swetswise.com/public/login.do>, свободный. – Загл. с экрана. (база данных иностранных журналов по физике, химии, географии, истории, языкознанию, философии, религии, науковедению, социальным и другим наукам,. полнотекстовый доступ возможен к более чем 2 500 журналов.).
- SPRINGER [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.springerlink.com//home/main/mpx>, <http://www.springerlink.de/reference-works>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (доступны около 470 журналов и книги издательства, включая 34 полнотекстовые энциклопедии).
- Blackwell [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.blackwell-synergy.com>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (полнотекстовые электронные научные журналы, охватывающие все области естественных и общественных наук).
- Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://elibrary.ru>, доступ по общеуниверситетской сети. – Загл. с экрана. (доступ к полным текстам периодических изданий по всем направлениям научных дисциплин).
- WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.worldscinet.com>, свободный. – Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- SCIENCE [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.sciencemag.org>, свободный. – Загл. с экрана.
- Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html>, свободный. – Загл. с экрана.
- Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.springerlink.com/content/1644-3624/>, свободный. – Загл. с экрана.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, ноутбук)

2. Практические занятия:

- комплект электронных презентаций/слайдов,
- комплексная учебная лаборатория кафедры ХТ и ПЭ, оснащенная компьютерной техникой с пакетом офисных программ и надстройкой chemometrics к EXCEL;

3. Лабораторные занятия:

- комплексная учебная лаборатория кафедры ХТ и ПЭ, оснащенная компьютерной техникой с пакетом офисных программ;
- шаблоны отчетов по лабораторным работам
- The Unscrambler

4. Прочее:

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером и доступом в Интернет;
- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде,
- ресурсы научно-технической библиотеки СамГТУ;
- ресурсы ИВЦ СамГТУ.

Дополнения и изменения в рабочей программе

дисциплины на 20__/20__ уч.г.

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Д.А.ДЕМОРЕЦКИЙ

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

_____ (дата, номер протокола заседания кафедры, подпись зав. кафедрой).

ОДОБРЕНА на заседании методической комиссии факультета " ____ " _____ 20__ г."

Эксперты методической комиссии по УГНП

_____ шифр наименование личная подпись расшифровка подписи дата

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

_____ наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата

Декан

_____ наименование факультета, где производится обучение, личная подпись расшифровка подписи дата

Начальник УВО

_____ личная подпись расшифровка подписи дата

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Основы анализа многомерных данных» относится к вариативной части цикла Б1 дисциплин учебного плана подготовки магистров по направлению 1820.04.01 "Техносферная безопасность". Дисциплина реализуется на нефтетехнологическом факультете ФГБОУ ВПО СамГТУ кафедрой «Химическая технология и промышленная экология».

В результате освоения указанной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ПК-9: способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания;

ПК-12: способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами анализа многомерных данных, включая методы главных компонент и проекции на латентные структуры, калибровку и классификацию.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения и отчетов по лабораторным работам, оценки работы на практических занятиях и промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия – 8 часов, практические занятия – 16 часов, лабораторные работы – 8 часов, самостоятельная работа студента – 76 часов, в том числе 4 часа для подготовки к зачету с оценкой.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛЕ «Основы анализа многомерных данных»

Вводная часть

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих учебного процесса, в ходе которого происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего магистра.

Учебно-методическое обеспечение создаёт среду актуализации самостоятельной творческой активности студентов, вызывает потребность к самопознанию, самообучению. Таким образом, создаются предпосылки «двойной подготовки» - личностного и профессионального становления.

Для успешного осуществления самостоятельной работы необходимы:

1. Комплексный подход организации самостоятельной работы по всем формам аудиторной работы;
2. Сочетание всех уровней (типов) самостоятельной работы, предусмотренных рабочей программой;
3. Обеспечение контроля за качеством усвоения.

Методические материалы по самостоятельной работе студентов содержат целевую установку изучаемых тем, списки основной и дополнительной литературы для изучения всех тем дисциплины, теоретические вопросы и вопросы для самоподготовки, усвоив которые магистрант может выполнять определенные виды деятельности (предлагаемые на практических, семинарских, лабораторных занятиях), методические указания для студентов.

1.1 Виды самостоятельной работы

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов

1.2 Самостоятельная работа, обеспечивающая подготовку к текущим аудиторным занятиям

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); аналитическая работа с фактическим материалом (учебника, дополнительной литературы, научных публикаций, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц и схем для систематизации фактического материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование и др.;

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); экспериментально-конструкторская работа; исследовательская и проектная работа.

1.2.1 Проработка теоретического материала (учебниками, первоисточниками, дополнительной литературой)

При изучении нового материала на лекциях, освещаются наиболее важные и сложные вопросы учебной дисциплины, вводится новый фактический материал.

Поэтому к каждому последующему занятию студенты готовятся по следующей схеме:

- разобраться с основными положениями предшествующей лекции;
- изучить соответствующие темы в учебных пособиях.

1.2.2 Работа с дополнительной учебной и научной литературой.

Включает в себя составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; конспектирование научных статей заданной тематики.

1.2.3 Составление презентаций на темы лекций

Практические рекомендации по созданию презентаций

Создание презентации состоит из трех этапов:

1. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала.
2. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.
3. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации.

1.2.4 Перечень тем, выносимых для самостоятельной работы студентов

Следует выделить подготовку к экзаменам, зачетам, защитами как особый вид самостоятельной работы. Основное его отличие от других видов самостоятельной работы состоит в том, что обучающиеся решают задачу актуализации и систематизации учебного материала, применения приобретенных знаний и умений в качестве структурных элементов компетенций, формирование которых выступает целью и результатом освоения образовательной программы.

В рамках дисциплины «**Основы анализа многомерных данных**» используются следующие виды самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение материала по темам лекций;
- подготовка к отчёту по лабораторным работам.

Целью самостоятельной работы является выполнение магистрантами большой индивидуальной работы, связанной с осмыслением теоретического материала по темам лекций, с умением использовать теоретические знания при решении небольших задач на практических занятиях, с подготовкой к выполнению лабораторных работ и обработке экспериментальных данных.

Характеристика и описание заданий для самостоятельной работы:

- *самостоятельное изучение материала по темам лекций:*

Тема 3. Проекционные методы.

Вопрос 3.4 Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии.

Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии[1,2].

Вопрос 3.5 Метод независимых компонент[1,2].

Тема 4. Калибровка (градуировка).

Вопрос 4.4 Карты Шухарта и проверка качества модели[1,3].

Тема 5. Классификация.

Вопрос 5.4 Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация[1,4].

Вопрос 5.5 Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации[1,4].

Тема 6. Разрешение многомерных кривых.

Вопрос 6.3 Итерационные методы. Итерационный целевой факторный анализ (Iterative Target Transform Factor Analysis - ITTFA)[1,4].

Вопрос 6.4 Чередующиеся наименьшие квадраты (Alternating Least-Squares -ALS)[1,4].

Подробный перечень дидактических единиц по рассматриваемым вопросам приведён в разделе 4.1 Рабочей программы. Данные вопросы включены в Перечень вопросов для подготовки к зачёту по дисциплине, приводимый в разделе 6.2 Рабочей программы.

- *подготовка к отчёту по лабораторным работам:*

Подготовка к отчёту по лабораторным работам включает в себя оформление письменного отчета по выполненной работе в соответствии с требованиями [10,11,12].

Письменный отчёт о выполненной лабораторной работе должен содержать следующие сведения [10]:

- название работы и сведения об авторе отчёта (курс, имя, фамилия);

- цель работы и формулировка используемого метода анализа;
- схема аналитической установки или прибора;
- таблицу полученных экспериментальных или аналитических данных, показателей прибора;
- таблицу результатов расчёта;
- графические зависимости на основе аналитических или расчётных данных;
- выводы по работе.

Кроме того, необходимо подготовиться к ответам на контрольные вопросы по каждой лабораторной работе, которые приводятся в Приложении 3.

Рекомендуемая литература:

1. Померанцев А.Л. Хемометрика в Excel: учебное пособие, Томск, Из-во ТПУ, 2014, 435 с.
2. Корреляционные зависимости в задачах и упражнениях [Текст] : учеб.-метод.пособие / А. А. Пимерзин, С. Г. Корнфельд ; Самар.гос.техн.ун-т, Прикладная математика и информатика. - Самара : [б. и.], 2012. - 70 с. - Библиогр.: с. 67-69.
3. Оптимизационные методы принятия решения [Текст] : учеб. пособие / В. И. Батищев, Б. Э. Забержинский ; Самар.гос.техн.ун-т. - Самара : [б. и.], 2014. - 131 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 129.
4. Информационно-программное обеспечение анализа данных [Текст] : учеб.пособие / О. М. Батищева ; Самар.гос.техн.ун-т. - Самара : [б. и.], 2010. - 173 с. : граф., схем., табл. - Библиогр.: с. 164-166.
5. СТП СамГТУ 021.205.2-2002. Состав и оформление пояснительной записки.
6. СТП СамГТУ 021.205.2-2002. Выполнение графических документов.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы:

Результаты индивидуального задания магистрант оформляет и представляет в письменном отчете о выполненной работе. Отчет составляется на листках формата А4 в соответствии с требованиями [5,6], где приводятся правила оформления таблиц, рисунков и диаграмм.

Размеры полей: левого – 25 мм, правого – 15 мм, верхнего – 20 мм, нижнего – 20 мм. Размер абзацного отступа – 10 мм.

ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ

В соответствии с требованиями ГОСТ слева над таблицей располагается *заголовок*, а справа – *номер* таблицы (арабскими цифрами).

Таблица может содержать по горизонтали *заголовки граф*, *подзаголовки граф* и *строки*. Вертикально располагаются *боковик* и *графы* (колонки).

Заголовки граф и *строк* таблицы пишутся с прописной буквы, а *подзаголовки* – со строчной.

В тексте перед таблицей на нее делается ссылка с указанием ее номера.

ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКОВ

Иллюстрации (*рисунки*), согласно ГОСТ, могут быть расположены как по тексту, так и в конце его (в Приложении).

Окончание приложения

Иллюстрации при необходимости могут иметь наименование, располагаемое над рисунком, и пояснительные данные, располагаемые под рисунком. Слово "Рис." располагается после пояснительных данных по центру.

ОФОРМЛЕНИЕ ДИАГРАММ

Диаграмма – это графическое изображение функциональной зависимости двух и более переменных величин в системе координат.

Значения величин, связанных с изображаемой функциональной зависимостью, откладываются на *осях* в виде *шкал*.

Оси координат в диаграммах со *шкалами* и без *шкал* следует заканчивать стрелками, указывающими направление возрастания величин. Разрешается использовать в качестве *шкал* координатные сетки и прямые, расположенные параллельно *осям*. Рядом с делениями сетки или делительными штрихами должны быть указаны соответствующие числа (значения величин), которые располагаются горизонтально.

Точки *диаграммы* наносятся в виде кружка, крестика и т. п., и эти обозначения должны быть разъяснены в пояснительной части *диаграммы*.

В *диаграммах* без *шкал* обозначения величин должны располагаться вблизи стрелки, которой заканчивается ось.

В *диаграммах* со *шкалами* обозначения величин требуется размещать у середины шкалы, а при объединении символа с обозначением единицы измерения в виде дроби – в конце *шкалы* у последнего числа.

Примером правильного оформления таблиц, рисунков и диаграмм могут служить методические указания по лабораторным работам.

Материалы для самоконтроля студентов присутствуют в методических указаниях по выполнению лабораторной работы и приводятся в Приложении 4.

Алгоритмы деятельности студентов при выполнении полученных заданий для самостоятельной работы

Исходные данные для выполнения индивидуальных заданий содержат всю необходимую цифровую информацию. В учебном пособии и методических указаниях [1,2] представлен алгоритм расчёта и все необходимые расчётные формулы. На практических занятиях рассматривается решение контрольного примера.

Методические указания к лабораторному практикуму также содержат необходимую последовательность действий при их выполнении и обработке результатов анализа.

Выполнение курсовых работ, рефератов, РГР рабочей программой не предусматривается.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
(Указываются методические указания по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание базовым понятиям дисциплины:</p> <p>Массив данных. Матричные операции. Простейшие операции с матрицами. Доступ к частям матрицы. Унарные операции. Бинарные операции. Метод главных компонент. Счета. Нагрузки. Метод проекций на латентные структуры. Метод наименьших квадратов. Расчет коэффициентов уравнения регрессии. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии. Метод независимых компонент. Классическая калибровка. Калибровка по одному каналу (однофакторная). Метод Фирордта. Непрямая калибровка. Обратная калибровка. Множественная калибровка. Пошаговая калибровка. Карты Шухарта. Классификация «с учителем». Классификация «без учителя». Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация. Разрешение многомерных кривых. Факторный анализ. Эволюционный факторный анализ. Оконный факторный анализ. Итерационные методы. Итерационный целевой факторный анализ. Чередующиеся наименьшие квадраты. Кинетическое моделирование спектральных данных. Метод «серого» моделирования.</p>
Практические занятия	<p>Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (<i>указать текст из источника и др.</i>). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.</p>
Контрольная работа/ индивидуаль ные задания	<p>Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.</p>
Практикум / лабораторная работа	<p>Методические указания по выполнению лабораторных работ</p> <p>Программное обеспечение для решения задач обработки многомерных данных. Программный пакет Unscrambler. Интерфейс. Базовые функции. Метод главных компонент Калибровка (градуировка) многомерных данных.</p>
	<p>При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.</p>

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Самарский государственный технический университет»

Факультет нефтетехнологический

Кафедра Химическая технология и промышленная экология

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля и промежуточной аттестации

дисциплины: Основы анализа многомерных данных

в составе основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности):

20.04.01 "Техносферная безопасность"

по уровню высшего образования: магистратура

направленность (профиль) программы: Мониторинг территорий с высокой антропогенной
нагрузкой

Самара 2015

**1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАДАННЫЙ УРОВЕНЬ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Таблица 1.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции), достижение которых обеспечивает дисциплина		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Коды компетенции	Содержание компетенций	Знать: Уметь: Владеть:
ПК-9	способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания	<p>Знать: принципы моделирования многофакторных систем, в том числе систем защиты человека и среды обитания</p> <p>Уметь: использовать программы моделирования, использовать справочную литературу для проектирования систем защиты человека и среды обитания</p> <p>Владеть: методами моделирования и проектирования систем защиты человека и среды обитания</p>
ПК-12	способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения	<p>Знать: Принципы выбора и условия эксплуатации современной измерительной техники</p> <p>Уметь: Эксплуатировать современное оборудование для мониторинга процессов на техногенно нагруженных территориях</p> <p>Владеть: Навыками эксплуатации современных приборов для анализа различных веществ</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Шифр и название компетенции:

ПК-9: Способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» по профилю (направленности) «Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой»

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы магистратуры, должен:

- **ЗНАТЬ:** основные модели новых систем защиты человека и среды обитания.
- **УМЕТЬ:** ориентироваться в выборе методов и модели новых систем защиты человека и среды обитания
- **ВЛАДЕТЬ:** базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-9 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: основные модели новых систем защиты человека и среды обитания. Шифр 3 (ПК-9)-1	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания основных моделей новых систем защиты человека и среды обитания.	Неполные представления об основных моделях новых систем защиты человека и среды обитания.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления об основных моделях новых систем защиты человека и среды обитания.	Сформированные систематические представления об основных моделях новых систем защиты человека и среды обитания.
ЗНАТЬ: методики и принципы формирования новых подходов при создании систем защиты человека и среды обитания. Шифр 3 (ПК-9)-2	Отсутствие знаний	Фрагментарные знания методик и принципов формирования новых подходов при создании систем защиты человека и среды обитания.	Неполные представления о методиках и принципах формирования новых подходов при создании систем защиты человека и среды обитания.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, представления о методиках и принципах формирования новых подходов при создании систем защиты человека и среды обитания.	Сформированные систематические представления о методиках и принципах формирования новых подходов при создании систем защиты человека и среды обитания.
УМЕТЬ: ориентироваться в выборе методов и модели новых систем защиты человека и среды обитания. Шифр: У (ПК-9)-1	Отсутствие умений	Частичное умение ориентироваться в выборе методов и модели новых систем защиты человека и среды обитания.	В целом успешное, но не систематическое использование умения ориентироваться в выборе методов и модели новых систем защиты человека и среды обитания.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы использование умения ориентироваться в выборе методов и модели новых систем защиты человека и среды обитания.	Сформированное умение самостоятельно ставить цели исследования, формулировать личные планы их реализации, выбирать методику, приборное обеспечение и форму представления полученных данных.

<p>ВЛАДЕТЬ: базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания. Шифр: В (ПК-9) -1</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное владение базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания.</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое владение базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания..</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания.</p>	<p>Успешное и систематическое владение базовыми приёмами самостоятельного создания моделей новых систем защиты человека и среды обитания.</p>
--	---------------------------	--	---	--	---

Шифр и название компетенции:

ПК-12: Способность использовать современную измерительную технику, современные методы измерения составлять научно-технические отчеты и готовить публикации по результатам выполненных исследований.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип компетенции:

Профессиональная компетенция выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» по профилю (направленности) «Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой»

Пороговый (входной) уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемый для формирования компетенции⁴

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, приступивший к освоению программы магистратуры, должен:

- **ЗНАТЬ:** современную измерительную технику, современные методы измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.
- **УМЕТЬ:** формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.
- **ВЛАДЕТЬ:** навыками использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-12 И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
	1	2	3	4	5
ЗНАТЬ: современную измерительную технику, современные методы	Отсутствие знаний	Фрагментарные представления о современной измерительной технике,	Неполные представления о современной измерительной технике, современных методах	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о современной	Сформированные систематические представления о современной измерительной технике, современных методах

<p>измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p> <p>Шифр: З (ПК-12)-1</p>		<p>современных методах измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>измерительной технике, современных методах измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>
<p>УМЕТЬ: формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.</p> <p>Шифр: У (ПК-12)-1</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Частично освоенное умение формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умения формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.</p>	<p>Сформированное умение формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.</p>	<p>Сформированное умение формулировать итоги проводимых исследований в виде научно-технических отчётов и научных публикаций, выработать рекомендации по практическому использованию полученных результатов.</p>
<p>ВЛАДЕТЬ: навыками использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p> <p>Шифр: В (ПК-12) -1</p>	<p>Отсутствие навыков</p>	<p>Фрагментарное применение навыков использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>	<p>Успешное и систематическое применение навыков использования современной измерительной техники, современных методов измерения в области защиты окружающей среды и экологического мониторинга.</p>

2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

В *Приложении 2* приводится Паспорт фонда оценочных средств с указанием наименования оценочного средства. В *Приложении 3* приводится Примерный перечень оценочных средств текущего контроля, использованных в Рабочей программе. Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачёт) приведён в *Приложении 4*.

Приложение 2

**Паспорт
фонда оценочных средств
по дисциплине Основы анализа многомерных данных**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (темы)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. <i>Тема 1</i>	ПК-9, ПК-12	Зачет с оценкой
2	Матричные операции в многомерном анализе. <i>Тема 2</i>	ПК-9, ПК-12	Зачет с оценкой
3	Проекционные методы. <i>Тема 3</i>	ПК-9, ПК-12	Собеседование (устный опрос по тематике лабораторных работ) Зачет с оценкой
4	Калибровка (градуировка). <i>Тема 4</i>	ПК-9, ПК-12	Зачет с оценкой
5	Классификация. <i>Тема 5</i>	ПК-9, ПК-12	Собеседование (устный опрос по тематике лабораторных работ) Зачет с оценкой
6	Разрешение многомерных кривых. <i>Тема 6</i>	ПК-9, ПК-12	Собеседование (устный опрос по тематике лабораторных работ) Зачет с оценкой
7	Заключение. <i>Тема 7</i>	ПК-9, ПК-12	Зачет с оценкой

Приложение 3

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по тематике лабораторных работ
2	Зачет с оценкой		Вопросы к зачету

Приложение 4

Перечень вопросов для промежуточного контроля (зачет с оценкой)

1. Понятие многомерного статистического анализа данных.
2. Основные проблемы многомерного статистического анализа.
3. Метод главных компонент (Principal Component Analysis – PCA).
4. Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS1).
5. Метод проекций на латентные структуры (Projection on Latent Structures- PLS2).
6. Метод наименьших квадратов.
7. Расчет коэффициентов уравнения регрессии.
8. Проверка значимости коэффициентов уравнения регрессии.
9. Метод независимых компонент.
10. Классическая калибровка.
11. Калибровка по одному каналу (однофакторная).
12. Метод Фирордта.
13. Непрямая калибровка.
14. Обратная калибровка.
15. Множественная калибровка.
16. Пошаговая калибровка.
17. Карты Шухарта и проверка качества модели.
18. Классификация «с учителем».
19. Классификация «без учителя».
20. Дисперсионный анализ. Однофакторная классификация.
21. Дисперсионный анализ при трехфакторной и четырехфакторной классификации.
22. Факторный анализ.
23. Эволюционный факторный анализ.
24. Оконный факторный анализ.
25. Итерационные методы.
26. Итерационный целевой факторный анализ.
27. Чередующиеся наименьшие квадраты.
28. Метод «серого» моделирования.

Вопросы для собеседования

Раздел 2 Матричные операции в многомерном анализе

Лабораторная работа №1. Программное обеспечение для решения задач обработки многомерных данных. Excel и надстройки. Matlab. Unscrambler и др.

1. Матрицы, основные действия: сложение, умножение, транспонирование. Обратные матрицы.

2. Основные программные продукты для обработки многомерных данных. Сходства, различия, преимущества.

3. Функции надстройки chemometrics к программному комплексу EXCEL

4. Использование многомерного анализа в инженерных расчётах. Примеры многомерной классификации и калибровки.

Раздел 3 Проекционные методы

Лабораторная работа №2. Знакомство с пакетом Unscrambler

1. Интерфейс программного комплекса Unscrambler

2. Базовые функции и возможности программного комплекса Unscrambler

3. Центрирование и автошкалирование данных. Суть и предназначение.

4. Методика построения многомерных моделей.

Лабораторная работа №3. Построение PCA модели в Unscrambler.

1. Многомерное пространство данных

2. Корреляция и коллинеарность.

3. Цели и задачи применения метода главных компонент.

4. Возможные направления использования метода главных компонент.

5. Графики счетов и нагрузок.

6. Объяснённая и остаточная дисперсия.

Раздел 4 Калибровка (Градуировка)

Лабораторная работа №4. Калибровка (градуировка) многомерных данных

1. Проекция на латентные структуры (PLS-1, PLS-2) сущность методов

2. Регрессия на главные компоненты (PCR) сущность метода

3. Различия многомерной и одномерной калибровки

4. Требования к исходным данным для калибровки

5. График коэффициента регрессии.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание знаний, умений, навыков и опыта деятельности проводятся на основе сведений, приводимых в Карте компетенций на различных этапах их формирования (*Табл.2 и Табл.3*) настоящего Приложения.

Цель текущего контроля успеваемости по учебным дисциплинам в семестре – проверка приобретаемых обучающимися знаний, умений, навыков в контексте формирования установленных образовательной программой компетенций в течение семестра. Текущий контроль осуществляется через систему оценки преподавателем всех видов работ обучающихся, предусмотренных рабочей программой дисциплины и учебным планом.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание результатов освоения дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация проводится в конце семестра.

Разработанный фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации используется для осуществления контрольно-измерительных мероприятий и выработки обоснованных управляющих и корректирующих действий в процессе приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и навыков, формирования соответствующих компетенций в результате освоения дисциплин, прохождения практик.

В *Приложении 13* приводится форма Протокола экспертизы соответствия уровня достижения студентом запланированных результатов обучения по дисциплине «Основы анализа многомерных данных».

**Протокол экспертизы соответствия уровня достижения студентом _____ (Ф.И.О.) _____ запланированных результатов обучения
по дисциплине «Основы анализа многомерных данных»**

Перечень компетенций по дисциплине	Структурные элементы заданий по дисциплине									
	Выполнение домашнего задания	Собеседование	Расчетно-графические работы	Типовые расчеты	Подготовка и выступление с докладом	Написание эссе	Формирование отчета по лабораторным работам	Курсовой проект/работа	Вопросы 1	Вопрос 2
	Виды СРС, предусмотренные рабочей программой дисциплины								Вопросы к зачёту	
ПК-9 способность создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания			X	X	X	X		X		
ПК-12 способность использовать современную измерительной технику, современные методы измерения			X	X	X	X		X		

Шкала оценивания:

Виды СРС оцениваются по своевременности и качеству выполнения (до 50 баллов). Ответы на вопросы, решения задач, приведенных в экзаменационном билете или при сдаче зачета или результаты тестирования (до 50 баллов) Оценка студента за промежуточную аттестацию по учебной дисциплине, проставляемая в ведомость и зачетную книжку, определяется по сумме баллов, набранной по приведенным оцениваемым элементам. Формирование оценки: от 80-100 баллов – «отлично»; от 65-80 баллов – «хорошо»; от 50-65 баллов – «удовлетворительно»

Преподаватель _____ «__» _____ 20__