МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Мартинсон Е. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-44.03.05.53_2017_71560 Актуализировано: 07.05.2021

Рабочая программа дисциплины Математические методы в химии

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр пр.
выпускника	
Направление	44.03.05
подготовки	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ИББТ
	наименование
Направленность	3-44.03.05.53
(профиль)	шифр
	Биология, химия
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра фундаментальной химии и методики обучения химии (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Фокина Анна Ивановна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Практический перенос знаний студентов, полученных в курсе					
	математики, для решения конкретных химических задач, а также					
	приобретение студентами навыков решения задач с					
	использованием одного из популярных компьютерных пакетов					
	высшей математики.					
Задачи	-обучение студентов применению методов высшей математики для					
дисциплины	решения химических задач;					
	- изучение способов обработки информации, полученной					
	различными методами анализа (построение градуировочных					
	графиков и т.п.);					
	- изучение способ нахождения корреляционной зависимости между					
	данными;					
	- изучение основ статистики в аналитической химии;					
	- воспитание творчески активной и самостоятельной личности с					
	нравственной позицией и нравственным самопознанием.					

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-6

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса						
Знает Умеет Владеет						
математические методы в	организовывать	навыками организации				
химии и их применение	взаимодействие с	взаимодействия с				
XVIIIVIVI VIX II PVIMETETIVE	участниками	участниками				
	образовательного процесса	образовательного процесса				
		· · ·				
	в процессе изучения химии	при изучении химии				

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наимено	ование разделов д	Шифр формируемых компетенций	
1	Математическ	ая статистика в хи	1МИИ	ПК-6
2	Применение	компьютерной	математики в	ПК-6
	химии			
3	Подготовка	и прохождение	промежуточной	ПК-6
	аттестации			

Формы промежуточной аттестации

Зачет	5 семестр (Очная форма обучения)			
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			

Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная		_	диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	- Durannou
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	ота, час Всего		Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	3	5	72	2	50.5	34	14	20	0	21.5		5	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов					
Раздел 1 «М	Раздел 1 «Математическая статистика в химии»						
Лекции							
Л1.1	Исключение промахов и сапоставление массивов данных	3.00					
Л1.2	Основные метрологические характеристики	4.00					
Семинары, п	рактические занятия						
П1.1	Нахождение корреляционной зависимости	4.00					
П1.2	Экстрополяция и интерполяция данных	2.00					
П1.3	Исключение промахов и сопоставление массивов данных	6.00					
П1.4	Нахождение корреляционных зависимостей	4.00					
Самостоятел	ьная работа						
C1.1	Роль статистики в обработке результатов	4.00					
C1.2	8.00						
Контактная в	внеаудиторная работа						
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	9.00					
Раздел 2 « П	24.00						
Лекции							
Л2.1	Роль компьютерных программ в математической химии	3.00					
Л2.2	Программа Exel	2.00					
Л2.3	Интерактивные программы	2.00					
Семинары, п	рактические занятия						
П2.1	Применение компьютерных программ для реализации	4.00					
	основных задач химии математическими методами	4.00					
Самостоятел	Самостоятельная работа						
C2.1	Создание пользовательских функций.	6.00					
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа						
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	7.00					
Раздел 3 «По	Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»						
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50					
KBP3.1	Сдача зачета	0.50					
ИТОГО	ИТОГО 72.00						

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Васильев, Владимир Павлович Аналитическая химия: учеб. / В. П. Васильев. 3-е изд., стер. М.: Дрофа. ISBN 5-7107-7607-6. Текст: непосредственный.Кн. 1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа. 2003. 368 с. Библиогр.: с. 342. ISBN 5-7107-7606-8: 81.90 р.
- 2) Васильев, Владимир Павлович Аналитическая химия : учеб. / В. П. Васильев. 3-е изд. , стер. М. : Дрофа. ISBN 5-7107-7608-4. Текст : непосредственный.Кн. 2 : Физико-химические методы анализа. 2003. 384 с. : ил. Библиогр.: с. 365. ISBN 5-7107-7606-8 : 83.70 р.
- 3) Смагунова, А. Н. Математическое планирование эксперимента в методических исследованиях аналитической химии: учебное пособие / А. Н. Смагунова, Г. В. Пашкова, Л. И. Белых. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 120 с. ISBN 978-5-8114-2540-2: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/98248 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Валидация аналитических методик. Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях : [руководство ЕВРАХИМ/СИТАК] / пер. с англ. языка 3-го издю под ред. Р. Л. Кадиса. - Санкт-Петербург : Профессия, 2016. - 309 с. - Загл. на корешке и пер. : Валидация аналитических методик ; Неопределенность в аналитических измерениях. - Библиогр.: с. 101-106, 304-305. - ISBN 978-5-91884-075-7 : 1700.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Лурье, Юлий Юльевич. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье. 5-е изд. , перераб. и доп. М. : Химия, 1979. 480 с. : ил. 1.90 р. Текст : непосредственный.
- 2) Сборник задач по аналитической химии : учеб. пособие. 3-е изд. , доп. и испр. Казань : Изд-во казан. ун-та, 1987. 254 с. 0.55 р. Текст : непосредственный.
- 3) Сборник вопросов и задач по аналитической химии : учеб. пособие / под ред. В. П. Васильева. М. : Высш. шк., 1976. 216 с. 0.40 р., 0.40 р. Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/

- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-44.03.05.53
 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования			
Ноутбук Lenovo ideaPad B590			
ΠΡΟΕΚΤΟΡ CASIO XJ-F210WN			

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования						
рН-метр РН - 150м						
ЛАБОРАТОРНЫЙ	КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ	МУЛЬТИТЕСТ	КСЛ-101	С		
кондуктометрич	КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ К10.2					
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL RAY S253.Mi (МОНОБЛОК)						
Рефрактометр						
ФОТОКОЛОРИМЕТЯ	ФОТОКОЛОРИМЕТР КФК-3					

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования						
ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ	СТЕНД	"РАСТВОРИМОСТЬ	СОЛЕЙ,	кислот,	ОСНОВАНИЙ	В
воде"						

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

No.		1
Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской
	и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам
	AddOn toOPP	на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса,
		функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами,
		электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения,
		вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами
		на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=71560