

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

Утверждаю  
Директор/Декан Козулин Д. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-05.03.02.51\_2020\_111953  
Актуализировано: 17.02.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Инструментальные методы анализа**

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	05.03.02 шифр
	География наименование
Направленность (профиль)	3-05.03.02.51 шифр
	Общая география наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра фундаментальной химии и методики обучения химии (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра географии и методики обучения географии (ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Адамович Татьяна Анатольевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель дисциплины - ознакомление студентов с основными физико-химическими методами анализа, используемыми в современной химии для идентификации, паспортизации и характеристики соединений.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить закономерности физических и физико-химических процессов, приводящих к формированию аналитических сигналов;</li> <li>- изучить характеристики важнейших спектральных, электрохимических и хроматографических методов анализа;</li> <li>- изучить принципы действия приборов, используемых в инструментальных методах анализа;</li> <li>- овладеть принципами работы с наиболее распространёнными приборами;</li> <li>- изучить методики выбора аналитических приборов, исходя из состава и свойств анализируемого объекта, возможностей метода и конкретного прибора;</li> <li>- освоить наиболее распространённые методики анализа с использованием имеющейся приборной базы.</li> </ul>

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

#### Компетенция ОПК-2

способностью использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических, биологических, экологических основ в общей, физической и социально-экономической географии

Знает	Умеет	Владеет
основные понятия, теории, законы и методы аналитической химии, необходимые для освоения общей, физической и социально-экономической географии; теоретические основы анализа и интерпретации результатов химических экспериментов, проведенных с использованием химико-аналитических приборов	обрабатывать, анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, полученные при использовании химико-аналитических приборов	навыками использования химико-аналитических приборов для регистрации, обработки и интерпретации результатов химического эксперимента

#### Компетенция ОПК-9

способностью использовать теоретические знания на практике

Знает	Умеет	Владеет
основные расчетно-теоретические методы, применяемые в	использовать современную вычислительную технику для обработки результатов,	навыками применения расчетно-теоретических методов с использованием

инструментальных методах анализа для изучения свойств веществ и процессов с их участием	полученных при помощи инструментальных методов анализа	современной аналитической техники в инструментальных методах анализа
---	--	--

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Введение. Основные понятия инструментального анализа. Оптические методы анализа	ОПК-2, ОПК-9
2	Электрохимические методы анализа	ОПК-2
3	Хроматографические методы анализа	ОПК-9
4	Другие инструментальные методы анализа	ОПК-2
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2, ОПК-9

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	4	144	4	89	64	16	16	32	55			4

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Введение. Основные понятия инструментального анализа. Оптические методы анализа»</b>		<b>43.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Основные понятия инструментального анализа. Оптические методы анализа	2.00
Л1.2	Люминесцентный анализ. Эмиссионный спектроскопический анализ	2.00
Л1.3	Другие оптические методы анализа	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Молекулярная спектроскопия	2.00
П1.2	Молекулярная спектроскопия. Расшифровка ИК-спектров простых органических соединений	2.00
П1.3	Молекулярная спектроскопия: Решение задач на закон Бугера-Ламберта-Бера	2.00
П1.4	Обобщение знаний по оптическим методам анализа	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р1.1	Определение концентрации сахарозы в растворе рефрактометрическим методом	4.00
Р1.2	Определение фосфатов в питьевой и природной воде спектрофотометрическим методом	4.00
Р1.3	Определение концентрации ионов железа (III) в растворе спектрофотометрическим методом	4.00
Р1.4	Определение концентрации дихромат- и перманганат-ионов при их совместном присутствии в растворе спектрофотометрическим методом	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Общая характеристика инструментальных методов анализа	4.00
С1.2	Обработка результатов инструментального анализа	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 2 «Электрохимические методы анализа»</b>		<b>42.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Электрохимические методы анализа. Потенциометрия	2.00
Л2.2	Другие электрохимические методы анализа. Кондуктометрия. Амперометрия	2.00
Л2.3	Другие электрохимические методы анализа. Кулонометрия. Полярография	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Методы обработки результатов инструментального анализа	2.00

П2.2	Решение задач	2.00
<b>Лабораторные занятия</b>		
Р2.1	Определение массовой доли ортофосфорной кислоты методом потенциометрического титрования	4.00
Р2.2	Определение содержания аскорбиновой кислоты в растворе методом кулонометрии	4.00
Р2.3	Приготовление титрованных растворов, с определением концентрации	4.00
Р2.4	Метод определения кондуктометрической золы в очищенных сахарных продуктах и в плантационном белом сахаре	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	обобщение знаний по теме потенциометрические методы анализа	6.00
С2.2	Решение задач	4.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	6.00
<b>Раздел 3 «Хроматографические методы анализа»</b>		<b>14.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Хроматографические методы анализа	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Общие сведения о хроматографии	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Решение расчетных задач	6.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	3.50
<b>Раздел 4 «Другие инструментальные методы анализа»</b>		<b>18.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Другие инструментальные методы анализа	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Обобщение знаний по инструментальным методам анализа	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Решение расчетных задач	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Решение расчетных задач	4.00
КВР4.2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
<b>Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.1	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

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](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

- 1) Васильев, Владимир Павлович Аналитическая химия : учебник / В. П. Васильев. - М. : [б. и.], 2005 - . - Текст : непосредственный. Кн. 2 : Физико-химические методы анализа. - 2005. - 383 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 365-366. - ISBN 5-7107-9469-4 : 20.00 р., 77.25 р.
- 2) Резник, Евгений Наумович. Инструментальные методы химического анализа : учеб. пособие / Е. Н. Резник, С. Г. Скугорева, Д. Н. Данилов. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2012. - 299 с. - Библиогр.: с. 292-295. - ISBN 978-5-456-00038-5 : 150.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Основы аналитической химии : учебник : в 2 т. / ред. Ю. А. Золотов. - 6-е изд. - Москва : Академия, 2014 - . - Текст : непосредственный. Т. 1. - 2014. - 390, [1] с. : ил., табл. - (Высшее образование. Естественные науки). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-4468-0517-4 : 874.34 р., 857.68 р.

### **Учебная литература (дополнительная)**

- 1) Руководство по инструментальным методам исследований при разработке и экспертизе качества лекарственных препаратов : научно-практич. руководство для фармацевтической отрасли / ред. С. Н. Быковский. - Москва : Перо, 2014. - 656 с. - ISBN 978-5-91940-743-0 : 944.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Инструментальные методы анализа функциональных групп органических соединений / под ред. С. Сиггия, В. Г. Березкина ; пер. С. А. Орловского. - М. : Мир, 1974. - 464 с. : ил. - Библиогр.: в конце ст. - 2.84 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Березкин, Виктор Григорьевич. Количественная тонкослойная хроматография : Инструментальные методы / В. Г. Березкин, А. С. Бочков ; АН СССР, Ин-т нефтехим. синтеза. - М. : Наука, 1980. - 184 с. - 1.10 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Будников, Г. К. Методы и достижения современной аналитической химии : учебник для вузов / Г. К. Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин, Л. А. Карцова [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 588 с. - ISBN 978-5-8114-5630-7 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/152586> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

- 1) Васильев, Владимир Павлович. Аналитическая химия : Лабор. практикум / В. П. Васильев, Р. П. Морозова, Л. А. Кочергина. - М. : Дрофа, 2004. - 416 с. : ил. - Библиогр.: с. 403. - ISBN 5-7107-6071-4 : 127.80 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=3-05.03.02.51](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-05.03.02.51)
- 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](http://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

- ГАРАНТ
- 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
Доска ДК 32 (мел., 5 раб. поверхн.)
интерактивная система Smart со встроенным проектором
НОУТБУК ACER 2410

### Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
pH-метр PH - 150м
Баня термостатирующая
Весы VIC-1500d1
Весы аналитические
Весы аналитические ВСЛ-200/01А
Демонстрационный стол с хим. стойким покрытием
Доска аудиторная ДА-3 (зел.)1000*3000 Л
Иономер И-160 МИ
ИОНОМЕР И-160 МИ ЛАБОРАТОРНЫЙ
Компьютер
Лабораторный кондуктометр Cond 340i
Ноутбук Lenovo idiaPad G5080
СПЕКТРОФОТОМЕТР ПЭ-5400ВИ
Спектрофотометр ЮНИКО UV-2800
Шкаф вытяжной

### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
ЭЛЕКТРОФИЦИРОВАННЫЙ СТЕНД "СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД (СВЕТОВОЙ) "ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА"

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

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам 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=111953](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=111953)