

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 – Химические методы исследования в экологии

название дисциплины

05.03.06 «Экология и природопользование»

направление (специальность), профиль (специализация)

**1. Цель освоения дисциплины
«Химические методы исследования в экологии»**

Цель освоения дисциплины «Химические методы исследования в экологии» – формирование теоретических и практических основ выбора методов количественного анализа и идентификации веществ в объектах окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- изучить:
 - 1) методы анализа объектов окружающей среды;
 - 2) методы расчета результатов эксперимента;
 - на основании объектов исследования научиться правильно выбирать методы их исследования в соответствии с поставленной проблемой,
 - разрабатывать схемы анализа, представлять их и интерпретировать возможные результаты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Химические методы исследования в экологии» входит в перечень вариативных дисциплин по выбору, изучаемых по ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль «Экология» (квалификация (степень) «бакалавр») – Б1.В.ДВ.04.01.

Дисциплина «Химические методы исследования в экологии» необходима для осуществления профессиональной деятельности бакалавров экологов, которая связана с идентификацией веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду.

Объем и содержание программы определяются тем, что студенты уже знакомы с ее основными понятиями, важнейшим теориями и законами, а также имеют представление о свойствах химических элементов и соединений, изученными при освоении дисциплины «Химия».

Распределение часов:

очная форма: курс 2 семестр 4, всего часов – 144, в том числе: лекции – 36 часов, практические занятия – 36 часа, самостоятельная работа – 72 часа, вид промежуточной аттестации – зачет.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Химические методы исследования в экологии» направлен формирование следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по

направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», профиль подготовки «Экология»:

1)общепрофессиональная (ОПК):

– владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосфера, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации (**ОПК-2**).

В результате освоения дисциплины «Химические методы исследования в экологии» обучающийся должен:

знать:

- состояние отдельных компонентов окружающей среды (вода, почва, растительность) и экосистем;
- основные физические и химические явления и основные законы физики и химии; – границы их применимости;
- применение законов в важнейших практических приложениях;

уметь:

- оценивать и анализировать полученные результаты;
- анализировать экологические процессы и явления;
- приводить доказательства единства живой и неживой природы, родства живых организмов;
- объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;
- указать, какие физические законы описывают данное явление или эффект;
- использовать различные методики химических измерений и обработки экспериментальных данных;

владеть:

- навыками самостоятельного планирования и проведения полевых, лабораторно-прикладных работ;

2)профессиональная (ПК):

– владение методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия (**ПК-2**).

В результате освоения дисциплины «Химические методы исследования в экологии» обучающийся должен:

знать:

- сущность и применение методов химического, физико-химического анализа, общие принципы отбора и подготовки проб;

уметь:

- применять современные методы экспериментальных исследований на основе правил и условий выполнения работ;

- осуществлять технические расчеты, оформлять получаемые результаты;

владеть:

- навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием;

– широким спектром аналитических методов и подходов к исследованию состояния объектов окружающей среды

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	СМРС	
1	Тема 1. Введение. Пробоотбор и пробоподготовка	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
2	Тема 2. Концентрирование и разделение как стадии пробоподготовки.	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
3	Тема 3. Анализ вод	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
4	Тема 4. Анализ воздуха	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
5	Тема 5. Анализ почв и донных отложений	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
6	Тема 6. Анализ пищевых и сельскохозяйственных продуктов	4		4	4		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
7	Тема 7. Анализ биологических материалов	4		6	6		10	Подготовка реферата и его защита Собеседование
8	Тема 8. Анализ геологических объектов	4		6	6		2	Составление плана выполнения эксперимента

	Всего	144	36	36		72	Зачет
--	--------------	------------	-----------	-----------	--	-----------	--------------

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Литература

а) основная литература

1. Аналитическая химия. Химические методы анализа: Учеб. пос. / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. – М.: ИНФРА-М; Мин. знание, 2011
2. Лабораторные работы по аналитической химии – М.: Изд-во РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2012
3. Лабораторные работы по дисциплине «Физико-химические методы анализа» – М.: Изд-во РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2013

б) дополнительная литература:

1. Цитович, И. К. Курс аналитической химии: учебник / И. К. Цитович. – 8-е. изд. – СПб.: Лань, 2004. – 496 с
2. Васильев, В. П. Аналитическая химия: учебник. В 2-х кн. Кн. 2%: Физико-химические методы анализа / В. П. Васильев. – М.:Дрофа, 2002. – 384 с.

6. РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Windows 10 Pro
- 2.WinRAR
- 3.Microsoft Office Professional Plus 2013
- 4.Microsoft Office Professional Plus 2016
- 5.Microsoft Visio Professional 2016
- 6.Visual Studio Professional 2015
- 7.Adobe Acrobat Pro DC
- 8.ABBYY FineReader 12
- 9.ABBYY PDF Transformer+
- 10.ABBYY FlexiCapture 11
- 11.Программное обеспечение «interTESS»
- 12.Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 13.ПО Kaspersky Endpoint Security
- 14.«Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
- 15.«Антиплагиат- интернет»
16. Microsoft Office PowerPoint
17. www. Химик.ru
18. Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкуратник В.Л. – Электрон. текстовые данные. – М.: Горная книга, 2009. – 647 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6622>
19. Болятко В.В. Сборник задач по курсу Основы экологии и охраны окружающей

среды Издательство: МИФИ: 2007 Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/917745/>

20. Кусакина Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа/ Новосиб. гос. аграр. ун-т/ Н.А. Кусакина, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. – Новосибирск, 2010. – 118 с. Режим доступа: <http://www.twirpx.com>

21. Петрухин О.М. Аналитическая химия. Химические методы анализа / Под. Ред.О.М. Петрухина. М.:Химия, 1992. Режим доступа: <http://www.twirpx.com>

22. Чурсанов Ю.В. Химические методы анализа: метод. Указания для выполнения лабораторных работ. Тверь:ТвГТУ, 2012. Режим доступа: <http://www.twirpx.com>

Составитель

Родина Е.Ю.
(подпись)

/ Родина Е.Ю. /

(расшифровка подписи)

Рецензент

Ефанов В.Н.
(подпись)

/ Ефанов В.Н. /

(расшифровка подписи)

Утверждена на заседании на заседании кафедры биологии и химии 06.06.18,
протокол № 10 (дата)

Утверждена на совете ИЕНиТБ

19.06.18, протокол № 7