



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет почвоведения, агрохимии и экологии
Кафедра химии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке и инновационно-
му развитию


С.Л. Белопухов
« 30 » августа 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА В ОБЛАСТИ МИКРОБИОЛОГИИ»

для подготовки кадров высшей квалификации
ФГОС ВО

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Направленность программы: Микробиология

Год обучения 1

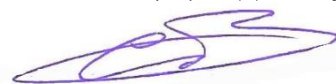
Семестр обучения 1

Язык преподавания русский

Москва, 2017

Автор рабочей программы:

Белопухов Сергей Леонидович, кандидат химических наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор



«16» июля 2017 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули)» аспирантам очной формы обучения.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 871 и зарегистрированного в Минюсте России 20.08.2014 г. №33686.

Программа обсуждена на заседании кафедры химии протокол от «24» августа 2017 г. № 116

Зав. кафедрой Дмитриевская И.И., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент


(подпись)

«24» августа 2017 г.

Рецензент Васенев И.И. д.б.н., профессор.
профессор, зав.кафедрой экологии
РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева



Проверено:

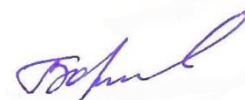
Начальник учебно-методического отдела
подготовки кадров
высшей квалификации


(подпись)

С.А. Дикарева

Согласовано:

Декан факультета почвоведения, агрохимии и экологии
Борисов Б.А., д.биол. н., профессор

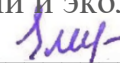


(подпись)

«25» августа 2017 г.

Программа обсуждена на заседании Ученого совета факультета
Почвоведения, агрохимии и экологии протокол от 25 августа 2017 г. № 86

Секретарь ученого совета факультета Почвоведения, агрохимии и экологии
Елисеева О.В., доцент



(подпись)

Программа принята учебно-методической комиссией факультета
Почвоведения, агрохимии и экологии, протокол № 126 от «20» августа 2017 г.

Председатель учебно-методической комиссии
Бочкарев А.В., к.х.н., доцент



(подпись)

«20» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой
Дмитревская И.И. к.с.-х.н., доцент



(подпись)

«18» августа 2017 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ



Л.Л. Иванова

Содержание

АННОТАЦИЯ	5
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	6
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП.....	6
3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	7
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ...	8
5. ВХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.....	10
6. ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ.....	10
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ФОРМ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ.....	10
7.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ.....	10
7.2 Содержание дисциплины (модуля).....	11
7.3 Образовательные технологии.....	15
7.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины (модуля).....	16
7.5 Контрольные работы /рефераты.....	18
8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	21
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	24
9.1 Перечень основной литературы.....	25
9.2 Перечень дополнительной литературы.....	25
9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	25
9.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса.....	26
9.5 Описание материально-технической базы.....	26
9.5.1 Требования к аудиториям.....	27
9.5.2 Требования к специализированному оборудованию.....	27
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ АСПИРАНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	27
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	28

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность программы: Микробиология.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области физической химии. Дисциплина (модуль) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» в системе химических наук изучает различные физико-химические методы для определения компонентов в анализируемых объектах, методики измерений, пробоподготовки, в соответствии с особенностями анализируемых объектов.

Аспиранты получают знания, применение которых на практике позволяет оценивать целесообразность и эффективность использования соответствующих методов и методик измерений, для использования в контроле качества продукции растениеводства и животноводства, продуктов питания, объектов окружающей среды, применять полученные теоретические знания при проведении научно-исследовательской работы, исследованиях в других смежных отраслях наук.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» составляет 3 зачетных ед., в объеме 108 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью тестовых заданий и контрольных работ, оценки самостоятельной работы аспирантов. Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачета.

Ведущие преподаватели: профессор, кандидат химических наук, доктор сельскохозяйственных наук Белопухов С.Л., доцент кандидат сельскохозяйственных наук Дмитревская И.И., профессор кандидат химических наук Дмитриев Л.Б., кандидат химических наук, доцент Жевнеров А.В.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ОД.2 «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» является формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний по современным физико-химическим методам анализа, ознакомление с особенностями объектов анализа и задачами при их анализе; современными методами, применяемыми для анализа различных реальных объектов агросферы; заложить фундаментальные знания о принципах, закономерностях, областях применения методов, научить подходить к выбору наиболее эффективных методов определения компонентов анализируемых образцов в соответствии с поставленной задачей, грамотному квалифицированному применению выбранных методов и методик на практике.

Задачи дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии»:

- сформировать у аспирантов представление о современных физико-химических методах анализа, применимости метода для анализа различных по природе, агрегатному состоянию и составу объектов агросферы; научить применять на практике различные методы пробоотбора и пробоподготовки материалов различной природы.

- о ведущих тенденциях и современных представлениях о путях развития аналитического оборудования и оборудования для пробоподготовки,

- об основных научных проблемах при применении физико-химических методов анализа объектов агросферы,

- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при исследовании объектов агросферы с применением физико-химических методов анализа, обработке и интерпретации полученных результатов.

В курсе дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» особое внимание уделено приобретению аспирантами практических навыков квалифицированно использовать различные методы для определения компонентов анализируемых объектов в соответствии с поставленной задачей и особенностями анализируемых объектов; оценивать целесообразность и эффективность их использования, применением приобретенных знаний для использования в контроле качества продукции растениеводства и животноводства, продуктов питания, объектов окружающей среды.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры).

Дисциплина (модуль) Б1.В.ОД.2 «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» включена в перечень ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной

части. Реализация в дисциплине (модуле) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» требований ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации), ОПОП ВО и Учебного плана подготовки аспирантов по программе аспирантуры, решений учебно-методической комиссии и Ученого совета факультета, отечественного и зарубежного опыта, должна учитывать следующее знание научных разделов: приборы и оборудование для проведения физико-химических исследований, методы и способы пробоподготовки, обработка результатов измерений, методики проведения измерений.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина (модуль) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» являются дисциплины неорганическая химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, органическая химия.

Дисциплина (модуль) является основополагающей в учебном плане подготовки аспирантов по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки, направленности программ: Микробиология.

Особенностью учебной дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» является ее направленность на реализацию аспирантами полученных знаний в научно-исследовательской, практической деятельности, формировании современного мировоззрения о процессах, постоянно и периодически происходящих в объектах агросферы, на основе современных знаний и законов физической химии, понимании возможностей и механизмов влияния (управления) на процессы (реакции), протекающие в агросфере.

Аспиранты получают знания по физико-химическим методам анализа, основанным на новейших достижениях современного естествознания (ядерно-физические методы, нейтронно-, гамма-активационный анализ, рентгенофлуоресцентный, инфракрасной спектроскопии, рентгено-радиометрический, атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой и др.), области применения различных видов анализа, чувствительности, селективности, пределам обнаружения химических элементов, веществ. При изучении дисциплины также рассматриваются вопросы контроля и испытаний, их отличий друг от друга, особенности испытаний на безопасность, применение средств измерений для оценки значений параметров контролируемой и испытываемой продукции, а также режимов испытаний, обеспечение единства измерений метрологической службой, проверка и калибровка средств измерений, требования к испытательным лабораториям и испытательному оборудованию. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании научно-квалификационной работы (диссертации) по выбранной научной специальности.

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из которых 8,25 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (из них 4 часа занятия лекционного типа, 4 часа занятия практического типа, 0,25 - зачет), 99,75 часа составляет самостоятельная работа аспиранта (из них 9 – подготовка к зачету).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры

Дисциплина (модуль) должна формировать следующие компетенции:

- ОПК-1 - способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

- ПК - 5 способность к обучению новым методам физико-химического анализа, применению существующих методов и средств подачи информации при выполнении научных исследований в области экологии;

- УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Освоение учебной дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа в области микробиологии» направлено на формирование у аспирантов компетенций, представленных в таблице 1.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью тестовых заданий и контрольных работ, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме итогового контроля по дисциплине – зачет.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Физико-химические методы анализа в области экологии», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры

№ п/п	Код компетенции	Содержание формируемых компетенций	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	..	физико-химические, коллоидно-химические свойства почв, удобрений, воды, других химических веществ, методики расчетов физико-химических параметров	рассчитывать и оценивать физико-химические и коллоидно-химические параметры и характеристики, используя законы химической термодинамики и кинетики, электрохимии, использовать современное программное обеспечение	систематизировать методы решения задач, описывать результаты, формулировать выводы, прогнозировать развитие ситуаций, изменение состояния параметров системы или элементов, результаты эксперимента, используя специальное программное обеспечение
2	ПК -5	владение новыми методами и методиками физико-химического анализа, применение существующих методов и средств подачи информации при выполнении научных исследований в области экологии	новые методики и приборное обеспечение для анализа физико-химических показателей в области экологии	применять методы и методики в исследованиях, обрабатывать данные измерений, систематизировать и передавать информацию	оценивать области применения новых методов и методик измерений, приемами пробоподготовки объектов исследования под новые методы и методики
3	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	основные понятия и законы физической и коллоидной химии, физико-химические свойства неорганических и органических соединений	воспринимать, обобщать и анализировать информацию, полученную из разных источников, по физико-химическим, электрохимическим процессам, происходящим в агро сфере	ставить цель и организовывать её достижение, уметь пояснить свою цель и выбирать пути достижения

5. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Курс предполагает наличие у аспирантов знаний и умений по основным законам химии, преподаваемым в магистратуре, в т.ч. по физической и коллоидной, органической химии.

6. Формат обучения

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7. Содержание дисциплины (модуля), виды учебных занятий и формы их проведения.

7.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	зач. ед.	час.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108
Аудиторные занятия	0,23	8,25
Лекции (Л)	0,11	4
Практические занятия (ПЗ), в т.ч. контактная работа в период аттестации	0,12	4,25
Самостоятельная работа (СРА)¹	2,77	99,75
в том числе:		
самоподготовка к текущему контролю знаний	2,52	90,75
Подготовка к зачету	0,25	9
Вид контроля		Зачет

¹ Оставить только те виды учебной работы, которые включены в СРА по дисциплине

7.2. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего, час.	Контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.
		Лекция	Практич. занятие	Семинар	
Раздел 1. Химико-аналитический контроль объектов агросферы	56	2	2		46
Тема 1. Пробоотбор и пробоподготовка	8	1			6
Тема 2. Физико-химические методы анализа воды	14		0.5		10
Тема 3. Физико-химические методы анализа воздуха	10		0.5		10
Тема 4. Анализ почв и донных отложений	12	1	0.5		10
Тема 5. Анализ продукции сельского хозяйства, продуктов питания, биологических материалов	12		0.5		10
Раздел 2. Современные физико-химические методы анализа	51,75	2	2		53,75
Тема 1. Методы разделения и концентрирования	14	0.5	0.5		12
Тема 2. Тест - методы химического анализа	14	0.5	0.5		10
Тема 3. Химико-токсикологический контроль	13,75	1	1		12
Тема 4. Испытательные центры и лаборатории					19.75
Контактная работа в период аттестации	0,25		0,25		
Итого по дисциплине (модулю)	108	4	4,25		99.75

Содержание дисциплины (модуля)

Лекционные занятия

Раздел 1. Химико-аналитический контроль объектов агросферы

Тема 1. Пробоотбор и пробоподготовка

Химико-аналитический контроль объектов агросферы. Основные объекты анализа. Роль физико-химических методов анализа в решении проблем окружающей среды. Пробоотбор. Представительная проба, способы ее получения. Транспортировка и хранение проб, способы их консервирования. Пробоподготовка. Разложение проб. Концентрирование и разделение при пробоподготовке.

Тема 2. Физико-химические методы анализа воды

Классификация вод, Пробоотбор и хранение проб воды. Основные аналитические проблемы. Определение обобщенных физических и химических показателей, определяющих качество воды. Определение неорганических компонентов вод. Природные органические вещества вод. Общая оценка содержания органических веществ: определение органического углерода, азота, фосфора. Основные классы загрязняющих органических веществ. Источники поступления токсикантов, устойчивость токсикантов в окружающей среде, токсичность, методы извлечения, концентрирования, разделения и определения.

Тема 3. Физико-химические методы анализа воздуха

Воздух городов. Воздух рабочей зоны, промышленные и транспортные выбросов. Способы и методы отбора проб воздуха. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения. Определение органических соединений. Аэрозоли: образование в атмосфере, роль в переносе нелетучих загрязняющих веществ, особенности пробоотбора и анализа. Автоматизация анализа воздуха. Основные типы газоанализаторов. Дистанционные методы анализа.

Тема 4. Анализ почв и донных отложений

Особенности физико-химического анализа почвы. Пробоотбор. Химический состав почв. Гумусовые вещества. Определение обобщенных показателей. Определение неорганических компонентов. Элементный и молекулярный анализ. Пробоподготовка. Анализ водной вытяжки. Определение органических компонентов в почве. Определение токсичных веществ. Методы извлечения и концентрирования загрязняющих органических веществ.

Тема 5. Анализ продукции сельского хозяйства, продуктов питания, биологических материалов

Основные аналитические проблемы при анализе биологических объектов. Химические вещества пищи. Методы их извлечения, концентрирования, разделения. Определение компонентов, определяющих пищевую ценность продукта. Оценка безопасности пищевых продуктов. Основные аналитические проблемы. Особенности отбора, хранения и

транспортировки биомасс. Анализ биологических материалов на содержание лекарственных препаратов, токсичных и одурманивающих веществ. Тест-методы.

Раздел 2. Современные физико-химические методы анализа

Тема 1. Методы разделения и концентрирования

Маскирование, разделение и концентрирование. Классификация методов разделения и концентрирования. Количественные характеристики этих методов. Принципы сочетания пробоподготовки и методов определения веществ. Проточные и автоматизированные методы анализа, включающие концентрирование. Методы концентрирования, применяемые в комбинированных и гибридных методах определения органических и неорганических веществ. Экстракция. Осаждение и соосаждение. Сорбция. Современные способы проведения концентрирования, приборы и устройства. Особенности сочетания концентрирования с методами определения элементов: спектрофотометрией, атомной-абсорбцией, атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой, рентгенофлуоресцентным, инверсионной вольтамперометрией и др., а также с газовой и жидкостной хроматографией при определении органических соединений. Приборы для анализа. Выбор метода концентрирования. Оптимизация условий определения веществ. Примеры сорбционно-спектроскопических и сорбционно-хроматографических методов определения веществ, в том числе проточных и автоматизированных.

Тема 2. Тест - методы химического анализа

Общая характеристика тест-методов и область применения. Современные направления развития тест-методов. Тест-системы, тест-средства, тест-методики. Классификация тест-систем. Общие представления о методологии скрининга с помощью тест-систем. Химические основы тест-методов. Реакции и реагенты. Основные требования, предъявляемые к реакциям. Способы использования реагентов. Основные типы носителей, используемых для создания тест-систем. Общая характеристика средств для тестирования. Индикаторные бумаги. Индикаторные порошки. Индикаторные трубки. Таблетки и подобные формы. Готовые растворы в капельницах. Пассивные дозиметры. Тест-средства на основе пенополиуретанов. Общая характеристика физико-химических свойств пенополиуретанов. Особенности сорбции элементов и органических соединений на пенополиуретанах. Области применения пенополиуретанов в химическом анализе. Примеры определения неорганических и органических соединений с помощью тест-средств на основе пенополиуретанов. Определение неорганических и органических соединений в различных объектах агроферы.

Тема 3. Химико-токсикологический контроль

Эколого-аналитический контроль токсичных органических соединений. Объекты эколого-аналитического контроля. Нормируемые и ненормируемые органические загрязнители. Источники поступления экотоксикантов в окружающую среду. Основные требования к эколого-аналитическому контролю. Предельно допустимые концентрации (ПДК). Контроль содержания

органических токсикантов: капиллярная газовая хроматография, хромато-масс-спектрометрия, высокоэффективная жидкостная и тонкослойная хроматография, сверхкритическая флюидная хроматография. Сочетание различных видов хроматографии и развитие высокоселективной пробоподготовки для определения нормируемых экотоксикантов. Идентификация соединений. Применение различных видов хроматографии. Анализ смеси без разделения. Регистрация ИК-, ЯМР-спектров и масс-спектров смеси. Сочетание различных видов хроматографии и масс-спектрометрии с ионизацией в широком диапазоне давлений в источнике ионов. Установление вероятной структуры на основании масс-спектров, ИК-спектров и данных реакционной хроматографии.

Тема 4. Испытательные центры и лаборатории

Цели и задачи аналитической лаборатории. Область деятельности лаборатории. Виды исследования веществ, материалов и их характеристики. Анализ продукции. Понятие сертификации продукции. Анализ объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека, и объектов окружающей среды. Нормирование показателей состава веществ и содержания вредных примесей. Нормирование требований к точности измерений. Установление обоснованных норм погрешности. Методики количественного химического анализа. Сферы распространения государственного метрологического контроля и надзора. Аккредитация аналитических лабораторий. Система аккредитации аналитических лабораторий (центров). Система аккредитации испытательных лабораторий ГОСТ Р. Порядок проведения аккредитации. Инспекционный контроль деятельности аккредитованных лабораторий. Показатели качества методик анализа. Формы представления. Способы выражения. Оценка пригодности методик анализа. Контроль качества результатов анализа. Внутрилабораторный оперативный контроль процедуры анализа. Стандартные образцы в системе обеспечения качества работы лаборатории. Применимость стандартных образцов в лабораторной практике.

Таблица 4

Содержание практических занятий по дисциплине и контрольных мероприятий

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (укрупнено)	№ и название семинарских занятий	Вид контрольного мероприятия	Количество часов
	Раздел 1. «Химико-аналитический контроль объектов агросферы»			2
	Тема 1. Пробоотбор и пробоподготовка	Разложение проб. Концентрирование и разделение при пробоподготовке.	Тестирование	0,5
	Тема 2. Физико-химические методы анализа воды	Основные классы загрязняющих органических веществ.	Тестирование	0,5

	Тема 3. Физико-химические методы анализа воздуха	Определение органических соединений.	Тестирование	0,5
	Тема 4. Анализ почв и донных отложений	Определение органических компонентов в почве. Определение токсичных веществ.	Тестирование	0,25
	Тема 5. Анализ продукции сельского хозяйства, продуктов питания, биологических материалов	Анализ биологических материалов на содержание лекарственных препаратов, токсичных и одурманивающих веществ.	Тестирование	0,25
Раздел 2. Современные физико-химические методы анализа				2
	Тема 1. Методы разделения и концентрирования	Экстракция и сорбция	Тестирование	0,5
	Тема 2. Тест - методы химического анализа	Индикаторные бумаги, порошки, трубки	Тестирование	0,5
	Тема 3. Химико-токсикологический контроль	Экотоксиканты и их определение	Тестирование	1
	Контактная работа в период аттестации			0,25
Итого по дисциплине				4,25

7.3. Образовательные технологии

Таблица 5

Активные и интерактивные формы проведения занятий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1.	Пробоотбор и пробоподготовка	Научно-исследовательский семинар	Применение программы Simulink и ChemLab для оценки эффективности различных типов сорбентов, применяемых в хроматографии.	1
2.	Физико-химические методы анализа воды	Научно-исследовательский семинар	Применение программы Simulink пакета MathLab для описания процесса сорбции ионов на ионитах (почвах). Мастер-класс специалистов-агрохимиков.	1
3	Химико-токсикологический контроль	Научно-исследовательский семинар	Применение компьютерного моделирования для оценки влияния температуры на физико-химические свойства веществ	2
Всего				4

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 4 часа (50% от общей аудиторной трудоемкости дисциплины).

7.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины (модуля).

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
Раздел 1. Химико-аналитический контроль объектов агросферы			46
1.	Тема 1. Пробоотбор и пробоподготовка	Представительная проба, способы ее получения. Транспортировка и хранение проб, способы их консервирования. Пробоподготовка. Разложение проб. Концентрирование и разделение при пробоподготовке.	6
2	Тема 2. Физико-химические методы анализа воды	Определение обобщенных физических и химических показателей, определяющих качество воды. Определение неорганических компонентов вод. Природные органические вещества вод. Общая оценка содержания органических веществ: определение органического углерода, азота, фосфора.	10
3.	Тема 3 Физико-химические методы анализа воздуха	Способы и методы отбора проб воздуха. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения. Определение органических соединений. Аэрозоли: образование в атмосфере, роль в переносе нелетучих загрязняющих веществ, особенности пробоотбора и анализа.	10
4.	Тема 4. Анализ почв и донных отложений	Химический состав почв. Гумусовые вещества. Определение обобщенных показателей. Определение неорганических компонентов. Элементный и молекулярный анализ. Пробоподготовка. Анализ водной вытяжки. Определение органических компонентов в почве.	10
5.	Тема 5. Анализ продукции сельского хозяйства, продуктов питания, биологических материалов	Методы их извлечения, концентрирования, разделения. Определение компонентов, определяющих пищевую ценность продукта. Оценка безопасности пищевых продуктов. Основные аналитические проблемы. Особенности отбора, хранения и транспортировки биомасс.	10
Раздел 2. Современные физико-химические методы анализа			53,75
6.	Тема 1	Методы концентрирования, применяемые в комбинированных и гибридных методах	12

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Методы разделения и концентрирования	определения органических и неорганических веществ. Экстракция. Осаждение и соосаждение. Сорбция. Современные способы проведения концентрирования, приборы и устройства. Особенности сочетания концентрирования с методами определения элементов: спектрофотометрией, атомной-абсорбцией, атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой, рентгенофлуоресцентным, инверсионной вольтамперометрией и др., а также с газовой и жидкостной хроматографией при определении органических соединений. Приборы для анализа. Выбор метода концентрирования.	
7.	Тема 2 Тест - методы химического анализа	Тест-системы, тест-средства, тест-методики. Классификация тест-систем. Общие представления о методологии скрининга с помощью тест-систем. Химические основы тест-методов. Реакции и реагенты. Основные требования, предъявляемые к реакциям. Способы использования реагентов. Основные типы носителей, используемых для создания тест-систем. Общая характеристика средств для тестирования. Индикаторные бумаги. Индикаторные порошки. Индикаторные трубки. Таблетки и подобные формы. Готовые растворы в капельницах. Пассивные дозиметры. Тест-средства на основе пенополиуретанов. Общая характеристика физико-химических свойств пенополиуретанов. Особенности сорбции элементов и органических соединений на пенополиуретанах.	10
8.	Тема 3. Химико-токсикологический контроль	Предельно допустимые концентрации (ПДК). Контроль содержания органических токсикантов: капиллярная газовая хроматография, хромато-масс-спектрометрия, высокоэффективная жидкостная и тонкослойная хроматография, сверхкритическая флюидная хроматография. Сочетание различных видов хроматографии и развитие высокоселективной пробоподготовки для определения нормируемых экотоксикантов. Идентификация соединений. Применение различных видов хроматографии. Анализ смеси без разделения. Регистрация ИК-, ЯМР-спектров и масс-спектров смеси.	12
9.	Тема 4. Испытательные центры и лаборатории	Нормирование показателей состава веществ и содержания вредных примесей. Нормирование требований к точности измерений. Установление обоснованных норм погрешности. Методики количественного химического анализа. Сферы	19,75

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		распространения государственного метрологического контроля и надзора. Аккредитация аналитических лабораторий. Система аккредитации аналитических лабораторий (центров). Система аккредитации испытательных лабораторий ГОСТ Р. Порядок проведения аккредитации. Инспекционный контроль деятельности аккредитованных лабораторий.	
ВСЕГО			99,75

7.5. Контрольные работы / рефераты

Пример контрольной работы:

Изучение метрологических характеристик методов измерений. Практические применения положений ГОСТ Р ИСО 5725

При химической сертификации сельскохозяйственной продукции необходимо учитывать, что на качество конечной продукции влияют также средства производства и вся технологическая цепочка от выращивания продукции до ее переработки в готовый продукт, последующее хранение, транспортировка до потребителя. На всех стадиях этого процесса необходимо контролировать качество продукции (ее количественных и качественных характеристик) для определения ее пригодности определенному целевому назначению. Контроль может быть осуществлен на стадии производства (производственный контроль) или в процессе эксплуатации (эксплуатационный контроль). В каждом контроле применяют или метод анализа, или методику, или средство измерения.

Любой метод анализа, методика, средство измерения, результат анализа считаются допустимыми к использованию, если известны их метрологические характеристики, и они отвечают выполняемым задачам. Метрология - наука об измерениях, методах достижения их единства и требуемой точности. Метрологические характеристики, наиболее часто используемые при анализе сельскохозяйственной и других видов продукции приведены в стандартах, которые необходимо изучить при выполнении заданий.

Ключевые слова: измерение, испытания, метод измерений, стандартизация метода измерений, результаты измерений, результаты испытаний, точность, правильность, прецизионность, систематическая погрешность, повторяемость, воспроизводимость, случайная погрешность, эксперимент по оценке точности, альтернативный метод измерений, статистический анализ.

Задание 1. Разработка и аттестация методик выполнения измерений (методик испытаний продукции, в том числе для целей подтверждения соответствия).

При выполнении задания необходимо дать ответ на следующие вопросы:

1.1. Как осуществляется организация планирования и проведения эксперимента по оценке различных показателей точности МВИ (метрологических исследований разработанной МВИ с целью установления приписанных характеристик погрешности измерений, повторяемости, воспроизводимости).

1.2. Какие существуют способы экспериментальной оценки различных показателей точности (характеристик погрешности) МВИ.

1.2.1. Основной метод определения стандартных отклонений повторяемости и воспроизводимости результатов измерений характеристик однородных (идентичных) материалов (объектов).

Изучить ГОСТ Р ИСО 5725-1 разделы 5, 6, 7; ГОСТ Р ИСО 5725-2, разделы 5 и 6; пункты 1.4, 1.5, разделы 4, 5, 7; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 4, ГОСТ Р 8.563, пункты 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51672 пункты 5.7, 5.9; ГОСТ Р 8.563, пункт 5.2; ГОСТ Р 1.5, пункт 7.3.8.

1.2.2. Альтернативные методы определения стандартных отклонений повторяемости и воспроизводимости результатов измерений характеристик гетерогенных материалов (неидентичных объектов).

1.2.3. Способы внутрилабораторного и межлабораторного исследования и анализа промежуточных показателей прецизионности, обусловленных изменениями условий эксперимента (факторов - время, калибровка, оператор и оборудование) в пределах лаборатории.

1.2.4. Основные способы определения систематической погрешности метода измерений (МВИ).

1.2.5. Способы определения систематической погрешности лаборатории при реализации конкретного метода измерений (конкретной МВИ).

1.3. Чем отличаются процедуры внутрилабораторного контроля показателей точности результатов выполняемых измерений: с применением контрольных карт Шухарта и методом кумулятивных сумм.

Изучить ГОСТ Р ИСО 5725-5, разделы 1, 4, 5, 6; ГОСТ Р ИСО 5725-3, разделы 5 -9; ГОСТ Р ИСО 5725-4, разделы 4, 6; ГОСТ Р ИСО 5725-4, раздел 5; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 6; пункт 6.1 (таблица 3), пункт 6.2; ГОСТ Р 8.563, пункт 5.2; ГОСТ Р 1.5, пункт 7.3.8; ГОСТ Р 8.563, раздел 5, пункт 5.2; ГОСТ Р 1.5, пункт 7.3.

Задание 2. Стандартизация МВИ (метода контроля, измерений, испытаний, анализа)

2.1. Каковы общие требования к документу, регламентирующему стандартный метод измерений, испытаний, анализа (МВИ).

2.2. Как дается обоснование предложений о возможности стандартизации в качестве альтернативного метода измерений (испытаний, анализа), широко используемого на практике. Какие требования предъявляют к

квазимежлабораторной программе апробации альтернативного метода измерений (испытаний, анализа), альтернативной МВИ.

2.3. Какова процедура межлабораторного оценивания и подтверждения показателей точности предлагаемого к стандартизации альтернативного метода измерений (испытаний, анализа), предназначенного для определения одного и того же показателя качества или безопасности продукции (процесса или услуги), для которого уже стандартизован иной (на сегодня основной или арбитражный) метод измерений (испытаний, анализа).

2.4. Стандартизация требований к установлению окончательного результата испытаний и разрешения спорных ситуаций – процедур выполнения арбитражных измерений (испытаний) с учетом методов проверки приемлемости результатов измерений (испытаний), полученных в условиях как повторяемости, так и воспроизводимости.

Изучить требования ГОСТ Р ИСО 5725-1 пункты 4.1, 6.2; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 8, пункты 8.1 - 8.3, 8.5; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 5; ГОСТ Р ИСО 5725-1, раздел 7; ГОСТ Р 1.5, пункт 7.3, пункт 7.3.2; ГОСТ Р 8.563, раздел 7; ГОСТ Р 51672 пункт 5.11; ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025.

Задание 3. Оценка компетентности испытательных лабораторий

3.1. Каковы критерии оценки качества применения лабораторией методов измерений, их документирования и соблюдения стандартизованных процедур выполнения измерений (испытаний) - для лабораторий - заявителей на получение признания своей компетентности.

3.2. Оценка соответствия применения в лаборатории процедур контроля показателей точности результатов выполняемых измерений (испытаний) требованиям ГОСТ Р ИСО 5725 (для всех лабораторий).

3.3. Оценка деятельности лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний.

3.4. Как осуществляется инспекционный контроль за деятельностью аккредитованных лабораторий.

Изучить ГОСТ Р ИСО 5725-1, раздел 7; ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025; ГОСТ Р ИСО 5725-4, раздел 5; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 7, пункты 7.1, 7.2; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 6; раздел 7, пункт 7.3; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 7, пункты 7.1, 7.2.4, 7.3.4; ГОСТ Р ИСО 5725-6, раздел 7, пункт 7.3.

Сделать выводы.

Контрольные вопросы

1. Существует ли для данного метода измерений удовлетворяющий соответствующим требованиям эталон?
2. Сколько лабораторий должно быть вовлечено в совместный эксперимент?
3. Каким образом должны отбираться лаборатории, и каким требованиям они должны удовлетворять?
4. Каков диапазон уровней, с которыми придется столкнуться на практике?
5. Сколько уровней должно быть использовано в эксперименте?

6. Какие материалы являются подходящими для представления данных уровней и каким образом они должны быть подготовлены?
7. Какое число параллельных определений должно быть назначено?
8. Какие временные рамки должны быть установлены для завершения всех измерений?
9. Является ли исходная модель (п.5.1 ГОСТ Р ИСО 5725) подходящей, или должен быть рассмотрен видоизмененный вариант?
10. Нужны ли особые меры предосторожности для обеспечения уверенности в том, что во всех лабораториях измерениям подвергаются идентичные материалы, находящиеся в одном и том же состоянии?
11. Какие существуют виды контроля?
12. Что изучает метрология, какие метрологические характеристики приводятся в стандартах?

Темы рефератов по учебной дисциплине (модулю)

«Физико-химические методы анализа в области экологии»:

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК).
2. Контроль содержания органических токсикантов физико-химическими методами.
3. Капиллярная газовая хроматография.
4. Хромато-масс-спектрометрия.
5. Высокоэффективная жидкостная и тонкослойная хроматография.
6. Сверхкритическая флюидная хроматография.
7. Сочетание различных видов хроматографии и развитие высокоселективной пробоподготовки для определения нормируемых экотоксикантов.
8. Идентификация соединений. Применение различных видов хроматографии.
9. Анализ смеси без разделения.
10. Регистрация ИК-, ЯМР-спектров и масс-спектров смеси.
11. Сочетание различных видов хроматографии и масс-спектрометрии с ионизацией в широком диапазоне давлений в источнике ионов.

8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

- Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина (модуль).
- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

«Физико-химические методы анализа в области экологии»:

1. Что изучает химико-аналитический контроль объектов агросферы.
2. Каковы основные объекты анализа в агросфере.

3. Какова роль физико-химических методов анализа в решении проблем окружающей среды.
4. Как проводят пробоотбор. Представительная проба, способы ее получения. Транспортировка и хранение проб, способы их консервирования.
5. Как проводят пробоподготовку. Разложение проб. Концентрирование и разделение при пробоподготовке.
6. Как отбирают и хранят пробы воды.
7. Определение обобщенных физических и химических показателей, определяющих качество воды. Определение неорганических компонентов вод.
8. Природные органические вещества вод. Общая оценка содержания органических веществ: определение органического углерода, азота, фосфора.
9. Основные классы загрязняющих органических веществ.
10. Каковы источники поступления токсикантов, устойчивость токсикантов в окружающей среде, токсичность, методы извлечения, концентрирования, разделения и определения.
11. Как анализируют воздух городов, воздух рабочей зоны, промышленные и транспортные выбросы.
12. Каковы способы и методы отбора проб воздуха.
13. Химический состав воздуха. Определение неорганических компонентов воздуха природного и техногенного происхождения. Определение органических соединений.
14. Аэрозоли: образование в атмосфере, роль в переносе нелетучих загрязняющих веществ, особенности пробоотбора и анализа.
15. Автоматизация анализа воздуха. Основные типы газоанализаторов. Дистанционные методы анализа.
16. Каковы особенности физико-химического анализа почвы. Пробоотбор.
17. Химический состав почв. Гумусовые вещества. Определение обобщенных показателей. Определение неорганических компонентов. Элементный и молекулярный анализ.
18. Пробоподготовка почв. Анализ водной вытяжки. Методы извлечения и концентрирования загрязняющих органических веществ.
19. Определение органических компонентов в почве.
20. Определение токсичных веществ.
21. Основные аналитические проблемы при анализе биологических объектов. Химические вещества пищи. Методы их извлечения, концентрирования, разделения.
22. Определение компонентов, определяющих пищевую ценность продукта.
23. Оценка безопасности пищевых продуктов.
24. Особенности отбора, хранения и транспортировки биомасс.

25. Маскирование, разделение и концентрирование. Классификация методов разделения и концентрирования. Количественные характеристики этих методов.
26. Принципы сочетания пробоподготовки и методов определения веществ.
27. Проточные и автоматизированные методы анализа, включающие концентрирование.
28. Методы концентрирования, применяемые в комбинированных и гибридных методах определения органических и неорганических веществ.
29. Экстракция. Осаждение и соосаждение. Сорбция.
30. Современные способы проведения концентрирования, приборы и устройства.
31. Особенности сочетания концентрирования с методами определения элементов: спектрофотометрией, атомной-абсорбцией, атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой, рентгенофлуоресцентным, инверсионной вольтамперометрией и др., а также с газовой и жидкостной хроматографией при определении органических соединений.
32. Выбор метода концентрирования. Оптимизация условий определения веществ.
33. Примеры сорбционно-спектроскопических и сорбционно-хроматографических методов определения веществ, в том числе проточных и автоматизированных.
34. Общая характеристика тест-методов и область применения.
35. Тест-системы, тест-средства, тест-методики.
36. Химические основы тест-методов. Реакции и реагенты. Основные требования, предъявляемые к реакциям. Способы использования реагентов.
37. Основные типы носителей, используемых для создания тест-систем. Общая характеристика средств для тестирования. Индикаторные бумаги. Индикаторные порошки. Индикаторные трубки. Таблетки и подобные формы.
38. Тест-средства на основе пенополиуретанов. Общая характеристика физико-химических свойств пенополиуретанов. Особенности сорбции элементов и органических соединений на пенополиуретанах. Области применения пенополиуретанов в химическом анализе.
39. Примеры определения неорганических и органических соединений с помощью тест-средств на основе пенополиуретанов.
40. Определение неорганических и органических соединений в различных объектах агросферы.
41. Эколого-аналитический контроль токсичных органических соединений.
42. Источники поступления экотоксикантов в окружающую среду. Основные требования к эколого-аналитическому контролю.
43. Предельно допустимые концентрации (ПДК).

44. Контроль содержания органических токсикантов: капиллярная газовая хроматография, хромато-масс-спектрометрия, высокоэффективная жидкостная и тонкослойная хроматография, сверхкритическая флюидная хроматография.
45. Сочетание различных видов хроматографии и развитие высокоселективной пробоподготовки для определения нормируемых экотоксикантов. Идентификация соединений.
46. Применение различных видов хроматографии. Анализ смеси без разделения.
47. Регистрация ИК-, ЯМР-спектров и масс-спектров смеси. Установление вероятной структуры на основании масс-спектров, ИК-спектров и данных реакционной хроматографии.
48. Цели, задачи, область деятельности аналитической лаборатории.
49. Виды исследования веществ, материалов и их характеристики. Анализ продукции.
50. Понятие сертификации продукции.
51. Анализ объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности человека, и объектов окружающей среды.
52. Нормирование показателей состава веществ и содержания вредных примесей. Нормирование требований к точности измерений. Установление обоснованных норм погрешности.
53. Методики количественного химического анализа.
54. Аккредитация аналитических лабораторий. Система аккредитации аналитических лабораторий (центров).
55. Порядок проведения аккредитации.
56. Инспекционный контроль деятельности аккредитованных лабораторий.
57. Показатели качества методик анализа. Формы представления. Способы выражения. Оценка пригодности методик анализа.
58. Контроль качества результатов анализа. Внутрилабораторный оперативный контроль процедуры анализа. Стандартные образцы в системе обеспечения качества работы лаборатории. Применимость стандартных образцов в лабораторной практике.

- Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов обучения.

Формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю): зачет.

9. Ресурсное обеспечение:

9.1 Перечень основной литературы

1. Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Елисеева О.В., Жевнеров А.В. Инструментальные методы исследований объектов агросферы. 2019. М.: Проспект. 160 с.

2. Анександрова Э.А., Гайдукова Н.Г. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа. 2-е изд. Испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт. 2014. 335 с.
3. Сычев С.Н., Гаврилина В.А. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. С-Петербург.: Изд-во Лань, 2013. 256 с.
4. Спектральные методы анализа. Практическое руководство. Под ред. В.Ф. Селемёнова и В.Н. Семенова, С-Петербург.: Изд-во Лань . 2014. 416 с.
5. Лебухов В.И., Окара А.И., Павлюченкова Л.П. Физико-химические методы исследования. С-Петербург.: Изд-во Лань. 2012. 480 с.
6. Ганеев А.А., Шолупов С.Е., Пупышев А.А. и др. Атомно-адсорбционный анализ, С.-Петербург., Изд-во Лань, 2011, 304 с.
7. Конюхов В.В. Хроматография. С.-Петербург., Изд-во Лань, 2012. 224 с.
8. Дамаскин Б.Б., Петрий О.А., Цирлина Г.А. Электрохимия. С.-Петербург., Изд-во Лань, 2015. 672 с.

Смагунова А.Н., Пашкова Г.В., Белых Л.И. Математическое планирование эксперимента в методических исследованиях аналитической химии: Учебное пособие. С.-Петербург., Издательство "Лань". 2018. 120 с.

9.2 Перечень дополнительной литературы

1. Белопухов С.Л., Шнее Т.В., Старых С.Э. и др. Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии. М.: Изд-во МСХА имени К.А. Тимирязева, 2012, 300 с.
2. Глазко В.И., Белопухов С.Л., Сторчевой В.Ф. Нанотехнологии и материалы в сельском хозяйстве. М.: Изд-во ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2015.- 257 с.
3. Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Антошин В.А. и др. Методы анализа серы при контроле качества продукции растениеводства. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2015.- 189 с.

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- [Scifinder](#) - поиск методик синтеза, литературный и патентный поиск по химии,
- [SPRESIweb](#) - литературный и патентный поиск, поиск по части молекулы и т.п.
- [eMolecules](#) - поиск соединений в комбинаторных базах данных,
- [ChemExper](#) - поиск соединений в различных базах данных,
- [SyntheticPages](#) - Интерактивная база данных химических методик,
- [ISI's Reaction Citation Index \(RCI\)](#) – база данных по химическим реакциям,
- [Elibrary.ru](#) - доступ к аннотациям статей в 30 тыс. журналах, полнотекстовый поиск,
- [Six NMR spectral and physical property databases from Advanced Chemistry Development \(ACD\)](#) – данные по физико-химическим свойствам соединений,

- Cambridge Crystallographic Data Centre – поисковая система по свойствам веществ в базе Cambridge Structural Database,
- ChemSource – Интернет – ресурс по разделам химии,
- NIST Chemistry WebBook – данные по термодинамическим свойствам, энтальпии образования, энтропии более 15 000 химических соединений
- The WWW chemical structures database - содержит более чем 2250 структур, ссылки на оригинальные страницы Сети. Структурный и субструктурный поиск, поиск по формуле, по названию и др.
- БАЗА ДАННЫХ "ХИМИЯ" Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) - Доступны следующие базы данных, содержащие информацию в области химии: Химия, Физико-химическая биология, Коррозия и защита от коррозии, Металлургия, Охрана окружающей среды, Обзоры.
- MDL Information Systems – информационно-поисковая система для ученых в области естественных наук и химии,
- MDL Drug Data Report (MDDR) - база данных, содержащая более 100,000 соединений (MDL Information System Inc.)
- AntiBase 2.0 – база данных по более чем 20 000 природных веществ.

9.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы:

1. Программа ChemLab. – для проведения виртуальных химических экспериментов.
2. Программа MathLab – для моделирования влияния условий химических реакций, катализаторов и ингибиторов на выход продуктов при проведении экспериментов.
3. Программа Statistica – для анализа экспериментальных данных, визуализации полученных результатов, статистическая обработка результатов.

9.5 Описание материально-технической базы.

Для реализации программы подготовки по дисциплине (модулю) «Физико-химические методы анализа в области экологии» перечень материально-технического обеспечения включает:

1. Специализированные аудитории для проведения лекций с мультимедийным оборудованием и выходом в Интернет.
2. Специализированные химические лаборатории для проведения физико-химических исследований
3. Специализированные аудитории с компьютерами, специальное программное обеспечение для постановки экспериментов, обсчета полученных результатов.

Кафедра располагает закрепленными за ней учебными аудиториями, специализированными химическими лабораториями, физико-химическим

оборудованием, другими приборами и инструментами в соответствии с перечнем оборудования.

9.5.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий.

Для проведения теоретических занятий по дисциплине «Физико-химические методы анализа в области экологии» необходимы:

специальные помещения, лаборатории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специализированная химическая лаборатория должна быть оборудована столами для проведения химических опытов, вытяжкой с приточной и вытяжной вентиляцией.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.5.2 Требования к специализированному оборудованию

Проведение занятий осуществляется в аудиториях, оборудованных приборами для проведения физико-химических исследований.

В лаборатории необходимо иметь: дистилляторы (типа АДЭа-10, АДЭа-25), кондуктометры (типа АКП-02, АНИОН-4120, АНИОН-4150, МАРК-603, HANNA), иономеры (типа рН-011МП, рХ-150, АНИОН-4101), вискозиметры (типа ВПЖ-1, ВПЖ-2), приборы для измерения поверхностного натяжения (Тензиометр типа К6, К9), калориметры (типа С-2000), поляриметры (типа СМ-3, П-161М), рефрактометры (типа ИРФ-464, ИРФ-470, АЛР-3), приборы для проведения электрофореза (типа КАПЕЛЬ-103М), потенциометры (типа ИПЛ-101, ИПЛ-111), аналитические весы (типа ВЛ-210, ВЛ-210), технические весы (ВМ-510), термостаты (жидкостные серии Т-2, Т-3), термометры (ртутные, цифровые типа ТЦ-1200), спектрофотометры (типа КФК-3, ЭКСПЕРТ-003), пламенные фотометры (серия ФПА-378, ФПА-354, ФПА-22), оптические микроскопы (типа Микмед-6, ПОЛАМ РП-1), газовые и жидкостные хроматографы, комплекс для термохимических исследований, соответствующую химическую посуду и химические реактивы.

10. Методические рекомендации аспирантам по освоению дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины аспиранту необходимо посещать лекции, семинарские занятия, пройти тестирование по соответствующим разделам. При самостоятельной работе и подготовке к лекциям и занятиям необходимо обращать особое внимание на основные понятия, законы, формулы данного

раздела, размерности всех величин в системе СИ, понимать значение для применения определяемых величин при изучении и описании объектов агросферы, а также тех объектов, которые изучает аспирант при выполнении диссертации.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине (модулю)

Проведение лекций и семинарских занятий в интерактивной форме, анализ конкретных ситуаций и принятие решений на основе результатов по физико-химическим характеристикам биологических объектов.

Оргдеятельностные игры с целью выработки инновационного решения проблемы (задачи) в рамках одного из разделов дисциплины, например, при разборе темы по коррозионно-электрохимическим процессам, протекающим при хранении и переработке продукции сельскохозяйственного производства. Полученное решение должно быть оптимальным и реализуемым. Необходимо использовать методы групповой работы для получения нестандартных, оперативных, новых решений. На основе выработанного решения составляются проект и программа исследования и его внедрения.

Проектные методы при изучении разделов по термодинамике, кинетике и химического равновесия, электрохимическим процессам с использованием математических программ SIMULINK пакета MathLab.

Использование деятельностного подхода.

Продуктивное обучение.

Использование метода Кейс-стади на семинарских занятиях по изучаемым разделам, в частности, при изучении разделов по коллоидно-химическим свойствам почв и высокомолекулярным соединениям.

Автор рабочей программы:

Профессор, к.х.н., д.с.-х.н. профессор Белопухов С. Л.



(подпись)