



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 физической и органической химии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по науке
и инновационному развитию

С.Л. Белопухов
«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ
АГРОСФЕРЫ»

для подготовки кадров высшей квалификации
ФГОС ВО

Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки
Направленность программ: Биохимия, Микробиология, Экология
(в биологии), Почвоведение

Год обучения 1
Семестр обучения 2
Язык преподавания русский

Москва, 2017

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...	10
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.....	25
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).....	28
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	28

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) «Физико-химические методы анализа объектов агросфера» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность программ: Биохимия, Микробиология, Экология (в биологии), Почвоведение.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) – освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области физической химии. Дисциплина (модуль) «Физико-химические методы анализа объектов агросфера» 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 объектов агросфера» 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 Белопухов С.Л., доцент Немировская И.Б., профессор Дмитриев Л.Б.

вариативной части. Реализация в дисциплине (модуле) «Физико-химические методы анализа объектов агросфера» 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 объектов агросферы» являются дисциплины неорганическая химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, органическая химия.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании выпускной квалификационной работы по научной специальности 03.01.04 Биохимия, 03.02.03 Микробиология, 03.02.08 Экология (в биологии), 03.02.13 Почвоведение.

Особенностью учебной дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа объектов агросферы» 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 испытуемой продукции, а также режимов испытаний, обеспечение единства измерений метрологической службой, проверка и калибровка средств измерений, требования к испытательным лабораториям и испытательному оборудованию.

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из которых 30 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (10 часов занятия лекционного типа, 20 часов

занятия семинарского типа), 78 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

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

Дисциплина (модуль) должна формировать следующие компетенции:
универсальные компетенции (УК):

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

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Освоение учебной дисциплины (модуля) «Физико-химические методы анализа объектов агросфера» направлено на формирование у аспирантов компетенций (УК-1, ОПК-1), знания, умения и владения, 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 – зачета.

Таблица 1

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

№ п/п	Код компете- нции	Содержание формируемых компетенций	В результате изучения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:		
			знатъ	уметь	владеть
1	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 агросфере	ставить цель и организовывать её достижение, уметь пояснить свою цель и выбирать пути достижения
2	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	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

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 колloidной, 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	0,83	30
Лекции (Л)	0,27	10
Семинары (С)	0,56	20
Самостоятельная работа (СРА)¹	2,17	78
в том числе:		
реферат	0,75	27
самоподготовка к текущему контролю знаний	1,17	42
Вид контроля: зачет	0,25	9

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

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. Осаджение 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 связанный 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 агросфера.

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

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 агросфера.
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.

- 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 термохимическим свойствам, энталпии 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 объектов атмосферы» 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 «Физическая химия» 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 pH-011МП, рХ-150, АНИОН-4101), вискозиметры (типа ВПЖ-1, ВПЖ-2), приборы для измерения поверхностного натяжения (Тензиометр типа К6, К9), калориметры (типа С-2000), поляrimетры (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 агросфера, 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)

