Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программн

5fc0f48fbb34735b4d931

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Должность: И.о. директо инст Дата подписания: 15.07

ООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

15e6 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии Кафедра химии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института зоотехнии

и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

W. Ogn

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Модуль «Б1.О.12 Аналитическая химия»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 06.03.01 - Биология

Направленности: зоология, кинология, охотоведение

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения очная Год начала подготовки 2022

Разработчики: А.В. Жевнеров, к.х.н., доцент, Е.	М. Ефанова « <u>ДР</u> » 2022г.
Рецензент: Серегина И.И., д.б.н., профессор каф биологической химии и радиологии	оедры агрономической, ———————————————————————————————————
Программа составлена в соответствии с требов подготовки 06.03.01 — Биология и учебного пла	ания ФГОС ВО по направлению на
Программа обсуждена на заседании кафедры хи Протокол № от « 2 2022г.	имии
Заведующий кафедрой химии Дмитревская И.И., д.сх.н., доцент	«Д» 08 2022г.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комиссии института Маннапов А.Г., д.б.н., профессор	«Og» <u>cermen</u> 2022r.
Заведующий выпускающей кафедрой зоологии Кидов А.А. к.б.н., доцент	« <u>О</u> Я» <u>О</u> Я 2022 г.
Зав. отделом комплектования ЦНБ	Egnisiolea A.M.
Бумажный вариант РПД, копии электронн материалов получены: Методический отдел УМУ	×
	« » 2022 г

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕС С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	8 10
4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ΓΑΜ 14
6.1. Контрольные работы, индивидуальные задания, опрос	14
ПРИМЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ (СРС):	16
ЗАДАНИЕ ПО ТЕМЕ «КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ»	16
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания .	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	ЛЕНИЯ 19
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕ	ния

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины модуль «Б1.О.12 Аналитическая химия» для подготовки бакалавра по направлению 06.03.01 — Биология по направленностям (профилям) «зоология», «кинология», «охотоведение»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических основ аналитической химии, количественного анализа сложного биологического материала, приобретение умений и навыков работы с лабораторным оборудованием, химической посудой, измерительными приборами и реактивами, выполнения расчётов на основе полученных знаний для успешного освоения последующих дисциплин и использования в будущей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в цикл Б1, обязательная часть, дисциплина осваивается во 2 семестре по направлению подготовки 06.03.01 – Биология.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-8.3; ПКос-1.2.

Краткое содержание дисциплины: Гравиметрический анализ. Титриметрический анализ. Кислотно-основное титрование. Титриметрический анализ. Комплексонометрическое титрование». Титриметрический анализ. Окислительно-восстановительное титрование».

Общая трудоемкость дисциплины: 72/2 (часов/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Аналитическая химия» является освоение студентами теоретических основ аналитической химии, количественного анализа сложного биологического материала, приобретение умений и навыков работы с лабораторным оборудованием, химической посудой, измерительными приборами и реактивами, выполнения расчётов на основе полученных знаний для успешного освоения последующих дисциплин и использования в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Аналитическая химия» включена в обязательный перечень $\Phi\Gamma$ ОС дисциплин базовой части. Дисциплина «Аналитическая химия» реализуется в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 — Биология.

Дисциплина «Аналитическая химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Биологическая химия», «Физиология животных», «Физиология растений».

Особенностью дисциплины является применение серьезной теоретической подготовки при формировании навыков работы в химической лаборатории.

Рабочая программа дисциплины «Аналитическая химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	ций	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-6	Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные зна-	ОПК-6.1. Знать основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований	основные законы химии, основные алгоритмы решения практических задач; методы анализа экспериментальных данных, методы математической обработки результатов анализа	объяснять процессы, происходящие в природе, сельскохозяйственном производстве и в быту на основе знаний по неорганической химии	навыками описывать и проводить химические эксперименты, анализировать и формулировать выводы	
		ния, используя современные образовательные и информационные технологии	ОПК-6.2. Уметь использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности			базовыми знаниями в области аналитической химии, современной химической терминологией, основными приёмами работы в химической лаборатории, навыками обращения с лабораторным оборудованием, приборами, посудой и химическими реактивами	
2	ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	ОПК-8.3. Владеть навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях, способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных дан-	теоретические основы общей, неорганической и аналитической химии для выполнения научных исследований в полевых и лабораторных условиях	воспринимать химическую информацию, производить расчёты, анализировать полученные данные, применять современные методы исследований в профессиональной деятельности	навыками обобщать и интерпретировать химическую информацию, необходимую для постановки цели и выбора путей решения задач, возникающих в практической деятельности	

			ных, математического					
			моделирования биологи-					
			ческих процессов и адек-					
			ватно оценить достовер-					
			ность и значимость по-					
			лученных результатов,					
			представить их в широ-					
			кой аудитории и вести					
			дискуссию					
3.	ПКос-1	Осуществление экологической	ПКос-1.2. Уметь произ-	методы лаб	бораторных	иссле-	производить расчёты, необ-	базовыми знаниями в обла-
		оценки состояния поднадзорных	водить лабораторные	дований,	методики	отбора	ходимые для проведения экс-	сти аналитической химии,
		территорий и возможности при-	исследования, замеры,	природных	образцов		периментов, анализировать,	современной химической
		менения на них природоохранных	анализы отобранных				воспринимать химическую	терминологией, основными
		биотехнологий	природных образцов				информацию, планировать	приёмами работы в химиче-
							эксперимент, делать выводы	ской лаборатории, навыка-
							на основании полученных	ми обращения с лаборатор-
							экспериментальных данных,	ным оборудованием, при-
							готовить растворы заданного	борами, посудой и химиче-
							состава и производить необ-	скими реактивами
							ходимые расчеты; использо-	_
							вать лабораторное оборудо-	
							вание и приборы для решения	
							практических задач	

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ за семестр

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по 1 семестру
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	34,25	34,25
Аудиторная работа	34,25	34,25
в том числе:		
лекции (Л)	-	-
лабораторные работы (ЛР)	34	34
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	37,75	37,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	37,75	37,75
Подготовка к зачёту (контроль)	_	-
Вид промежуточного контроля:	38	чёт

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Помусомовомую возго дов у дом		Ауді	Аудиторная работа			
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	рная работа СР	
Раздел 1 «Количественный анализ»	71,75	-	34	-	37,75	
Тема 1 «Гравиметрический анализ»	15,75	-	8	1	7,75	
Тема 2 «Титриметрический анализ.	24	-	14	-	10	
Кислотно-основное титрование»						
Тема 3 «Титриметрический анализ.	16	-	6	-	10	
Комплексонометрическое титрование»						
Тема 4 «Титриметрический анализ.	16	-	6	-	10	
Окислительно-восстановительное						
титрование»						
Консультации	-	-	-	-	-	
Контактная работа на промежуточном	0,25	-	-	0,25	-	
контроле (КРА)						
Подготовка к зачету (контроль)	-	-	-	-	-	
Всего за 2 семестр	72	-	34	0,25	37,75	
Итого по дисциплине	72	-	34	0,25	37,75	

Раздел 1 «Теоретические основы химии»

Тема 1 Гравиметрический анализ»

Техника проведения гравиметрического анализа; осадки: кристаллические осадки, аморфные осадки; осадитель; выбор осадителя; количество осадителя; осаждение; осаждаемая форма; гравиметрическая (весовая) форма; требования к осаждаемой и весовой формам; фактор пересчета; произведение растворимости; растворимость; условия образования и выпадения осадка; центр кристаллизации; маскирующие агенты; разделение ионов; соосаждение; адсорбция; окклюзия; изоморфизм; одноименные ионы; солевой эффект; температура; природа растворителя; реакция среды; старение осадка; техника взвешивания на аналитических весах; точность взвешивания; постоянная масса; декантация; фильтрование; промывание осадка; озоление; прокаливание; вычисление результатов в гравиметрическом анализе; ошибки в гравиметрическом анализе.

Тема 2 «Титриметрический анализ. Кислотно-основное титрование»

Закон эквивалентов; техника титрования; способы титрования; стандартные вещества; требования к стандартным веществам; стандартные растворы; первичные стандартные растворы; вторичные стандартные растворы; рабочие растворы; стандартизированные растворы; требования к реакциям; применяемым в титриметрическом анализе; основные рабочие растворы в кислотно-основном титровании; основные стандартные вещества в кислотно-основном титровании; вещества, определяемые методом кислотно-основного титрования; построение кривых титрования; фиксирование точки эквивалентности, выбор индикатора; приготовление рабочих растворов хлороводородной кислоты и гидроксида натрия; приготовление стандартного раствора соды (карбоната натрия); стандартизация рабочих растворов; определение содержания хлороводородной и фосфорной кислот в растворах; жёсткость воды; определение жёсткости воды; вычисление результатов; ошибки кислотно-основного титрования).

Тема 3 «Титриметрический анализ. Комплексонометрическое титрование»

Комплексные соединения; комплексообразователи; комплексоны; комплексон III (ЭДТА); дентатность; лиганды; хелаты; хелатный эффект; комплексонаты; фиксирование точки эквивалентности, металлоиндикаторы; эриохром чёрный Т; мурексид; техника комплексонометрического титрования; вещества, определяемые методом комплексонометрического титрования; основные стандартные и рабочие растворы метода; приготовление стандартного раствора ЭДТА; определение содержания магния в растворе; определение содержания магния и кальция в растворе при совместном присутствии; маскирующие агенты; разделение ионов; вычисление результатов; ошибки комплексонометрического титрования.

Тема 4 «Титриметрический анализ. Окислительно-восстановительное титрование»

Окислительно-восстановительные реакции; окислительно - восстановительные потенциалы; техника покислительно-восстановительного титрова-

ния; перманганатометия; дихроматометрия; иодометрия; основные рабочие растворы методов; основные стандартные растворы; способы фиксирования точки эквивалентности в окислительно-восстановительном титровании; редоксиндикаторы; безындикаторное титрование; автокатализ; приготовление рабочего раствора перманганата калия; приготовление стандартного раствора оксалата натрия; стандартизация раствора перманганата калия; определение железа перманганатометрическим методом; вычисление результатов; ошибки метода окислительно-восстановительного титрования.

4.3 Лабораторные занятия

Таблица 4 Содержание лабораторного практикума и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторного практикума	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Количе	ственный анализ			34
	Тема 1. «Гравиметриче- ский анализ»	Лабораторная работа № 1. «Определение содержания бария в растворе соли бария».	ОПК-6.1; ОПК- 6.2; ОПК-8.3; ПКос-1.2	защита, индиви- дуальное зада- ние, тестирова- ние, коллоквиум	8
	Тема 2. «Тит- риметрический анализ. Кислот- но-основное титрование»	Лабораторная работа № 2. «Приготовление рабочего раствора хлороводородной кислоты».			2
	•	Лабораторная работа № 3. «Приготовление рабочего раствора гидроксида натрия».			2
		Лабораторная работа № 4. «Приготовление стандартного раствора карбоната натрия».		защита, индиви- дуальное зада- ние	2
		Лабораторная работа № 5. «Стандартизация рабочего раствора хлороводородной кислоты».			2
		Лабораторная работа № 6. «Определение жёсткости воды».			2
		Лабораторная работа № 7. «Стандартизация рабочего раствора гидроксида натрия».		тестирование	2
		Лабораторная работа № 8. «Определение фосфорной кислоты».		защита, колло- квиум	2
	Тема 3. «Тит- риметрический	Лабораторная работа № 9. «Приготовление стандартного раствора		индивидуальное задание	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторного практикума	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	анализ. Ком-	ЭДТА».			
	плексонометрическое титрование»	Лабораторная работа № 10. «Определение содержания магния».		защита, тестиро- вание	2
		Лабораторная работа № 11. «Определение содержания магния и кальция при совместном присутствии».		защита, колло- квиум	2
	Тема 4. «Тит- риметрический анализ. Окисли- тельно-	Лабораторная работа № 12. «Приготовление рабочего раствора перманганата калия».		индивидуальное задание	2
	восстановительное титрование»	Лабораторная работа № 13. «Приготовление стандартного раствора оксалата натрия». Лабораторная работа № 14. «Стандартизация рабочего раствора перманганата калия».		тестирование	2
		Лабораторная работа № 15. «Определение железа».		защита, колло- квиум	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Форми- руемые компе- тенции
Разд	ел 1		
1.	Тема 1	Техника проведения гравиметрического анализа; осадки: кристаллические осадки, аморфные осадки; осадитель; выбор осадителя; количество осадителя; осаждение; осаждаемая форма; гравиметрическая (весовая) форма; требования к осаждаемой и весовой формам; фактор пересчета; произведение растворимости; растворимость; условия образования и выпадения осадка; центр	ОПК- 6.1; ОПК- 6.2; ОПК- 8.3; ПКос- 1.2

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
		кристаллизации; маскирующие агенты; разделение ионов; соосаждение; адсорбция; окклюзия; изоморфизм; одноименные ионы; солевой эффект; температура; природа растворителя; реакция среды; старение осадка; техника взвешивания на аналитических весах; точность взвешивания; постоянная масса; декантация; фильтрование; промывание осадка; озоление; прокаливание; вычисление результатов в гравиметрическом анализе; ошибки в гравиметрическом анализе.	
2.	Тема 2	Закон эквивалентов; техника титрования; способы титрования; стандартные вещества; требования к стандартным веществам; стандартные растворы; первичные стандартные растворы; рабочие растворы; стандартизированные растворы; требования к реакциям; применяемым в титриметрическом анализе; основные рабочие растворы в кислотноосновном титровании; основные стандартные вещества в кислотно-основном титровании; вещества, определяемые методом кислотноосновного титрования; построение кривых титрования; фиксирование точки эквивалентности, выбор индикатора; приготовление рабочих растворов хлороводородной кислоты и гидроксида натрия; приготовление стандартного раствора соды (карбоната натрия); стандартизация рабочих растворов; определение содержания хлороводородной и фосфорной кислот в растворах; жёсткость воды; определение жёсткости воды; вычисление результатов; ошибки кислотноосновного титрования.	ОПК- 6.1; ОПК- 6.2; ОПК- 8.3; ПКос- 1.2
3.	Тема 3	Комплексные соединения; комплексообразователи; комплексоны; комплексон III (ЭДТА); дентатность; лиганды; хелаты; хелатный эффект; комплексонаты; фиксирование точки эквива-	ОПК- 6.1; ОПК- 6.2; ОПК-

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Форми- руемые компе- тенции
		лентности, металлоиндикаторы; эриохром чёр-	8.3;
		ный Т; мурексид; техника комплексонометрического титрования; вещества, определяемые методом комплексонометрического титрования; основные стандартные и рабочие растворы метода; приготовление стандартного раствора ЭДТА; определение содержания магния в растворе; определение содержания магния и кальция в растворе при совместном присутствии; маскирующие агенты; разделение ионов; вычисление результатов; ошибки комплексонометрического титрования.	6.3, ПКос- 1.2
4.	Тема 4	Окислительно-восстановительные потенциалы; окислительно-восстановительные потенциалы; техника покислительно-восстановительного титрования; перманганатометия; дихроматометрия; иодометрия; основные рабочие растворы методов; основные стандартные растворы; способы фиксирования точки эквивалентности в окислительно-восстановительном титровании; редоксиндикаторы; безындикаторное титрование; автокатализ; приготовление рабочего раствора перманганата калия; приготовление стандартного раствора оксалата натрия; стандартизация раствора перманганата калия; определение железа перманганатометрическим методом; вычисление результатов; ошибки метода окислительно-восстановительного титрования.	ОПК- 6.1; ОПК- 6.2; ОПК- 8.3; ПКос- 1.2

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1.	Занятие № 4. Гравимет-	ЛР	Тестирование	2
	рический анализ			
2.	Занятие № 11. Титримет-	ЛР	Тестирование	2

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых актив- ных и интерактивных образователь- ных технологий	Кол-во часов
	рический анализ. Кис-			
	лотно-основное титрова-			
	ние			
3.	Занятие № 14. Титримет-	ЛР	Тестирование	2
	рический анализ. Ком-			
	плексонометрическое			
	титрование			
4.	Занятие № 17. Титримет-	ЛР	Тестирование	2
	рический анализ. Окис-		_	
	лительно-			
	восстановительное тит-			
	рование.			
			Всего:	8

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 8 часов (20% от объёма аудиторных часов по дисциплине).

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Контрольные работы, индивидуальные задания, опрос

Примеры тестов:



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Кафедра химии

Тест по теме «Гравиметрический анализ»

No	Вопросы	Ответы	Коды
Π/Π			ответов
1	Фактором пересчёта называется от-	Молекулярной массы определяемо-	1
	ношение	го вещества к молекулярной массе	
		взвешенного осадка	
		Молярной массы эквивалента опре-	2
		деляемого вещества к молярной	
		массе эквивалента взвешенного	
		осадка	
		Молекулярной массы взвешенного	3
		вещества к молекулярной массе	
		определяемого вещества	
		Молярной массы эквивалента	4
		взвешенного вещества к молярной	

T .	T	
	массе эквивалента определяемого	
	вещества	
Аморфные осадки осаждать следует:	Из горячего раствора в присутствии	1
	электролита-коагулянта	
	Из разбавленного раствора разбав-	2
	ленным раствором осадителя	
	Прибавляя осадитель очень мед-	3
	ленно	
	Прибавляя осадитель достаточно	4
	быстро	
В каких числах нуль является незна-	1,2540	1
чащей цифрой?	0,2753	2
	1,4050	3
	0,3144	4
Учитывая растворимость соедине-	$Ag_2C_2O_4$ $\Pi P = 1,1\cdot 10^{-11}$	1
<u> </u>		2
вать в качестве осаждаемой формы	AgCl 1,6·10 ⁻¹⁰	3
при определении серебра?	-	4
Вычислить фактор пересчёта, если	0,5291	1
определяемая форма Al, а весовая –	0,2646	2
Al_2O_3	,	3
	·	4
	В каких числах нуль является незначащей цифрой? Учитывая растворимость соединений, какое из них удобнее использовать в качестве осаждаемой формы при определении серебра? Вычислить фактор пересчёта, если определяемая форма Al, а весовая —	Вещества Аморфные осадки осаждать следует: Из горячего раствора в присутствии электролита-коагулянта Из разбавленного раствора разбавленным раствором осадителя Прибавляя осадитель очень медленно Прибавляя осадитель достаточно быстро В каких числах нуль является незначащей цифрой? В каких числах нуль является незначащей цифрой? Одата Одата Одата Авгото Авгото Авгото Авгото Авгото Авгото Авгото Авгото Одата Одата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Кафедра химии

Тест по теме

«Кислотно-основное титрование»

No	Вопросы	Ответы	Коды
Π/Π			ответов
1	Титруют 10 мл 0,1н. раствора НС1 0,1	5·10 ⁻⁵	1
	н. КОН. Вычислите [Н+] в начале	8·10-7	2
	скачка титрования с учётом разбав-	9·10 ⁻⁶	3
	ления	9·10 ⁻⁸	4
2	При титровании 100 мл 0,1 н. рас-	Фенолфталеин, интервал перехода	1
	твора NH ₄ OH 0,1 н. HCl при опреде-	8,0-10,0	
	лении момента эквивалентности не	Бромфеноловый синий, интервал	2
	может быть использован индикатор:	перехода 4,0-6,8	
		Метиловый фиолетовый, интервал	3
		перехода 2,0-2,5	
		Тимоловый синий, интервал пере-	4
		хода 1,2-2,8	
3	Какой индикатор следует использо-	Крезоловый красный, интервал	1
	вать при определении карбонатной	перехода 7,2-8,8	
	жесткости воды?	Фенолфталеин, интервал перехода	2
		8,0-10,0	
		Нейтральный красный, интервал	3

		перехода 6,8-8,0	
		Метиловый оранжевый, интервал	4
		перехода 3,1-4,4	
4	Скольким граммам КОН эквивалент-	0,042 г	1
	ны 15 мл 0,1 н. НС1?	0,084 г	2
		0,062 г	3
		0,126 г	4
5	Во сколько раз концентрация [Н+] в 1	10^{11}	1
	н. растворе НС1 превышает концен-	10^{10}	2
	трацию [H ⁺] в 1 н. растворе КОН?	10^{14}	3
		10^{12}	4

Примеры индивидуальных заданий (СРС):

Задание по теме «Комплексонометрическое титрование»

Вариант 1

- 1. Сколько граммов ЭДТА нужно взять для приготовления 1 л 0,05000 М раствора? При расчете принимать во внимание, что эта соль образует кристаллогидрат, в котором на 1 моль соли приходится 2 моль воды.
- 2. Напишите химическую формулу иминодиацетатного фрагмента полиамин-полиуксусных кислот.
- 3. Рассчитайте массу магния, содержавшегося в мерной колбе вместимостью 100,0 мл, если на титрование 10,00 мл раствора соли магния, отобранного из этой колбы пошло 10, 25 мл 0,04882 М раствора ЭДТА.
- 4. Рассчитайте массу алюминия, содержавшегося в мерной колбе вместимостью 100,0 мл, если к 10,00 мл раствора соли алюминия, отобранного из этой колбы сначала прибавили 25,00 мл 0,05108 М раствора комплексона ІІІ и 10 мл ацетатного буферного раствора, полученный раствор нагрели до 80°С, а после завершения реакции образования комплексоната алюминия оттитровали избыток комплексона ІІІ, причем на титрование пошло 8,76 мл 0,05078 М раствора хлорида цинка.
- 5. При определении содержания в цинковом полимикроудобрении ПМУ-7 действующего вещества в водорасторимой форме получены следующие результаты (в %): 24,98; 25,56; 26,01; 24,96; 25,23. Используя Q-критерий, определите, имеются ли в результатах анализа грубые ошибки.

Задание по теме «Гравиметрический анализ»

- 1. Каково в гравиметрическом анализе общее название взвешиваемых веществ?
- 2. Какой минимальной концентрации должен быть раствор оксалата натрия, чтобы при добавлении 100 мл этого раствора к 100 мл 0,002 М раствора суль-

фата марганца начал выпадать осадок?

- 3. Используя числовое значение произведения растворимости, вычислите растворимость (моль/л) гидроксида олова (II) в воде.
- 4. Вычислите фактор пересчёта при определении оксида железа (II), если гравиметрическая форма оксид железа (III).
- 5. При гравиметрическом определении массовой доли сырой клетчатки в пшенице были получены следующие числовые значения, %: 2,96; 2,98; 2,91; 2,92; 2,99. Найдите доверительный интервал среднего значения со степенью вероят-

ности 95%.

Примерные вопросы коллоквиумов:

Задание по теме «Комплексонометрическое титрование»

Вариант 29

- 1. Рассчитайте массу меди, содержавшейся в мерной колбе вместимостью 100,0 мл, если на титрование 10,00 мл раствора соли меди, отобранного из этой колбы, пошло 10,25 мл 0,04882 М раствора ЭДТА.
- 2. Сколько граммов ЭДТА нужно взять для приготовления 1 л 0,05000 М раствора? При расчете принимать во внимание, что эта соль образует кристаллогидрат, в котором на 1 моль соли приходится 2 моль воды.
- 3. Металлохромные индикаторы. Приведите не менее трех примеров металлохромных индикаторов и на примере комплексонометрического определения кальция покажите принцип действия (уравнения реакций, цветовые переходы).
- 4. На основании приведенных величин показателей констант нестойкости хелатов, р $K_{\text{нест.}} = -lg~K_{\text{нест.}}$, определите, при каком значении рН комплесонат более устойчив:

рН	рК комплексоната марганца
7,0	6,90
8,5	14,0

Задание по теме «Окислительно-восстановительное титрование»

- 1. Вычислите массу навески кристаллического оксалата натрия, необходимой для приготовления 100 мл 0,05000 н. раствора. Может ли использоваться этот раствор в качестве первичного стандарта в перманганатометрии? Почему?
- 2. На основании расчета константы равновесия окислительновосстановительной реакции покажите, возможно ли действием дихромата калия в кислой среде определять содержание сульфита натрия?

$$E_{Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+}}^0 = 1.33 \text{ B}, \quad E_{SO_4^{2-}/SO_3^{2-}}^0 = 0.17 \text{ B}.$$

- 3. Рассчитайте массу железа, содержавшегося в мерной колбе вместимостью 100,0 мл, если на титрование 10,00 мл раствора соли Мора пошло 11,26 мл 0,05310 н. раствора перманганата калия.
- 4. Первичные стандарты в иодометрии и реакции стандартизации тиосульфата натрия.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля знаний. Студент, набравший в течение семестра при освоении дисциплины необходимое для аттестации количество баллов, получает зачет с оценкой по балльно-рейтинговой системе.

Критерии итоговой оценки:

«зачтено» 190-317 баллов

«незачтено» 189 и менее баллов

Балльно-рейтинговая структура оценки:

Посещение лабораторных занятий -27 баллов (18 занятий \times 1,5 балла)

Активная работа на лабораторных занятиях – 10 баллов

Защита лабораторных работ — 120 баллов (6 контрольных лабораторных работ \times 20 баллов)

Выполнение индивидуальных домашних заданий -40 баллов (4 задания \times 10 баллов)

Тестирование -40 баллов (4 теста \times 10 баллов)

Коллоквиумы — 80 баллов (4 коллоквиума × 20 баллов)

Максимальная сумма баллов: $S_{max} = 27 + 10 + 120 + 40 + 40 + 80 = 317$

Задолженности по индивидуальным домашним заданиям, тестированию и защите лабораторных работ должны быть ликвидированы в течение недели после срока, обозначенного в тематическом плане лабораторных работ, во время, определяемое преподавателем. Каждая следующая неделя опоздания наказывается вычитанием 1 балла из оценки за домашнее задание. Отработки лабораторных работ осуществляются только при наличии конспекта лабораторной работы и в присутствии лаборанта во время, отведённое для отработок.

<u>Виды текущего контроля:</u> индивидуальные задания, тестирование, коллоквиумы.

Промежуточный контроль: зачёт.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Васильев В.П. Аналитическая химия: В 2 кн.: Кн. 1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа. М.: Дрофа, 2007. 368 с.
- 2. Смарыгин С.Н., Дайдакова И.В. Аналитическая химия. Уч. пособие. М.: Издво РГАУ-МСХА, 2013. 194 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Золотов W.А., Дорохова E.Н., Фадеева B.И. и др. Основы аналитической химии. В 2 кн. Под ред. W.А. Золотова. 2-е изд., перераб. и доп. W.: Высш. W., 2002. 351 с.
- 2. *Александрова*, Э. А. Гайдукова, Н. Г. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа: учебник и практикум для вузов / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 537 с. (Высшее образование).
- 3. Вершинин В.И. Аналитическая химия : учебник для вузов / В.И. Вершинин, И.В. Власова, И.А. Никифорова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 428 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Смарыгин С.Н., Багнавец Н.Л., Князев Д.А. Неорганическая химия. Лабораторный практикум. М.: РГАУ-МСХА, 2018. Электронное учебное пособие (открытый доступ).
 - 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. www. anchem.ru
 - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
1	2
Лекционная аудитория (учебный корпус № 6, Большая химичка)	 Мультимидийная установка в комплексе с компьютером 1 шт. (Инв.№ 410124000602969) Трибуна 1 шт (Инв.№591742) Доска меловая – 3 шт. Стол письменный – 1 шт
Лекционная аудитория (учебный корпус № 6, ауд. № 333)	1.Стенд «Периодическая табл. Д.И. Менделеева» 1шт. (Инв.№101237/1) 2.Мультимидийная установка в комплексе с ко-

	пьютером (Инв.№ 591717/1, Инв.№558882/3,
	Инв.№ 591711/1)
	3. Трибуна 1 шт (Инв.№591742/1)
	4. Столы письменные – 2 шт.
	5. Доска меловая – 1 шт.
	, ,
	6.Парты – 18 шт.
77	7.Стул табурет – 36 шт.
Учебная лаборатория (учебный корпус № 6, ауд. № 232)	1.Вытяжной шкаф 2 шт. (Инв.№558387/1, Инв.№558387/2)
	2.Шкаф для реактивов 2 шт (Инв.№558386/2, Инв.№558386/3)
	3.Шкаф для посуды 1 шт. (Инв.№558385/2)
	4.Стенд «Перид сист. Д.И. Менделеева 1
	шт.(Инв.№560006)
	5.Мока лабораторная 7 шт (Инв.№558384/19,
	Инв.№558384/20, Инв.№558384/6,
	Инв.№558384/7, Инв.№558384/9, Инв.№558384/8,
	Инв.№558384/5)
	/
	6. Стол лабораторный – 16 шт.
	7.Стул табурет – 30 шт.
	8. Доска меловая – 1 шт.
	9. РН-метр – 1 шт. (Инв.№ 557189)
	10. Мойка лабораторная 6 шт. (Инв. № 558384/1,
	Инв. № 558384/2, Инв. № 558384/3, Инв. №
	558384/4 Инв. № 558384/5, Инв. № 558384/6)
	10. Весы аналитические – 1 шт. (Инв.№ 558408/2)
	11. Весы электронные – 1 шт.(Инв.№ 558409/4)
	12. Электропечь – 1 шт. (Инв.№ 558410/1)
	13.Электрошкаф сушильный – 1шт. (Инв.№
	558411/2)
	14.Письменный стол – 1 шт.
Учебная лаборатория (учебный корпус № 6, ауд. № 235)	1.Вытяжной шкаф 2 шт. (Инв.№558387, Инв.№558387/3)
	2.Шкаф для реактивов 2 шт (Инв.№558386, Инв.№558386/1)
	3.Шкаф для посуды 2 шт. (Инв.№558385/1,
	Инв.№558385)
	4.Стенд «Перид сист. Д.И. Менделеева 1
	шт.(Инв.№560005)
	` '
	5.Мока лабораторная 7 шт (Инв.№558384/19,
	Инв.№558384/20, Инв.№558384/6,
	Инв.№558384/7, Инв.№558384/9, Инв.№558384/8, Инв.№558384/5)
	6. Стол лабораторный – 27 шт.
	7.Стул табурет – 30 шт.
	8. Доска меловая – 1 шт.
	9. РН-метр – 1 шт. (Инв.№ 558419/2)
	10. Мойка лабораторная 7шт. (Инв. № 558384/7,
	Инв. № 558384/8, Инв. № 558384/9, Инв. № 558384/10 Инв. № 558384/11, Инв. № 558384/12,
	Инв. № 558384/13)
	10. Весы аналитические – 1 шт. (Инв.№ 558408/3)
	11. Весы электронные – 1 шт. (Инв.№ 558409/5)
	11. Deepi onekipoinible – 1 mi. (1mb.J2 JJ070//J)

	12. Электропечь – 1 шт. (Инв.№ 558410)
	13.Электрошкаф сушильный – 1шт. (Инв.№
	558411)
	14. Письменный стол – 1 шт.
Учебная лаборатория (учебный корпус № 6,	1.Вытяжной шкаф 2 шт. (Инв.№558387/4,
ауд. № 236)	Инв.№558387/5)
	2.Шкаф для реактивов 2 шт (Инв.№558386/4,
	Инв.№558386/5)
	3.Шкаф для посуды 2 шт. (Инв.№558385/3,
	Инв.№558385/4)
	4.Стенд «Перид сист. Д.И. Менделеева 1
	шт.(Инв.№560005/1)
	5.Мока лабораторная 6 шт (Инв.№558384/15,
	Инв.№558384/16, Инв.№558384/17,
	Инв.№558384/18, Инв.№558384/19,
	Инв.№558384/8, Инв.№558384)
	6. Стол лабораторный – 27 шт.
	7. Стул табурет – 30 шт.
	8. Доска меловая – 1 шт.
	9. PH-метр – 1 шт. (Инв.№ 558419/5)
	10. Мойка лабораторная 6шт. (Инв. № 558384/15,
	Инв. № 558384/16, Инв. № 558384/17, Инв. № 558384/10, Инв. № 558384/10, Инв. № 558384/20)
	558384/18 Инв. № 558384/19, Инв. № 558384/20)
	10. Весы аналитические – 1 шт. (Инв.№ 558408/9)
	11. Весы электронные – 1 шт.(Инв.№ 558409/12)
	12. Электропечь – 1 шт. (.(Инв.№ 558410/2,
	Инв.№ 556072)
	13.Электрошкаф сушильный – 1шт. (Инв.№
	558411/3)
XX	14. Письменный стол – 1 шт.
Учебная лаборатория (учебный корпус № 6,	1.Центрифуга 1шт. (Инв.№ 558412)
ауд. № 332)	2.Микроскоп 1 шт. (Инв.№160308)
	3.Печь муфильная (Инв. № 34751)
	4.Стенд «Периодическая табл. Д.И. Менделеева»
	1шт. (Инв.№101237)
	5. Весы электрон. SC2020 1 шт. (Инв.№ 35077/3)
	6. Шкаф для посуды 1 шт (Инв. № 558385)
	7. Шкаф для реактивов 1 шт. (Инв. №558386)
	8. Шкаф вытяжной 2 шт. (Инв № 558387/6,
	558387/7)
	9.Доска меловая – 1 шт.
	10. Лабораторные столы – 15 шт.
	11.Стул табурет – 30 шт.
	12. Письменный стол – 1 шт.
Читальный зал (Центральная научная биб-	Для самостоятельной работы студентов
лиотека им. Н.И. Железнова),	
Комнаты самоподготовки (общежития)	

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для освоения дисциплины «Аналитическая химия» студентам необходимо иметь рекомендуемые учебники и учебные пособия. При освоении каждой

из тем дисциплины студент должен внимательно изучить и законспектировать материал по этой теме, подготовиться к выполнению лабораторной работы, выполнить эту лабораторную работу в лаборатории и защитить её. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы. Контроль освоения темы студентом осуществляется в виде теста и коллоквиума.

Для конспектирования материалов занятий рекомендуется завести отдельную тетрадь из 96 листов. Конспект каждого занятия следует начинать с названия темы и указания даты его проведения. Все заголовки разделов материала следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время занятия следует внимательно следить за ходом мысли преподавателя и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, названия веществ, уравнения химических реакций. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует преподаватель. Материал, который кажется студенту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподавателя. Работать с конспектом нужно еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы (для этого в тетради следует оставлять широкие поля).

Для подготовки и фиксирования лабораторных работ следует завести отдельную тетрадь из 48 листов (лабораторный журнал). При подготовке к лабораторной работе следует составить краткий (1-1,5 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная лабораторная работа. Для подготовки конспекта используют главы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект, записанный на занятии. Также при домашней самостоятельной подготовке к лабораторной работе нужно начертить таблицы, приведённые в практикуме, и произвести необходимые для проведения работы расчёты. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы. Без неё невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение лабораторной работы, требует хорошо скоординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

В ходе занятия нужно активно работать, отвечая на вопросы преподавателя, участвуя в дискуссии и задавая собственные вопросы для уяснения сложного для понимания материала.

На первом занятии все студенты знакомятся с правилами техники безопасности и обязаны строго выполнять их при проведении всех лабораторных работ.

Пропуск занятий без уважительной причины не допускается. Задолженности (пропущенные лабораторные работы, невыполненные домашние задания и тестирования, коллоквиумы) должны быть ликвидированы.

Самостоятельная работа студентов над курсом аналитической химии заключается в систематической работе с учебником, подготовке к лабораторным работам, контрольным работам и коллоквиумам. Особое место в самостоятельной работе занимает выполнение индивидуальных домашних заданий, которые позволяют осуществлять самоконтроль усвоения учебного материала, прививают навыки поиска необходимой химической информации и необходимых в будущей практической деятельности бакалавров химических расчетов. При решении задач необходимо разобрать все типовые задачи, приведённые ко всем темам, что поможет в выполнении домашнего задания и тестирования, которые, наряду с коллоквиумом, завершают каждую тему курса.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лабораторные занятия, обязан подготовить конспект пропущенной лабораторной работы, получить у преподавателя индивидуальное задание по лабораторной работе и в присутствии лаборанта кафедры отработать её в свободное от занятий время. Студент без конспекта лабораторной работы индивидуального задания не допускается до отработки. После выполнения лабораторной работы лаборант в конспекте ставит дату отработки и подпись.

Текущие задолженности по индивидуальным домашним заданиям, тестированию и защите лабораторных работ должны быть ликвидированы в течение недели после срока, обозначенного в тематическом плане лабораторных работ, во время, определяемое преподавателем. Каждая следующая неделя опоздания наказывается вычитанием 1 балла из оценки за домашнее задание.

11. Методические рекомендации преподавателями по организации обучения по дисциплине

Специфика дисциплины «Аналитическая химия» заключается в неразрывной связи теории с практикой. Теоретические знания, которые студенты получают при самостоятельной подготовке, подтверждаются и усваиваются на лабораторных занятиях. Для успешного усвоения материала необходимы знания химии в объёме школьной программы, математики и элементарной статистики. Повышение уровня знаний по химии у студентов неразрывно связано с поиском и внедрением новых путей совершенствования методики преподавания:

- использование разнообразных форм, методов и приёмов активизации познавательной деятельности учащихся (в т.ч. активных и интерактивных);
- использование наглядного материала: таблиц, рисунков, схем, природных минералов, демонстрация опытов;
- решение химических расчётных и экспериментальных задач как метод обучения химии;

- компьютеризация обучения;
- использование различных форм организации самостоятельной работы студентов: индивидуальная, групповая, коллективная;
- организация индивидуальной работы студентов с учётом уровня подготовки;
- систематический контроль знаний в процессе обучения (проверка индивидуальных заданий, проведение тестирований, коллоквиумов, приём лабораторных работ).

(подпись)

Программу разработали:

А.В. Жевнеров, к.х.н.

Е.М. Ефанова

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины модуль «Б1.О.12 Аналитическая химия» по направлению 06.03.01 — Биология по направленностям (профилям) «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (квалификация выпускника — бакалавр)

Серёгиной И.И., профессором кафедры агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет –МСХА имени К.А.Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Б1.О.12 Аналитическая химия» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – Биология, направленностям (профилям) «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –МСХА имени К.А.Тимирязева», на кафедре химии (разработчики – Жевнеров А.В., доцент кафедры химии, кандидат химических наук; Ефанова Е.М., ассистент кафедры химии).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришёл к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Б1.О.12 Аналитическая химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 06.03.01 Биология. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению дисциплина относится к обязательной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 06.03.01 Биология.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Б1.О.12 Аналитическая химия» закреплены 4 компетенции. Дисциплина «Б1.О.12 Аналитическая химия» и представленная Программа способны реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть, соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Б1.О.10 Аналитическая химия» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Б1.О.12 Аналитическая химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 Биология и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

9. Программа дисциплины «Б1.О.12 Аналитическая химия» предполагает занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствую требованиям к подготовке выпускников, содержащимися во ФГОС ВО направления 06.03.01 – Биология.

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (индивидуальные задания, контрольные работы, опрос, защита лабораторных работ) соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная программой, осуществляется в форме зачёта с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла - Б1 ФГОС направления 06.03.01 — Биология.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник и учебное пособие), дополнительной литературой – 1 наименование, интернет ресурсы – 1 источник и соответствуют требованиям ФГОС направления 06.03.01 – Биология.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Б1.О.12 Аналитическая хими я» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Б1.О.12 Аналитическая химия».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведённой рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Б1.О.12 Аналитическая химия» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 — Биология направленностям (профилям) «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (квалификация выпускника - бакалавр), разработанная Жевнеровым А.В., доцентом кафедры химии, кандидатом химических наук и Ефановой Е.М., ассистентом кафедры химии, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Серёгина И.И., профессор кафедры агрономической, биологической химии и радиологии Российского государственного аграрного университета -