

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)
Физико-математический и инженерно-технологический институт
Аграрный колледж
Цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы аналитической химии

для студентов, обучающихся по специальности
35.02.05 Агрономия

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 35.02.05 Агрономия (утвержден 07.05.2014 № 454) и учебного плана специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ГАГУ (от 30.01.2020, протокол № 1).

Рабочая программа утверждена на заседании цикловой комиссии агрономии и технических специальностей 14 мая 2020 года, протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Горно-Алтайский государственный университет Аграрный колледж.

Составитель: Давыдкина О.А., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы аналитической химии

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 Агронимия.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в ходе освоения основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агронимия в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном образовании в области агрономии при наличии среднего полного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина «Основы аналитической химии» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла (ОПД.06), по специальности «Агронимия».

Для освоения дисциплины «Основы аналитической химии» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Химия».

Освоение дисциплины «Основы аналитической химии» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Технологии производства продукции растениеводства», «Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв», а также курсов по выбору студентов.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель: усвоение основных законов химии, овладение теоретическим и практическим материалом по синтезу и идентификации некоторых простых и сложных соединений.

Задачами являются:

1.Расширение и углубление теоретической общехимической подготовки студентов, развитие научного химического мышления.

2.Овладение теоретическими основами аналитических методов.

3.Овладение приемами и навыками аналитических экспериментов, обеспечивающих достоверность конечных результатов анализа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- обоснованно выбирать методы анализа;
- пользоваться аппаратурой и приборами;
- проводить необходимые расчеты;
- выполнять качественные реакции на катионы и анионы различных аналитических групп;

- проводить качественный анализ веществ неизвестного состава;

- проводить количественный анализ веществ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- теоретические основы аналитической химии;

- о функциональной зависимости между свойствами и составом веществ и их систем;

- практическое применение наиболее распространенных методов анализа;

- аналитическую классификацию катионов и анионов;

- правила проведения химического анализа;

- методы обнаружения и разделения элементов, условия их применения;

- гравиметрические, титриметрические, оптические, электрохимические методы анализа.

Формируемые компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.

ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.

ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.

ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.

ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.

ПК 2.1. Повышать плодородие почв.

ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.

ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.

ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства на хранение.

ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.

ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.

ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.

ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

1.4. количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов;

самостоятельной работы обучающегося 19 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>57</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>38</i>
в том числе:	
лабораторные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>19</i>
Итоговый контроль – Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы аналитической химии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, теоретические занятия, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Качественный анализ		
Тема 1.1. Введение	Предмет аналитической химии, ее значение и задачи. Развитие аналитической химии, вклад русских ученых в развитии аналитической химии. Связь аналитической химии с другими дисциплинами.	1	1
Тема 1.2. Предмет, задачи и методы качественного анализа	Объект аналитического анализа. Методы химического анализа. Требования, предъявляемые к анализу веществ. Предмет и задачи качественного анализа. Методы качественного анализа. Системы качественного анализа	1	1
	Самостоятельная работа. Заполнение таблицы «Современные достижения аналитической химии как науки»	1	2
	Самостоятельная работа. Заполнение таблицы «Методы качественного анализа». Выполнение домашнего задания	2	
Тема 1.3. Закон действия масс. Растворы.	Закон действия масс. Основные положения ТЭД. Смещение ионных равновесий. Активность и коэффициент активности. Ионная сила раствора. Ионное произведение воды и водородный показатель. Буферные системы. Произведение растворимости. Образование и растворение осадков. Расчетные формулы для рН (рОН) растворов сильных кислот и оснований.	2	1
	Лабораторная работа 1. Приготовление рабочего раствора гидроксида натрия.	2	3
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания	1	3
Тема 1.4 Методы качественного анализа	Реакции разделения и обнаружения. Чувствительность. Факторы, влияющие на чувствительность. Дробный и систематический анализ.	2	1
	Лабораторная работа 2. Реакция и ход анализа катионов I и II аналитических групп Лабораторная работа № 3. Разделение и распределение катионов второй аналитической группы способом бумажной осадочной хроматографии.	2	3
	Самостоятельная работа. Выполнение домашнего задания	1	3

Тема Химическое равновесие гетерогенных системах	1.5 в	1. Равновесие осаждения-растворения: а) Равновесия в обратимой системе насыщенный раствор – осадок. б) Произведение растворимости и произведение активности малорастворимых соединений. в) Влияние одноименных ионов на смещение равновесия в насыщенном растворе малорастворимой соли. г) Влияние ионов сильных электролитов на смещение равновесия в насыщенном растворе малорастворимой соли (солевой эффект). 2. Окислительно-восстановительное равновесие 3. Равновесие комплексообразования	2	1
		Лабораторная работа 4 .Качественные реакции на анионы.	2	3
		Лабораторная работа 5 . Анализ смеси анионов первой группы	2	
		Лабораторная работа 6 . Анализ органических соединений.	1	3
Раздел 2.		Количественный анализ		
Тема 2.1 Предмет и методы количественного анализа		Задачи и методы количественного анализа. Гравиметрический анализ. Физический и физико-химический анализ. Погрешности анализа и источники их возникновения. Характеристики погрешностей: случайные и систематические погрешности, способы их обнаружения и нивелирования (рандомизация, релятивизация). Точность результатов анализа, основные правила приближенных вычислений (значащие цифры). Метрологические характеристики и обработка результатов анализа: оценка истинного значения, доверительного интервала, сходимости, воспроизводимости, точности, правильности, сравнение результатов анализа, обнаружение грубых ошибок, оценка погрешности косвенных измерений.	2	1
		Самостоятельная работа: Заполнение таблицы	1	2
Тема 2.2 Гравиметрический анализ		Сущность гравиметрического анализа. Осаждение. Осадитель. Кристаллизация. Факторы, влияющие на форму и структуру осадка. Загрязнение осадка и борьба с ним. Точность количественного анализа. Вычисления в гравиметрическом анализе. Статистическая обработка результатов анализа. Дисперсия.	2	1
		Лабораторная работа 7 . Гравиметрическое определение железа.	2	3
		Самостоятельная работа: Реферат «Ошибки в количественном анализе (абсолютная, относительная, грубая, случайная, систематическая)». Выполнение домашнего задания.	2	2
Тема 2.3 Титриметрический		Основные сведения о титриметрическом анализе, особенности и преимущества его. Точка	2	1

анализ	эквивалентности и способы ее фиксации. Классификация методов. Выражение концентрации растворов. Приготовление исходных и рабочих титрованных растворов. Вычисления в титриметрическом анализе.		
	Самостоятельная работа: Реферат «Характеристика титриметрических методов анализа: кислотно-основное, окислительно-восстановительное, осадительное, комплекснометрическое»	2	2
	Лабораторная работа 8. Определение гидроксида натрия и карбоната натрия при совместном их присутствии. Лабораторная работа 9. Определение жесткости воды.	2	3
Тема 2.4 Методы кислотно-основного титрования	Основное уравнение метода. Рабочие и стандартные растворы. Индикаторы. Ацидиметрия и алкалиметрия. Интервал перехода индикаторов, показатель индикатора, показатель титрования. Порядок и техника титрования. Использование метода при анализе почв.	2	1
	Лабораторная работа 10. Определение кислотности почвы. Лабораторная работа 11. Стандартизация рабочего раствора гидроксида натрия по раствору серной кислоты с известной концентрацией	2	3
	Самостоятельная работа: Выполнение домашнего задания	1	3
Тема 2.5 Методы редоксиметрии (окисления-восстановления)	Перманганатометрия. Окислительные свойства перманганата калия в зависимости от реакции среды. Вычисление эквивалента перманганата калия в зависимости от среды раствора. Определение молярной концентрации эквивалента и титра раствора перманганата калия по раствору щавелевой кислоты. Иодометрия. Химические реакции, лежащие в основе иодометрического метода. Условия хранения рабочих растворов в методе иодометрии. Крахмал как индикатор в иодометрии, его приготовление.	2	1
	Лабораторная работа 12. Определение содержания железа II в соли Мора. Определение меди в растворе медного купороса. Лабораторная работа 13. Определение массы уксусной кислоты Лабораторная работа 14 . Определение массы меди	2	3
	Самостоятельная работа: Реферат «Метод нитритометрии, броматометрии». Выполнение домашней работы.	2	3
Тема 2.6 Методы осаждения. Метод комплексометрии. Физико-химические методы количественного анализа	Индикаторы методов осаждения. Способы Гей-Люсака, Мора, Фаянса, Фольгарда. Общая характеристика. Индикаторы. Методы комплексонометрического титрования. Классификация физико-химических методов количественного анализа. Обзор оптических, хроматографических и электрохимических методов.	2	1
	Лабораторная работа 15. Определение массовой доли	2	3

	бромиды калия способом Мора. Определение массовой доли калия иодид способом Фаянса.		
	Самостоятельная работа: 1. Реферат про одного из ученых 2. Выполнение домашнего задания 3. Подготовка доклада и презентации по одному из методов.	2 1 2	1 3 3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете химии и биологии.

Оборудование:

Рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);

ученическая доска; набор химических реактивов, набор химической посуды, лабораторные стенды, плакаты;

интерактивная доска, ноутбук.

Программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ (госконтракт 0612\2 от 06.12.2016, госконтракт 2018ЕП-13 от 09.11.2018)

MS Windows (договор Tr000075134 от 20.02.2016, договор 10/20 от 27.02.2020)

MS Office (госконтракт 0377100000315000019-0020963-01 от 12.01.2016)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Аналитическая химия : учебное пособие для СПО / О. Б. Кукина, О. В. Слепцова, Е. А. Хорохордина, О. Б. Рудаков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0373-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87269.html>

Дополнительные источники:

Аналитическая химия : практикум для СПО / Е. В. Лидер, С. Н. Воробьева, М. Б. Бушуев [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0775-6, 978-5-4497-0441-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96010.html>

Аналитическая химия : справочник для СПО / составители И. В. Миронов [и др.]. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 150 с. — ISBN 978-5-4488-0791-6, 978-5-4497-0452-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96009.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: -обоснованно выбирать методы анализа;	- экзамен; -лабораторные работы;

- пользоваться аппаратурой и приборами;
- проводить необходимые расчеты;
- выполнять качественные реакции на катионы и анионы различных аналитических групп;
- проводить качественный анализ веществ неизвестного состава;
- проводить количественный анализ веществ;

знать:

- теоретические основы аналитической химии;
- о функциональной зависимости между свойствами и составом веществ и их систем;
- практическое применение наиболее распространенных методов анализа;
- аналитическую классификацию катионов и анионов;
- правила проведения химического анализа;
- методы обнаружения и разделения элементов, условия их применения;
- гравиметрические, титриметрические, оптические, электрохимические методы анализа

- выполнение тестов;
- выполнение рефератов;
- подготовка доклада с презентацией;
- заполнение таблиц;
- выполнение домашнего задания.

Составитель:

преподаватель первой
квалификационной категории



О.А. Давыдкина

Председатель цикловой комиссии
агрономии и технических специальностей



О.А. Попова

Обновления рабочей программы утверждены на заседании цикловой комиссии агрономии и технических специальностей 27.08.2020 протокол № 1

О.В. Сметанникова

