Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 22.02.2021 13:17:33 Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5258223550ea9fbeb2372**БЕЛГОРОДСКИЙ2ГОСУЗДАРСТВЕННЫ**Й АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

Утверждаю:

Декан факультета СПО

Г.В. Бражник

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы аналитической химии

Специальность 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы аналитической химии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности по специальности 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 458 от 7 мая 2014 года, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Составитель: преподаватель кафедры математики, физики и химии Шевель H.M.

Рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и химии (27) 06 2019 г., протокол № 11 .

Зав. кафедрой

Голованова Е.В.

(подпись)

Одобрена учебно-методической комиссией технологического факультета

«<u>02</u>» <u>07</u> 20<u>19</u> г.,

протокол № 6--19

Председатель учебно-методической комиссии

ина Н.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы аналитической химии

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство (базовый уровень).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

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;
- определять состав бинарных соединений;
- 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;
- о возможностях ее использования в химическом анализе;
- специфические особенности, возможности и ограничения, взаимосвязь различных методов анализа;
- 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов, как общих, так и профессиональных компетенций:

– **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** Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
 - ПК 1.2 Оценивать состояние ихтиофауны.
 - ПК 1.3 Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
- **ПК 1.4** Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.
- **ПК 2.1** Формировать, содержать и эксплуатировать ремонтно-маточное стадо.
 - ПК 2.2 Выращивать посадочный материал.
 - **ПК 2.3** Выращивать товарную продукцию.
 - **ПК 2.4**Разводить живые корма.
 - ПК 2.5Организовать перевозку гидробионтов.
- **ПК 2.6**Эксплуатировать гидротехнические сооружения и технические средства рыбоводства и рыболовства.
- **ПК 2.7**Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.
- **ПК 3.1** Организовывать и выполнять работы по поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов гидробионтов во внутренних водоемах.
- **ПК 3.2** Выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания гидробионтов.
- **ПК 3.3** Организовывать и регулировать любительское и спортивное рыболовство.

- **ПК 3.4** - Обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов; самостоятельной работы обучающегося 46 часов, в том числе консультации – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96	
в том числе:		
лабораторные работы	16	
практические занятия	48	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46	
Консультации	2	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-	
Внеаудиторная самостоятельная работа	46	
Итоговая аттестация в форме	экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

аименование разделови тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (про-ект) (если предусмотрены)			Уровень освоения
1		3	4
Тема 1.1.Введение.	одержание	4	
Аналитические сигналы и аналитические реакции.	Предмет и задачи аналитической хими	ии.	1
Р • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Классификация методов анализа.		2
	Аналитические сигналы и аналитическ	кие реакции.	2
	 Значение и области использования хим анализа. Установочные цели анализа. 	-	1
	Выбор метода, схемы и методики приманализа.	менительно к объекту	2
	Отбор и подготовка проб к анализу.		2
	рактическиеработы	4	
	Отбор и подготовка проб к анализу.		
Тема 1.2. Качественный ана-	одержание	2	
лиз.	Дробный и систематический анализ.		2
	Кислотно-основная классификация ка	тионов.	2
	Аналитическая классификация анионо	OB.	2
	рактическиеработы	6	
	 Изучение действия групповых реакти ций на аналитические группы катион 	<u> </u>	
	изучение действия групповых и части аналитические группы анионов.	ных реактивов на	
Тема 1.3. Метрология в аналитической химии		2	
и статистическая обработка результатов.	Виды погрешностей анализа.		

	2. Оценка правильности результатов анализа.	* 1	
	3. Доверительный интервал.		
Тема 1.4. Теоретические	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4	4
основы химических методов	1. Кислотно-основное равновесие.		2
анализа	2. Гетерогенное равновесие.		2
	3. Комплексные соединения в аналитической химии.		2
	4. Применение в анализе окислительно-восстановительных		2
	реакций.	0.7	
	Лабораторныеработы (при наличии, указываются темы)		
	1.		
Сам	остоятельная работа при изучении раздела 1.	12	
	тика внеаудиторной самостоятельной работы		
1	нные проблемы аналитической химии.		
	разделения веществ.		
	нные способы изучения состава веществ.		
_	отбора проб.		
	е растворы, их использование в аналитической химии.		
1	пические и аморфные осадки, их свойства.		
	га равновесия как характеристика ионного обмена.		
	вка к лабораторным и практическим работам с использованием		
методиче	еских рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-		
практиче	ских работ, отчетов и подготовка к их защите.	13	
Раздел 2. Химические методы		40	
анализа			
Тема 2.1. Гравиметрический	Содержание	6	2
анализ	1. Сущность метода 2. Основные операции гравиметрического анализа		2
	- Сеновные операции гразиметри теского аназиза	(
	Практическиеработы (при наличии, указываются темы)	6	
	1. Определение влажности продуктов питания животного		
	происхождения	_ 4 1	
	2. Вычисления в гравиметрическом анализе		

	Соде	ржание	10	1
Тема 2.2. Титриметрический	1.	Сущность титриметрического метода анализа. Основные		**
анали3		понятия, способы титрования. Приготовленные и установ-		
		ленные растворы. Классификация титриметрических ме-		
		тодов анализа.		
	2.	Кислотно-основное титрование. Рабочие растворы, уста-		**
		новочные вещества. Кривые титрования, выбор индика-		
		торов.		
	3.	Осадительное титрование. Рабочие растворы, установоч-		
		ные вещества, индикаторы.		
	4.	Комплексонометрическое титрование. Рабочие растворы,		
		индикаторы комплексонометрии.		
	5.	Окислительно-восстановительное титрование. Вычисле-		
		ние молярных масс эквивалентов окислителей и восстано-		
		вителей. Окислительно-восстановительные индикаторы.		
		Перманганатометрия. Дихроматометрия. Иодометрия.		
	Лабо	раторныеработы	10	
	1.	Определение кислотности молока		
	2.	Приготовление рабочего титрованного раствора соляной		
		кислоты. Установление нормальности раствора соляной		
		кислоты по тетраборату натрия.		
		ктические работы		
	3.	Осадительное титрование. Определение содержания хлора	12	
		в образце по Мору.	12	
	4.	Комплексонометрия. Определение общей жесткости воды.		
	5.	Дихроматометрическое определение окисляемости при-		
		родных и сточных вод.		
	6.	Йодометрия. Определение содержания нитритов в раство-		
		pe.		
	7.	Вычисления в титриметрическом анализе.		
		ельная работа при изучении раздела 2.	14	
Тема	атика і	внеаудиторной самостоятельной работы		

1. Способы выражения состава растворов.					
2. Вычисление молярных масс эквивалентов кислот, оснований и солей; окислителей и					
восстановителей.					
	яемые к осаждаемой и весовой формам. Фактор пересчета.				
4. Аналитические весы.					
	оды анализа, установление точки эквивалентности химическим и				
инструментальным спо					
1 1 1	рным и практическим работам с использованием методических				
	вателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и				
1 -					
подготовка к их защит Раздел 3. Физико-химические	3 .	18			
методы анализа		10			
Тема 3.1. Физико-	Содержание	4			
химические явления и про-	1. Физико-химические методы – главная инструментальная	1	1		
цессы в анализе	база контроля качества сельскохозяйственной продукции.				
досові в шішлільс	Основные объекты химического анализа в производстве				
	продуктов животного происхождения. Требования ГОСТ к				
	анализу на основные и загрязняющие компоненты.				
	2. Понятие об аналитическом сигнале в физико-химическом		2		
	анализе. Особенности аналитических сигналов в спек-				
	тральных, электрохимических и хроматографических мето-				
	дах. Способы регистрации аналитических сигналов (реги-				
	строграммы). Связь аналитического сигнала с концентраци-				
	ей.				
	Лабораторныеработы (при наличии, указываются темы)	_			
	1.				
Тема 3.2. Оптические мето-	Содержание	4			
ды анализа. Атомно-	1. Взаимодействие электромагнитного излучения с вещест-	1	1		
эмиссионная и атомно-	вом. Абсорбция и эмиссия квантов излучения как средство				
абсорбционная спектрофо-					
тометрия.	получения аналитического сигнала. Интенсивность атомной спектральной линии.				
Tomerpin.	2	1	1		
	2. Общие аналитические характеристики метода. Пределы				

			T	
		обнаружения, чувствительность, селективность и точность		
		определений. Законы поглощения света свободными ато-		
		мами в плазме. Резонансное поглощение. Интенсивность		
		поглощения и ее зависимость от концентрации определяе-		
		мого элемента.		
	Лабор	раторныеработы(при наличии, указываются темы)	-	
	1.			
Тема		жание	4	
3.3. Абсорбционная спектроф	1.	Сущность метода. Взаимодействие света с веществом,		2
отометрия растворов		электронные спектры поглощения.		
		Основной закон светопоглощения (закон Бугера – Лам-		2
		берта – Бера). Оптическая плотность, молярный коэффи-		
		циент поглощения		
	Практ	гическиеработы	4	
	1.	Фотометрия. Определение содержания ионов меди в рас-		
		творе.		
Тема 3.4. Электрохимиче-	Содер	жание	8	
ские методы анализа.	1.	Потенциометрия.Классификация электрохимических мето-		2
		дов. Сущность метода. Общие аналитические характеристи-		
		ки метода. Уравнение Нернста. Классификация электродов.		
		Прямая потенциометрия. Потенциометрические измерения		2
	1 1	рН, концентраций катионов и анионов в растворах. Потен-		2
		циометрическое титрование. Кривые потенциометрического		
	-	титрования.		
		Кондуктометрия. Сущность метода. Зависимость между		
		электрической проводимостью раствора и суммарной кон-		
		центрацией ионов.		
		Прямая кондуктометрия. Отсутствие избирательности ана-		
		литического сигнала. Кондуктометрическое титрование.		
		раторныеработы	6	
		Потенциометрическое определение рН раствора.		
	2.	Определение содержания нитрат- и нитрит-ионов в мясе и		

мясопродуктах с помощ	ью ионоселективного электрода.	
Самостоятельная работа при изучении	-	18
Тематика внеаудиторной самостоятелы		
1. Атомно-абсорбционная спектроскопия – наиболее пр	именяемый метод анализа тяже-	
лых металлов		
2. Анализ многокомпонентных систем методом спектро	скопии пламени	
3. Рефрактометрический и поляриметрический методы	анализа	
4. Нефелометрический и турбидиметрический методы а	нализа	
5. Основные физико-химические методы, применяемые	в анализе природных и сточных	
вод.		
6. Подготовка к лабораторным и практическим работам	с использованием методических	
рекомендаций преподавателя, оформление лаборатор	но-практических работ, отчетов и	
подготовка к их защите.		
Консультация		2
ВСЕГО		144

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Лаборатория аналитической химии №124Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Студенческая 1

Специализированная мебель, Экран ScreanMedia 2x2

Проектор EpsonEB-X12

Шкаф настенный

Ноутбук FUJITSU FJNBB29

Колонки Sven

Кабели коммутации

Набор для проведения лабораторных работ

Набор для проведения демонстраций

Набор химических реактивов

Стакан с шкалой

Халат Лаборант (96-100/170-176)

Шкаф для лабораторной посуды ЛК-800 ШЛП

(800x450x2010)

шпатель д/языка двухсторонний

Штатив дем. хим.

Штатив демонстрац.

Штатив для пробирок

Штатив лаборатор.

Электроплитка

Термометр жид.

Термометр лаб. 100С

Зажим винтовой

Зажим пробирочный

Зажим пружинный

Кол. "Алюминий"

Кол. "Минералы"

Кол. "Стекло"

Кол. "Чугун и сталь

Кол. "Шкала тверд."

Комплект атомов

Комплект ершей

Комплект моделей

Конус трен.

Ложка для сжигания

Набор матер.химия

Набор склянок 30м

Комплект учебно-наглядных стендов дисциплины

«Химия»

Помещение для самостоятельной работы (Библиотека, читальный зал с выходом в интернет) Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Белгородский, пос. Майский, ул. Студенческая 1

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 ГБ

DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шевель, Н. М. Основы аналитической химии: учебное пособие для студентов факультета среднего профессионального образования специальности - 35.02.09 Ихтиология и рыбоводство / Н. М. Шевель. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 108 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122917309332162418&Image file name=Only%5Fin%5FEC%5CHimiya%2ELaboratornyiy%5Fpraktikum%2Epdf&mfn=52614&FT REQUEST=&CODE=155&PAGE=1

Дополнительные источники:

1. Основы аналитической химии [Электронный ресурс]: лабораторный практикум для студентов факультета среднего профессионального образования. Специальность: 32.02.05 - Агрономия, 32.02.06 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.02.09 - Ихтиология и рыбоводство / Н. М. Шевель; Белгородский ГАУ. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2016. - 79 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM= F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1607890492949 111&Image file name=Only in EC%5COsnovyi analiticheskoy himii%2ELa boratornyiy praktikum dlya SPO%2Epdf&mfn=52613&FT REQUEST=&CO DE=79&PAGE=1

3.3. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа кэлектронным ресурсам используются программы:

- МойОфис Образование freебессрочная для СПО;
- Office Professional Plus 2013 MAK 3AO "СофтЛайнТрейд";
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition;
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition;
- iSpring;
- 1С: Предприятие 8;
- Visio Standart 2010-2019 AcademicEdition;
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security длябизнеса.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	-
обоснованно выбирать методы анализа	
пользоваться аппаратурой и приборами	
проводить необходимые расчеты	
выполнять качественные реакции на катионы и анионы	
различных аналитических групп	
определять состав бинарных соединений	
проводить качественный анализ веществ неизвестного	
состава	
проводить количественный анализ веществ	
Знать:	Тоотимополица
теоретические основы аналитической химии	Тестирование, собе-
о функциональной зависимости между свойствами и со-	седование, коллокви-
ставом веществ и их систем;	ум, экзамен
о возможностях ее использования в химическом анализе	
специфические особенности, возможности и ограниче-	
ния, взаимосвязь различных методов анализа	
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, элек-	
трохимические методы анализа	