Документ подписан простой электронной полнисью информация о владельце. **ЧЕНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор

«ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ»

Дата подписания: 19.02.2021 16:47:58

Уникальный программый клач:

дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

2.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.

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** 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 2.5 Организовать 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.

3. 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 48 часов, в том числе консультации -2 часа.