

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**Кафедра Естественных дисциплин**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.ДВ.01.01 Оценка экологического состояния водоемов**

**Направления подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование**

**Программа магистратуры: Устойчивое развитие. Экологическая  
безопасность**

**Уровень высшего образования - МАГИСТРАТУРА**

**Квалификация - магистр**

**Форма обучения – очная, заочная**

Троицк

2024

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1 Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: научно-исследовательской.

**Цель дисциплины** – в соответствии с формируемыми компетенциями изучить принципы экологической оценки состояния водоемов, основные положения рационального водопользования для обеспечения экологической безопасности гидросферы и сформировать навыки проведения химического анализа природных вод.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение теоретических основ экологической безопасности водоемов, химического состава природных вод и факторов его формирования; законов развития и эволюции водной среды как элемента биосферы для формирования способности проводить изыскания по оценке состояния водного объекта;
- формирование понимания основных принципов рационального водопользования и защиты водоемов;
- формирование практических навыков в подготовке, организации, выполнении химического анализа природных вод;
- ознакомление с основами нормативно-правовой базой рационального использования природных вод и методами государственного регулирования и контроля в сфере водопользования.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ИД-1 ПК – 1 Участие в выявлении и оценки влияния внешних и внутренних факторов, включая экологические условия событий с учетом нормативно-правовых актов и требований международных и российских стандартов в области охраны окружающей среды.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 ПК – 1 Участие в выявлении и оценки влияния внешних и внутренних факторов, включая экологические условия событий с учетом нормативно-правовых актов и требований международных и российских стандартов в области охраны окружающей среды	знания	Обучающийся должен знать основные принципы выявления и оценки влияния внешних и внутренних факторов на экологическое состояние водного объекта, включая экологические условия событий с учетом нормативно-правовых актов и требований международных и российских стандартов в области охраны окружающей среды (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 -3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь проводить оценку влияния внешних и внутренних факторов, включая экологические условия событий с учетом нормативно-правовых актов и требований международных и российских стандартов в области охраны окружающей среды (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками выявления и оценки влияния внешних и внутренних факторов, включая экологические условия событий с учетом нормативно-правовых актов и требований международных и российских стандартов в области охраны окружающей среды (Б1.В.ДВ.01.01, ПК-1 –Н.1)

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Оценка экологического состояния водоемов» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения во 2 семестре.
- заочная форма обучения во 2 семестре.

### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
<b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка</b>	<b>36</b>	<b>14</b>
<i>Лекции (Л)</i>	18	4
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	18	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	72	90
Контроль	Зачет	4/Зачет
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## 4 Краткое содержание дисциплины

### Раздел 1 Комплексное оценивание качества экологического состояния водоемов

Введение. Комплексная оценка качества водоемов. Качественное и количественное исследование химического состава природных вод. Методы химического анализа: химические, инструментальные методы анализа, их классификация и основные характеристики. Химические методы анализа: весовой, кислотно-основной, осаждения, окисления-восстановления, комплексообразования. Титриметрический анализ, основные понятия и определения. Стандартный раствор (титрант), титрование, точка эквивалентности. Метод нейтрализации (протолитометрия). Ацидиметрическое, алкалиметрическое титрование. Теоретические основы кислотно-основного титрования. Точка эквивалентности. Редоксиметрия. Теоретические основы метода. Реакции окисления-восстановления. Перманганатометрическое титрование. Особенности проведения реакций. Индикация точки эквивалентности. Стандартизация раствора перманганата калия. Йодиметрическое титрование. Реакции окисления йодид-ионов с использованием перманганатов, дихроматов. Применение йодометрии при анализе йода в соли. Комплексонометрия. Принцип метода. Стандартные растворы. Индикация. Применение. Электрохимические методы. Потенциометрия. Сущность метода. Механизм электродных процессов. Индикаторные электроды и электроды сравнения. Стекланный электрод. Определение рН. Ион-селективные электроды. Оптические методы. Спектрофотометрия. Теоретические основы метода. Закон Бугера-Ламберта-Бера, отклонения от него и пути их устранения. Хроматография. Классификация и характеристика методов. Виды хроматографии.

### Раздел 2 Мониторинг качества экологического состояния водоемов

Гидрохимические аспекты организации мониторинга водоемов. Нормирование качества вод. Виды загрязнения водных объектов. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Совмещение процессов добычания и очистки природных вод. Изучение

гидрометрических показателей. Места и порядок отбора проб сточной воды и осадка из сооружений. Оценка результатов анализа воды и осадка. Определение допустимых концентраций химических загрязнений при сбросе стоков в водоем. Правовое регулирование водных объектов в экологическом законодательстве РФ, Конституция РФ, Федеральный закон «Об охране окружающей среды» как основной источник российского экологического права, Водный кодекс. Международные соглашения в области охраны природы в России. Структура, иерархия экологического законодательства РФ и документы международного права. Водомерные посты, их классификация. Основные виды гидрологических наблюдательных пунктов. Влияние гидротехнических сооружений систем водоснабжения и водоотведения на состояние водоемов. Влияние водосливных плотин на состояние водоемов. Влияние гидроузлов в системе водоснабжения на состояние водоемов. Влияние эксплуатации водоводов и сетей городских водопроводов и промышленных предприятий на состояние водоемов. Влияние эксплуатации систем водоотведения промышленных предприятий на состояние водоемов.