

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Биологического института

Д.С. Воробьев



Рабочая программа дисциплины

## Экологический мониторинг и методы химического контроля

по направлению подготовки

### 06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Биоремедиация и мониторинг»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.16

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
 Ю.А. Франк

Председатель УМК  
 А.Л. Борисенко

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-4 - способность участвовать в проведении экологической экспертизы территорий и акваторий, а также технологических производств с использованием биологических методов оценки экологической и биологической безопасности;

– ОПК-7 – способность в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи;

– ПК-2 - способность проводить основные этапы полевых и лабораторных исследований в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-7.3 Выделяет научные и практические проблемы, определяет и реализует стратегию их решения на основе подбора адекватных методов и их модификаций;

ИПК-2.1 Осуществляет подбор и модификацию методик исследования в соответствии с поставленными задачами и на основе знаний принципов полевых и лабораторных исследований;

ИПК-2.2. Получает научно значимые результаты при использовании полевых и лабораторных методов исследования биологических объектов, в том числе применяя современную аппаратуру и оборудование;

ИПК-3.3. Использует нормативные документы, регламентирующие безопасность при проектировании и реализации природоохранных и биотехнологических процессов и качество продукции, при проведении собственных исследований.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Освоить методы организации мониторинга окружающей среды;
- Научиться применять методы химического контроля для анализа природных объектов: водотоков и водоемов, атмосферного воздуха, земель.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 3, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции по следующим дисциплинам бакалавриата – общая экология, экологический мониторинг, неорганическая химия и предшествующей дисциплины в рамках программы магистратуры Б1.О.09 Промышленная экология.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 28 ч.
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.  
в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

**Тема 1. Антропогенное загрязнение объектов окружающей среды.**

Классификация источников антропогенного загрязнения с точки зрения экологической опасности и управляемости. Система нормирования, экологического мониторинга, производственного контроля и стандартов в природопользовании. Объекты контроля.

**Тема 2. Источники физических воздействий на окружающую среду.**

Способы защиты. Система фонового электромагнитного мониторинга.

**Тема 3. Источники и факторы загрязнения водных объектов.**

Методы биоиндикации и физико-химические методы анализов и средства аналитического контроля, применяемые в практике экоаналитического контроля вод и экоаналитического контроля УКИЗВ.

**Тема 4. Мониторинг и контроль поверхностных и подземных вод, УКИЗВ.**

Критерии оценки состояния водных объектов и УКИЗВ. Биоиндикация загрязнений вод.

**Тема 5. Методология очистки сточных вод.**

Типы очистных сооружений. Технологический контроль эффективности сооружений очистки сточных вод и соблюдения НДС. Принятие управленческих решений на основе результатов технологического контроля.

**Тема 6. Источники и факторы загрязнения атмосферного воздуха.**

Физико-химические методы анализов и средства аналитического контроля, применяемые в практике экоаналитического контроля атмосферного воздуха и экоаналитического контроля ИЗА.

**Тема 7. Мониторинг и контроль атмосферного воздуха, ИЗА.**

Система нормирования качества воздуха и выбросов. Критерии оценки.

**Тема 8. Методология очистки выбросов.**

Схемы и устройство сооружений очистки газовых выбросов. Контроль эффективности очистных сооружений и соблюдения нормативов ПДВ. Сравнительный анализ работы различных типов очистных сооружений.

**Тема 9. Источники загрязнения почв.**

Мониторинг загрязнения почв. Физико-химические методы мониторинга. Выявление загрязненных земель, источников загрязнения. Природоохранные мероприятия по снижению загрязнения земель. Система нормирования почв. Рекультивация почв.

## **Тема 10. Отходы.**

Мониторинг и контроль объектов размещения отходов. Классы опасности отходов. Методы определения классов опасности отходов. Биотестирование

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу и выполнения практических работ на платформе «Moodle», и фиксируется в виде системы «зачтено» или «не зачтено» и в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

### **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет во втором семестре проводится на платформе «Moodle» в письменной форме по билетам. Билет состоит из двух частей (теоретические вопросы). Продолжительность зачета 1,5 часа.

Первая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИОПК-7.3 и ИПК-3.3.

Вторая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИПК-2.1 и ИПК-2.2.

Примерный перечень теоретических вопросов

1. Перечень показателей в программе контроля поверхностных и сточных вод.
2. Применения методов биоиндикации в проведении контроля качества сточных и природных вод и их цель.
3. Источники и факторы загрязнения атмосферного воздуха.
4. Выбора методов для экоаналитического контроля атмосферного воздуха.
5. Методы проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ предприятий деревообрабатывающей отрасли промышленности.
6. Цель применения методов биоиндикации в проведении контроля качества сточных и природных вод.
7. Порядок производственного контроля источников сброса сточных вод.
8. Порядок производственного контроля эффективности работы очистных сооружений сточных и природных вод.
9. Обоснование выбора методики выполнения химического анализа для производственного контроля сточных и природных вод.
10. Порядок производственного контроля источников выбросов загрязняющих веществ
11. Влияние нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслей промышленности на состояние почв.
12. Методы рекультивации нефтезагрязненных земель.
13. Порядок производственного контроля почв и земель.
14. Порядок производственного контроля мест размещения отходов.
15. Определение класса опасности отходов.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Допуск к зачету производится при условии успешного выполнения всех контрольных работ и тестов по лекционному материалу в процессе текущего контроля. За каждое задание выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». К зачету допускаются обучающиеся имеющие оценку «зачтено» в текущем контроле.

### **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=19531>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, которые размещены на платформе «Moodle».

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература:**

- Околелова, А.А. Экологический мониторинг / А.А. Околелова, Г.С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : ВолгГТУ, 2014. – 116 с. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2559> 54
- Комплексный подход к организации и ведению экологического мониторинга / С.А. Емельянов, Ю.А. Мандра, Е.Е. Степаненко и др. ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. – 52 с. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4387> 05
- М.Отто. Современные методы аналитической химии\пер. с нем. Под ред.А.В. Гармаша. - Техносфера, 2006. -416 с.

### **б) дополнительная литература:**

- Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с.
- Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ;
- Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ;
- Федеральный закон "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33- ФЗ «Об особых охраняемых природных территориях».

### **в) ресурсы сети Интернет:**

- Методики КХА. <http://www.fcao.ru/>
- WWW.ECOCOM.RU (Межведомственная информационная сеть). Банк данных по технологиям использования и обезвреживания отходов, доклад о состоянии окружающей среды в РФ и др. <http://www.ecocom.ru>
- Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Томской области (ОГУ «Облкомприрода»). Государственный экологический контроль в Томской области, проведение государственного экологического мониторинга, экспертизы, аудита. <http://www.green.tsu.ru/>
- Почвенно-экологический Центр (при МГУ). Оценка состояния окружающей среды, публикация научно-методических материалов, образование, база данных «Экология без опасности» (законодательство, нормативная база и др.). <http://www.fadr.msu.ru/ecosoil>
- Экофильтр. Фильтры и системы очистки, сопровождение систем водоочистки, публикации. <http://www.ecofilter.ru/zastavka.htm>
- ООО «Озон». Информация о фирме, экологическая продукция, услуги, очистные сооружения, сорбенты и др. [http://www.ozon.spb.ru/03\\_1.htm](http://www.ozon.spb.ru/03_1.htm)
- НОРДЭКО (группа экологических компаний). Проведение ОВОС, экологический мониторинг, консалтинг и т.д. <http://www.nordeco.ru>
- **Общероссийская Сеть КонсультантПлюс** Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>.

## **13. Перечень информационных технологий**

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**
  - Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, с доступом к сети Интернет.

Аудитории для проведения занятий семинарского, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, с доступом к сети Интернет.

#### **15. Информация о разработчиках**

Жаркова Валентина Викторовна, канд. хим. наук, доцент, кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии БИ ТГУ, доцент.