

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**

**Кафедра Экологии**

Рег. № Э и РП 03-61

«17» 06 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

И.о. директор Института экологической и пищевой биотехнологии  
Ворожейкина Н.Г.



**ФГОС 2020 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.02.01 Экологическая безопасность окружающей среды**

Шифр и наименование дисциплины

**06.03.01 Биология**

Код и наименование направления подготовки

**Экология и рациональное природопользование**

Направленность (профиль)

Курс: 3 Семестр: 6

Факультет: ИЭПБ Очная

**Объем дисциплины (модуля)**

Вид занятий	Объем занятий [зач.ед/часов]	Семестр
	очная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	<b>3/108</b>	<b>6</b>
В том числе,		
<b>Контактная работа</b>	<b>40</b>	<b>6</b>
Занятия лекционного типа	12	
Занятия семинарского типа	28	
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	<b>68</b>	<b>6</b>
В том числе:		
Контрольная работа / реферат / РГР	K	6
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	6

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 года, № 920.

Программу разработал(и):

Доцент кафедры Экологии, к.б.н.

(должность)

подпись

Тян Е.А.

ФИО



**1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина **Экологическая безопасность окружающей среды** в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-1. Способен к участию в научных исследованиях живой природы в целях охраны природы и в хозяйственных целях с использованием биологических методов.

- ПК-6. Способен использовать экологические методы и биотехнологии при переработке отходов производства и потребления.

Таблица 1 – Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1. Способен к участию в научных исследованиях живой природы в целях охраны природы и в хозяйственных целях с использованием биологических методов	ИПК-1.1 Применяет современные методы получения, обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов	<p><b>знатъ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные химические группы потенциально токсичных загрязняющих веществ, пути их миграции, трансформации и накопления в экосистемах;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с объектами живой (организмы растений и животных и их популяциями, природными сообществами) и неживой природы (вода, почва, воздух);</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки воздействий токсических загрязнителей на природную среду и иметь представление о принципах организации экологических экспертиз территорий, производств и технологических проектов.</li> </ul>
ПК-6. Способен использовать экологические методы и биотехнологии при переработке отходов производства и потребления	ИПК-6.1. Использует экологические методы и биотехнологии при переработке отходов	<p><b>знатъ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные прикладные проблемы экотоксикологии (нормирование, биотестирование, биомониторинг, количественная оценка токсичности, утилизация отходов производства и потребления);</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прогнозировать последствия антропогенных токсических воздействий на природные популяции растений, животных и их сообществ и находить пути решения экологических проблем;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- биотехнологическими методами при решении экологических проблем (утилизация и переработка органических и неорганических отходов производства, биологическая рекультивация, очистка почв, воздуха и воды от загрязнений и др.), методами обнаружения и количественной оценки основных токсических загрязнителей в окружающей среде; современными методиками статистического анализа.</li> </ul>

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

Дисциплина Экологическая безопасность окружающей среды относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: *Прикладная экология, Гигиена и санитария окружающей среды* и является основой для последующего изучения дисциплины *Утилизация и переработка отходов производства и потребления* и основой для подготовки к сдаче государственного экзамена, выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

## **3. Содержание дисциплины (модуля)**

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по очной форме обучения.

Таблица 2 – Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Форми- руемые компе- тенции
		Лек- ции	Практ. заня- тия	Сам. рабо- та	Всего по те- ме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Экологическая безопасность окружающей среды. Предмет, методы и задачи дисциплины. Связь с другими науками	2		4	6	ПК-1, ПК-6
2	Характеристика токсических веществ. Критерии и концепции оценки токсичности вещества	2	4	6	12	ПК-1
3	Превращения токсичных веществ в окружающей среде. Абиотическая и биотическая трансформация	2	4	6	12	ПК-1
4	Закономерности токсического действия вредных веществ. Токсические эффекты	1	4	6	11	ПК-1
5	Основные токсические загрязняющие вещества и их действие на живые организмы и экосистемы	1	4	6	11	ПК-1
6	Биологические методы контроля. Биоиндикация и биотестирование	1	4	6	11	ПК-1
7	Гигиеническое регламентирование химических веществ. Токсикологическое нормирование	1	4	6	11	ПК-1
8	Безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов питания	2	4	7	13	ПК-1, ПК-6
	Контрольная работа			12	12	
	Подготовка к зачету			9	9	
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>108</b>	

Учебная деятельность состоит из лекций и практических занятий, самостоятельной и контрольной работы.

### **3.1. Содержание отдельных разделов и тем**

#### **Тема 1. Экологическая безопасность окружающей среды. Предмет, методы и задачи дисциплины.**

Экологическая безопасность. Предмет и объекты. Связь экологической безопасности окружающей среды с другими науками: токсикологией, популяционной экологией, экологической химией, мониторингом окружающей среды, экологической экспертизой, охраной окружающей среды. Основные понятия экологической токсикологии: «загрязнение окружающей среды», поллютант, ксенобиотик. Ксенобиотический профиль среды.

#### **Тема 2. Характеристика токсических веществ. Критерии и концепции оценки токсичности вещества.**

**Токсикант.** Проблема определения яда. Основные токсикометрические характеристики. Концентрация и доза яда. Пороги физиологического и токсикологического действия (острого, хронического, специфического). Летальная концентрация, доза. Зона острого, хронического, специфического действия токсиканта. Кумуляция токсиканта, коэффициент кумуляции. ПДК. ПДД. Токсичность и опасность ядов. Классификация ядов по степени токсичности и опасности. «Коэффициенты запаса».

### **Тема 3. Превращения токсичных веществ в окружающей среде. Абиотическая и биотическая трансформация**

Источники загрязнения и основные химические группы потенциально токсичных загрязняющих веществ. Источники загрязнения окружающей среды: природные и антропогенные. Пути, формы и объемы поступления веществ в биосферу. Классификация источников антропогенного загрязнения. Токсикологическая характеристика неорганических веществ. Токсикологическая характеристика органических веществ. Основные группы загрязнителей, пути их миграции, трансформации и накопления в экосистемах.

### **Тема 4. Закономерности токсического действия вредных веществ. Токсические эффекты**

Пути поступления токсикантов в организм. Биоконцентрирование, биоаккумуляция, биомагнификация. Закономерности концентрирования токсических веществ в живых организмах. Трансформация токсических веществ в экосистемах. Миграция токсических веществ по трофическим цепям. Процессы детоксикации тяжелых металлов, хлорорганических, фосфорорганических пестицидов и других химических токсикантов. Закономерности выведения чужеродных веществ. Механизмы реализации токсического действия ядов. Влияние факторов среды и свойств организма на степень токсического эффекта. Закономерности химических превращений и взаимодействия с биологическими объектами. Формы эффектов токсикантов при их совместном действии на организм: сенсибилизация, аддитивность, синергизм, антагонизм. Химические токсиканты, канцерогены, мутагены, тератогены.

### **Тема 5. Основные токсические загрязняющие вещества и их действие на живые организмы и экосистемы**

Основные классы токсичных веществ. Основные химические группы потенциально токсичных загрязняющих веществ: тяжелые металлы (ртуть, свинец, кадмий, хром, мышьяк, медь, никель, кобальт, цинк, олово, алюминий, селен и др.); диоксины и их производные; стойкие органические загрязнители и хлорорганические пестициды; нитраты и нитросоединения, асбест и другие минеральные волокна; полициклические ароматические углеводороды, кислотообразующие соединения. Токсины бактериальные, микотоксины, токсины растительные (алкалоиды и гликозиды), токсины змей, пауков и др. Их токсикологическая характеристика.

### **Тема 6. Биологические методы контроля состояния экосистем. Биоиндикация и биотестирование**

Биоиндикация загрязнений наземных экосистем. Животные и растительные биоиндикаторы, почвенная мезофауна. Биоиндикация в пресноводных и морских экосистемах Требования, предъявляемые к биоиндикаторам. Биотестирование и биоиндикация.

### **Тема 7. Гигиеническое регламентирование химических веществ. Токсикологическое нормирование**

Обязательная токсикологическая оценка и гигиеническое регламентирование всех химических веществ, обращающихся в народном хозяйстве, в соответствии с законодательством РФ. Нормирование качества воздуха. Нормирование качества воды. Нормирование качества почв.

### **Тема 8. Безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов питания**

Загрязнение с.-х. сырья и пищевых продуктов химическими токсичными элементами. Характеристика токсичных элементов (свинец, ртуть, кадмий, мышьяк). Санитарно-эпидемиологический контроль за содержанием токсичных элементов в пищевых продуктах. Микробиологические показатели безопасности сырья и пищевой продукции. Пищевые отравления и пищевые инфекции. Генетически модифицированные источники пищевых продуктов. Цели создания, производства и использования ГМИП. Гигиена питания. Потребление основных групп продуктов питания в РФ, в Новосибирской области.

#### **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **4.1 Список основной литературы**

✓ 1. Аполлонский, С.М. Экологическая безопасность в окружающей среде: учебное пособие для вузов / С.М. Аполлонский. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 468 с. – ISBN 978-5-507-48437-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385784>

✓ 2. Акатьева, Т.Г. Экологическая токсикология: учебник / Т.Г. Акатьева. – Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. – 390 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/175133>

✓ 3. Позняковский, В.М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. – Москва: ИНФРА-М, 2023. – 269 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-005308-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1910873> (ЭБС ИНФРА-М)

##### **4.2 Список дополнительной литературы**

✓ 1. Токсикология: промышленные и экологические аспекты: учебное пособие / В.М. Смирнова, А.В. Борисов, Г.Н. Борисова, Е.Г. Ивашкин. – Нижний Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-502-01168-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/151391>

✓ 2. Блинова, О.А. Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях: учебное пособие / О.А. Блинова. – Самара: СамГАУ, 2018. – 248 с. – ISBN 978-5-88575-495-8. – Текст: электронный // Лань: ЭБС. – URL: <https://e.lanbook.com/book/109452>

##### **4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Таблица 3 – Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Экологическое законодательство России	<a href="http://ecobez.narod.ru/ecolaw.html">http://ecobez.narod.ru/ecolaw.html</a>
2.	Социальная экология	<a href="http://ekologobr.ru/">http://ekologobr.ru/</a>
3.	Российский химический журнал (Проблемы экотоксикологии)	<a href="http://www.chem.msu.su/rus/jvho/2004-2/welcome.html">http://www.chem.msu.su/rus/jvho/2004-2/welcome.html</a>

##### **4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы**

- Экологическая безопасность окружающей среды: методические указания для практических занятий и по выполнению самостоятельной и контрольной работы / Новосибирский государственный аграрный университет; Институт экологической и пищевой биотехнологии; составители: Е.А. Тян, Г.А. Котомина. – Новосибирск. – 2024 – 95 с.

##### **4.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий):**

1. Мультимедийные лекции.
2. Световые микроскопы для исследования инфузорий.
3. Культура одноклеточных инфузорий стилонихий (*STYLONYCHIA MYTILUS*), как тест-организмов для биотестирования.

Таблица 4 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>
4.	<i>Почтовый клиент Thunderbird</i>	<i>Mozilla Public License</i>
5.	<i>Файловый менеджер FreeCommander</i>	<i>Бесплатная</i>

Таблица 5 – Перечень плакатов (по темам), карт, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Лекция	Мультимедийные лекции	
2.	Видео	Фильмы из цикла «Наука 2.0. Угрозы современного мира».	2 фильма

## 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6 – Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-323 Лекционная аудитория	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, дипломного и курсового проектирования (выполнения курсовых работ), занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации	Проектор; ноутбук; экран проекционный; доска маркерная; аудиоусиливающая аппаратура с колонками и микрофоном; мебель учебная – 41 шт.
3-102 Лекционная аудитория	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Проектор; ноутбук; экран проекционный; доска маркерная; аудиоусиливающая аппаратура с колонками и микрофоном; мебель учебная – 71 шт.
3-306 «Учебно-исследовательская лаборатория экологии и зоологии»	Лаборатория для групповых и индивидуальных консультаций, дипломного и курсового проектирования (выполнения курсовых работ), занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации	Проектор; экран проекционный; компьютер; колонки акустические; доска ученическая; учебно-лабораторный комплекс «Экология»; веб-камера с микрофоном; анемометр АП1М1; дозиметр ДБГ-06Т; анемометр ручной электронный АРЭ; аспиратор сильфонный АМ-5М; барометр-анеролид метеорологический; метеометр МЭС-200А; термоанемометр ТКА-ПКМ-62; мебель учебная – 20 шт.

## 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «3» июня 2024 г. № 5.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры Экологии протокол от «11» июня 2024 г. № 12.

Заведующий кафедрой Экологии  
(должность)



Е.А. Новиков  
ФИО

Председатель учебно-методического совета  
(должность)

  
подпись

О.В. Лисиченок  
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «  » 20   г. №   .

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета  
(должность)



О.В. Лисиченок  
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «  » 20   г. №   .

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического совета  
(должность)



О.В. Лисиченок  
ФИО