### ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ Кафедра Экологии

	УTВ	ЕРЖДАЮ:
Per. № 35.03-67		ректора ИЭПБ
101.012_20.03.07		кейкина Н.Г.
« <u>30</u> » <u>08</u> 20 <u>23</u> г.	Институт экологическо и лическо и лическо и лическо и лическо и лическо в биотехнологи	(фио)
	* 30 00 1 1 1 13 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ФГОС 2	2020 г.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)
Б1.В.ДВ.05.01 Экологич	неская токсикол	погия
Шифр и наименован	ие дисциплины	
06.03.01 Б	иология	
Код и наименование наг	равления подготовки	
Экологические (		
Направленност	ть (профиль)	
Курс:4	Семестр:	7
Институт (факультет): ИЭПБ		Очная

### Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зач.ед/часов]	Семестр
	очная	
Общая трудоемкость по учебному плану	72	7
В том числе,		
Контактная работа	32	7
Занятия лекционного типа	12	
Занятия семинарского типа	20	
Самостоятельная работа, всего	40	7
В том числе:		
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр	7
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	7

Новосибирск 2023

1803

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

Программу р	азработал(	и)	:
-------------	------------	----	---

Доцент кафедры Экологии, к.б.н.

(должность)

Тян Е.А.

подпись

ФИО

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

Дисциплина **Экологическая токсикология** 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

результатов обучения с при	иобретаемыми компетенциями
Код и наименование	Запланированные
индикатора достижения	результаты обучения
компетенции	
ИПК-1.1 Применяет со-	знать:
временные методы по-	Основные химические группы потенци-
лучения, обработки,	ально токсичных загрязняющих веществ,
анализа и синтеза поле-	пути их миграции, трансформации и
вой, производственной и	накопления в экосистемах;
лабораторной информа-	уметь:
ции, правила составле-	Работать с объектами живой (организ-
ния научно-технических	мами растений и животных и их популяци-
=	ями, природными сообществами) и нежи-
•	вой природы (вода, почва, воздух);
	владеть:
	Методами оценки воздействий токсиче-
	ских загрязнителей на природную среду и
	иметь представление о принципах органи-
	зации экологических экспертиз террито-
	рий, производств и технологических проек-
	$mo\theta$ .
ИПК-6.1. Использует	знать:
5	Основные прикладные проблемы экотокси-
	кологии (нормирование, биотестирование,
	биомониторинг, количественная оценка
	токсичности, утилизация отходов произ-
	водства и потребления);
	уметь:
	Прогнозировать последствия антропоген-
	ных токсических воздействий на природ-
	ные популяции растений, животных и их
	сообществ и находить пути решения эко-
	логических проблем;
	владеть:
	Биотехнологическими методами при реше-
	нии экологических проблем (утилизация и
	переработка органических и неорганиче-
	ских отходов производства, биологическая
	рекультивация, очистка почв, воздуха и
	воды от загрязнений и др.), методами об-
	наружения и количественной оценки основ-
	ных токсических загрязнителей в окружа-
	ющей среде; современными методиками
	Код и наименование индикатора достижения компетенции ИПК-1.1 Применяет современные методы получения, обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и

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

Дисциплина *Экологическая токсикология* 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

	1 аолица 2 — Очная форма обучения		Количес	тво час	СОВ	Форми-
<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем	Лек	Практ заня-	Сам. ра-	Всего по	руемые компе-
11/11		ции	заня- ТИЯ	ра- бота	теме	тенции
1	2	3	4	5	6	7
1	Экологическая токсикология. Предмет, методы и задачи дисциплины. Связь с другими науками	2		2	4	ПК-1, ПК-6
2	Характеристика токсических веществ. Критерии и концепции оценки токсичности вещества	1	4	2	7	ПК-1
3	Превращения токсичных веществ в окружающей среде. Абиотическая и биотическая трансформация	1	4	2	7	ПК-1
4	Закономерности токсического действия вредных веществ. Токсические эффекты	1	2	2	5	ПК-1
5	Основные токсические загрязняющие вещества и их действие на живые организмы и экосистемы	1	2	2	5	ПК-1
6	Биологические методы контроля. Биоинди- кация и биотестирование	1	4	2	7	ПК-1
7	Гигиеническое регламентирование химических веществ. Токсикологическое нормирование	1	2	2	5	ПК-1
8	Современные биотехнологии при решении проблем охраны окружающей среды	2	4	5	11	ПК-1, ПК-6
	Контрольная работа			12	12	
	Подготовка к зачету			9	9	
	Итого	10	22	40	<b>7</b> 2	

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

### 3.1. Содержание отдельных разделов и тем

#### Тема 1. Экологическая токсикология. Предмет, методы и задачи дисциплины.

Экологическая токсикология. Предмет и объекты. Связь экологической токсикологии 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 возды. Нормирование качества почв.

## **Тема 8. Современные биотехнологии при решении проблем охраны окружающей среды**

Природоохранные биотехнологии – биотехнологические решения для защиты окружающей среды. Методы очистки и оздоровления почв (биоремедиация), канализационных стоков, обеззараживания экосистем, подвергнувшихся загрязнению, переработка отходов производства и потребления (биодеградация и биоконверсия отходов).

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

4.1 Список основной литературы

√ Акатьева, Т.Г. Экологическая токсикология: учебник / Т.Г. Акатьева. – Тюмень ГАУ Северного Зауралья, 2021. – 390 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – U L: https://e.lanbook.com/book/175133

4.2 Список дополнительной литературы

Токсикология: промышленные и экологические аспекты: учебное пособие √ В.М. Смирнова, А.В. Борисов, Г.Н. Борисова, Е.Г. Ивашкин. – Нижний Новгород: Н.ТУ им № Д. Алексеева, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-502-01168-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151391">https://e.lanbook.com/book/151391</a>

# 4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3 – Перечень информационных ресурсов

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

- 4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы
- Экологическая токсикология: методические указания для практических занятий и по выполнению самостоятельной и контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Биолого-технол. ф-т; состав.: Е.А. Тян, Г.А. Котомина. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск. 2022. 87 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 тесторганизмов для биотестирования.

Таблица 4 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обес-

печения

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

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

	а 6 – перечень используемых пог	мещении
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тип	Перечень
аудитории	аудитории	оборудования
3-306 "Учебно-ис- следова- тельская ла- боратория экологии и зоогигиены"	Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Стационарный мультимедийный проектор Epson EB-X39, экран настенный Lumien Master Picture 203*203, компьютер с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационнообразо-вательную среду университета, аудио оборудование (колонки), доска учебная, учебно-лабораторный комплекс «Экология», веб-камера, анемомерт АП1М1, дозиметр ДБГ-06Т, анемометр ручной электронный АРЭ, аспиратор сильфонный АМ-5М, барометр-анеролид метеорологический, метеомерт МЭС-200А, термоанемометр ТКА-ПКМ-62.
3-102 Лек-	Аудитория для занятий лек-	Стационарный мультимедийный проектор, но-
ционная	ционного типа, групповых и	утбук с доступом в сеть «Интернет» и элек-
аудитория	индивидуальных консульта-	тронную информационно-образовательную
	ций, текущего контроля и	среду университета, экран 3х4 м, доска маркер-
	промежуточной аттестации.	ная, аудио оборудование (микрофон, колонки).
3-323 Лек-	Аудитория для занятий лек-	Стационарный мультимедийный проектор, но-
ционная	ционного типа, семинарского	утбук с доступом в сеть «Интернет» и элек-
аудитория	типа, дипломного и курсового	тронную информационно-образовательную
	проектирования, текущего	среду университета, экран 3х4 м, доска маркер-
	контроля и промежуточной	ная, аудио оборудование (микрофон, колонки).
	аттестации, групповых и ин-	
	дивидуальных консультаций.	

### 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, утвержденн	ому Ученым советс	ом ФГБОУ ВО Новоси-
бирского ГАУ, протокол от « <u>25</u> » <u>шеле</u> 20_3	<u>B</u> r. № <u>5</u>	
Рабочая программа обсуждена и утверждена	на заседании кафе,	дры Экологии протокол
от « <u>18</u> » <u>авщета</u> 20 <u>В</u> г. № <u>В</u> .		
Заведующий кафедрой Экологии	Chy -	Е.А. Новиков
(должность)	подпись	ФИО
Председатель учебно-методического совета	00	О.В. Лисиченок
(должность)	подпись	ФИО
Рабочая программа обсуждена и соответству	ет учебному плану, ј	утвержденному Ученым
советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протоко	л от «»	20 r. №
Изменений не требуется/изменения внесены	в разлел(-ы):	
Изменений не требуется/изменения внесены	в раздел(-ы):	нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесены	в раздел(-ы):	нужное подчеркнуть
Изменений не требуется/изменения внесены Председатель учебно-методического совета	в раздел(-ы):	нужное подчеркнуть О.В. Лисиченок
	в раздел(-ы):	
Председатель учебно-методического совета		О.В. Лисиченок
Председатель учебно-методического совета		О.В. Лисиченок
Председатель учебно-методического совета		О.В. Лисиченок
Председатель учебно-методического совета		О.В. Лисиченок
Председатель учебно-методического совета (должность)	подпись	О.В. Лисиченок ФИО
Председатель учебно-методического совета (должность)  Рабочая программа обсуждена и соответству	подпись	О.В. Лисиченок ФИО утвержденному Ученым
Председатель учебно-методического совета (должность)	подпись	О.В. Лисиченок ФИО утвержденному Ученым
Председатель учебно-методического совета (должность)  Рабочая программа обсуждена и соответствую советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протоко	подпись ет учебному плану, ол от «»	О.В. Лисиченок ФИО утвержденному Ученым 20 г. №
Председатель учебно-методического совета (должность)  Рабочая программа обсуждена и соответству	подпись ет учебному плану, ол от «»	О.В. Лисиченок ФИО утвержденному Ученым 20 г. №
Председатель учебно-методического совета (должность)  Рабочая программа обсуждена и соответствую советом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протоко	подпись ет учебному плану, ол от «»	О.В. Лисиченок ФИО утвержденному Ученым 20 г. №