

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
20.03.01 Техносферная безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Основы экологического мировоззрения

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2524  
Подписал: заведующий кафедрой Попов Владимир  
Георгиевич  
Дата: 30.01.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов научного

экологического мировоззрения, основанного на понимании системности окружающего

мира и осознания того факта, что центральным объектом изучения в экологии является

экологическая система. Студенты экологической специальности ознакомятся с историей

экологии, методологией системного анализа, принципами устойчивого развития.

Полученные знания должны позволить студентам экологической специальности при

изучении других дисциплин подходить к ним с единых методологических позиций.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное

представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими бакалаврами

основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития

соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных

знаний, умений и навыков

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-2** - Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

**УК-8** - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

**УК-10** - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

Историю экологии, методологию системного анализа, принципы устойчивого развития.

**Владеть:**

Методологией системного анализа, принципами устойчивого развития.

**Уметь:**

Ориентироваться в истории экологии, методологии системного анализа и принципах устойчивого развития.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	66	66
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	34	34

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 78 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при

ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Научное и псевдонаучное знание Рассматриваемые вопросы: - наука как область деятельности - псевдонаука, как ненаучное знание
2	Системность как всеобщее свойство материи Рассматриваемые вопросы: - формы системности - Системные понятия и теории
3	Ретроспективный, технологический взгляд на развитие цивилизации Рассматриваемые вопросы: - развитие цивилизации - ретроспективный взгляд на развитие цивилизации - технологический взгляд на развитие цивилизации
4	Принципы устойчивого развития цивилизации. Рассматриваемые вопросы: - теории экономического роста и экономического развития - концепция устойчивого эколого-экономического развития - фундаментальных и прикладных исследований современных отечественных и зарубежных ученых в областях экономической теории и экономики природопользования
5	Природоохраный потенциал Рассматриваемые вопросы: - Развитие производительных сил общества. Увеличение массы веществ и материалов, вовлекаемых в хозяйственный оборот. - Преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на условия существования
6	Природные ресурсы и рациональное природопользование Рассматриваемые вопросы: -Пищевые ресурсы человечества.
7	Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными Рассматриваемые вопросы: - Прямое и косвенное воздействие на человека загрязнений биосфера. Основные пути миграции и накопления в биосфере токсичных и

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	радиоактивных веществ.
8	Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу. Рассматриваемые вопросы: - Закон «Об охране окружающей природной среды» Нормативные акты по рациональному природопользованию окружающей среды

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Системность как всеобщее свойство материи В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнением системности как всеобщее свойство материи и упорядоченность материи. Студент предложит свои принципы организации систем. Студент сможет озвучить глобальные проблемы человечества
2	Экология как наука и учебный предмет В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнением экология как теоретическая основа деятельности человека в природе по использованию природных ресурсов и окружающей природной среды. Роль экологии в жизни современного общества
3	Потенциальные возможности размножения организмов В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнением: Геометрическая прогрессия размножения. Кривые потенциального роста численности видов. Ограничение их ресурсами и факторами среды. Практическое значение потенциала размножения организмов
4	Общие законы зависимости организмов от факторов среды В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнением: Закон экологического оптимума. Понятие экстремальных условий. Экологическое разнообразие видов. Закон ограничивающего фактора. Мера воздействия на организмы в практической деятельности человека
5	Основные пути приспособления организмов к среде В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями: Активная и скрытая жизнь (анабиоз). Связь с устойчивостью. Избегание неблагоприятных условий. Пути выживания организмов — подчинение, сопротивление и избегание неблагоприятных условий. Использование явлений анабиоза на практике
6	Основные среды жизни В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями: Основные среды жизни: водная, наземно-воздушная, почва, живые организмы. Планктон. Заморы. Паразитизм. Закон большого числа яиц
7	Пути воздействия организмов на среду В результате выполнения практической работы студент ознакомится с

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>полняниями:            Влияние растений на климат и водный режим. Почвообразующая деятельность организмов.            Фильтрация. Самоочищение водоемов. Другие формы активности. Средообразующая деятельность организмов, ее практическое значение. Масштабы этой деятельности</p>
8	<p><b>Приспособительные формы организмов</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Внешнее сходство представителей разных видов при сходном образе жизни. Связь с условиями среды. Жизненные формы видов, их приспособительное значение. Понятие конвергенции. Жизненные формы и экологическая инженерия</p>
9	<p><b>Приспособительные ритмы жизни</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Ритмика внешней среды. Суточные и годовые ритмы в жизни организмов. Сигнальное значение факторов. Фотопериодизм. Суточные ритмы человека, их значение для режима деятельности и отдыха. Приспособительные ритмы организмов и хозяйственная практика</p>
10	<p><b>Типы взаимодействия организмов</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Биотическое окружение как часть среды жизни. Классификация биотических связей. Пищевые отношения. Конкуренция</p>
11	<p><b>Взаимовыгодные отношения организмов</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Мутуализм. Симбиоз. Сложность биотических отношений. Экологические цепные реакции в природе. Прямое и косвенное воздействие человека на живую природу через изменение биотических связей</p>
12	<p><b>Типы пищевых отношений</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Типы пищевых отношений. Пищевые сети. Количественные связи хищника и жертвы. Роль хищников в регуляции численности жертв. Зависимость численности хищника от численности жертв</p>
13	<p><b>Законы и следствия пищевых отношений</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Экологические правила рыболовства и промысла. Последствия нарушения человеком пищевых связей в природе. «Экологический бумеранг» при уничтожении хищников и паразитов</p>
14	<p><b>Конкуренция</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Правило конкурентного исключения. Условия его проявления. Роль конкуренции в регулировании видового состава сообщества</p>
15	<p><b>Законы конкурентных отношений в природе</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с полнениями:            Законы конкурентных отношений и сельскохозяйственная практика. Роль конкурентных отношений при интродукции новых видов. Конкурентные отношения и экологическая инженерия</p>
16	<p><b>Популяции</b>            В результате выполнения практической работы студент ознакомится с</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	полнениями: Понятие популяции как надорганизменной системы. Типы популяций. Численность и плотность популяции. Структура популяции. Рождаемость. Смертность. Вселение и выселение. Внутривидовые взаимодействия. Формы совместной жизни. Отношения в популяциях и практическая деятельность человека

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология : учебник и практикум для среднего профессионального образования; — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-534-01077-0. О. Е. Кондратьева Учебник Юрайт , 2023	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-513189">https://urait.ru/book/ekologiya-513189</a>
2	Общая экология : учебник и практикум для вузов — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4. Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт , 2023	<a href="https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545">https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545</a>
1	Экология транспорта : учебник и практикум для вузов — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5. Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт , 2023	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072">https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072</a>
2	Экология : учебник и практикум для вузов — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18400-6. Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков Учебник Юрайт , 2023	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-534972">https://urait.ru/book/ekologiya-534972</a>

#### 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(<http://library.miit.ru>)).  
Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).  
Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс»,  
«Гарант».  
Электронно-библиотечная система издательства (<http://e.lanbook.com/>).  
Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

#### Microsoft Office 365

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET

Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор,  
д.н. кафедры «Химия и инженерная  
экология»

В.Г. Попов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ

В.Г. Попов

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова