

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Учебно-научный департамент
биомедицинских, ветеринарных и
экологических направлений
Кафедра физиологии

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.04.2023
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Техногенные системы и экологический риск"

(наименование дисциплины)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 "Экология и природопользование"

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

"Рациональное природопользование"

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,
2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Техногенные системы и экологический риск» является формирование у студента представлений о современных методах исследования экологических рисков, проведении анализа и о подходах к разработке управленческих решений по снижению рисков, обусловленных природными и техногенными факторами.

Задачи дисциплины:

Сформировать у студента знания, навыки и умения по следующим направлениям деятельности:

- характеристика техногенных систем, их взаимодействия с окружающей средой;
- оценка экологического риска;
- характеристика технических аварий и катастроф;
- ознакомление с мерами по ликвидации последствий технических аварий и катастроф;
- выбор профилактических мер для снижения уровня опасности различного вида.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Техногенные системы и экологический риск» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | КОМПЕТЕНЦИЯ |
|-------------|---|
| | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины) |
| ПК-3 | Способен осуществлять разработку и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации |
| ПК-3.1 | Осуществляет подготовку информации для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации |
| ПК-3.2 | Осуществляет анализ результатов расчетов по оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования |
| ПК-3.3 | Формирует для руководства организации предложений по применению наилучших доступных технологий в организации |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Техногенные системы и экологический риск» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.В ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Техногенные системы и экологический риск».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины, практики* | Последующие дисциплины, практики* |
|------|---|--------------------------------------|---|
| ПК-3 | Способен осуществлять разработку и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации | | Ознакомительная Основы экологии и природопользования на туристских территориях Преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика Устойчивое развитие |

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Техногенные системы и экологический риск» составляет 9 з.е.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для формы обучения - очной.

| Вид учебной работы | Всего, ак. ч. | Семестр(-ы) | | | | | |
|---|---------------|-------------|-----|-----|---|---|---|
| | | 1 | 2 | | | | |
| Контактная (аудиторная) работа (всего) | 104 | 32 | 72 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено) | 52 | 16 | 36 | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | 4 | 1 | 3 | | | | |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| практические занятия (если предусмотрено) | 52 | 16 | 36 | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | 10 | 3 | 7 | | | | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 148 | 76 | 72 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| в форме практической подготовки (если предусмотрено) | 29 | 15 | 14 | | | | |
| Часов на контроль: | 72 | 36 | 36 | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/ экзамен) | - | Эк | Эк | | | | |
| Общая трудоемкость | час | 324 | 144 | 180 | | | |
| | зач. ед. | 9 | 4 | 5 | | | |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|--|---------------------------|---------------------|
| | | |
| Раздел 1 Окружающая среда как система | | |
| Тема 1.1 Обеспечение устойчивого развития цивилизации. | | ЛК |
| Тема 1.2 Понятие системы. Причины устойчивости биосфера как системы. Техногенная система. | | ПЗ |
| Тема 1.3 Окружающая среда как система, изменяющаяся под влиянием природных и антропогенных факторов, как систематического характера, так и в аварийных и катастрофических экстремальных ситуациях. | | СР |
| Раздел 2 Влияние техногенных систем на окружающую среду | | |
| Тема 2.1 Определение, классификация, воздействие на природную среду и человека. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду в концепции устойчивого развития. Экологические последствия загрязнения окружающей среды и проблемы экотоксикологии. Система ПДК, методы стандартизации сырья и продуктов. Ресурсо- и энергосбережение, комплексное использование сырья как стратегия решения экологических проблем. | | ЛК |
| Тема 2.2 Характер и особенности воздействия техногенных систем на окружающую среду. Основные типы загрязнений и вредных воздействий. | | ПЗ |
| Тема 2.3 Критерии оценки изменения природной среды. Глобальные изменения биологического разнообразия. | | СР |

| Раздел 3 Источники загрязнения окружающей среды | | |
|--|--|---------|
| Тема 3.1 Управление обеспечением экологической безопасности в промышленности, сельском хозяйстве, транспорте и т.п.. Аварийная ситуация как чрезвычайный фактор воздействия на окружающую среду: понятие специфика, классификация, анализ причин возникновения, оценка последствий. Принципы обеспечения безопасности человека и окружающей среды. Экологическая безопасность и страхование. | | ЛК |
| Тема 3.2 Источники загрязнения биосферы. Отрасли промышленности и их действие. Основные виды антропогенных примесей. | | ПЗ |
| Тема 3.3 Загрязнение атмосферы. Последствия загрязнения атмосферы Основные мероприятия по защите атмосферы. Очистка выбросов атмосферу. | | ПЗ |
| Тема 3.4 Загрязнение гидросферы. Последствия загрязнения гидросферы. Очистка промышленных и бытовых сточных вод. | | ПЗ |
| Тема 3.5 Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления. Твердые бытовые отходы и их переработка. Промышленные отходы и их переработка. Радиоактивные отходы: проблемы локализации, консервации, захоронения и переработки | | СР |
| Раздел 4 Экологический риск | | |
| Тема 4.1 Основы теории опасностей: параметры, классификация, уровни и методы оценки опасностей. Концепция приемлемого риска. Методология оценки риска: основные понятия, определения, подходы и методы расчета, сравнение и анализ рисков. Стоимостная оценка риска. | | ПЗ |
| Тема 4.2 Основные понятия. Масштабы и классификация чрезвычайных и аварийных ситуаций. Основные причины ЧС. Проблемы анализа последствий. | | СР |
| Промежуточная аттестация | | |
| Промежуточная аттестация | | Экзамен |
| Промежуточная аттестация | | Экзамен |

* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---|--|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя: компьютер AMD Quad-Core, монитор LCD 17" ACER, проектор BenQ MS521P; проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет | Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты"; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста". |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8Gb; (SSD 250 GB/HDD 500 GB); Видеокарта NVIDIA 1050TI 4G, проектор EPSON EB-W05, проекционный экран Lumen Master Picture, имеется выход в интернет | |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Гб; HD 500 gb), имеется выход в интернет | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

39. Кондратьева О. Е., Росляков П. В., Боровкова А. М., Звонкова Н. В., Королев И. В. Экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 283 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489531>
40. Колесников Е. Ю. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 551 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496389>
43. Сазонов Э. В. Экология городской среды [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 275 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491406>
45. Медведский В. А., Медведская Т. В. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 280 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/198485>
46. Денисов В. В., Дрововозова Т. И., Хорунжий Б. И., Шалашова О. Ю., Кулакова Е. С., Манжина С. А., Алилуйкина В. В. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 440 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/207011>
57. Гальперин М.В. Общая экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 336 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=395183>
59. Разумов В.А. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 296 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=399937>
60. Маврищев В.В. Общая экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 299 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=400111>
73. Разумов В.А. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 296 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=399937>
77. Сокольская Е.В., Kochurov B. I. Геоэкология города: модели качества среды [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 185 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=413870>

Дополнительная литература:

1. Безуглова О. С., Невидомская Д.Г. Почвы территории полигонов твердых бытовых отходов и их экология [Электронный ресурс]:Монография. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2010. - 232 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=15935>
2. Экология и природопользование [Электронный ресурс]:Материалы научной конференции «Неделя науки 2013». - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2013. - 212 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=31345>
3. Бельчинская Л.И. Промышленная экология в деревообработке [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. - 303 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=49138>
4. Оробец В. А., Рыбальченко О. А. Радиоэкология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2007. - 204 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=55727>
5. Есаулко А.Н., Зеленская Т.Г. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. - 92 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=69325>

6. Шоба В.А. Экология: Практикум [Электронный ресурс]:Учебно-методическая литература. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011. - 107 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=93826>
7. Пелипенко О.Ф. Системная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2008. - 128 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=100763>
8. Малахова Н. А. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 71 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=160797>
9. Экология урбанизированных территорий, 2012, №4 [Электронный ресурс]:Журнал. - Москва: ООО "Издательский дом "Камертон", 2012. - – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=175073>
10. Новиков В.К. Экология водного транспорта [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2009. - 236 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=178396>
11. Новиков В.К. Экология на водном транспорте [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2012. - 344 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=185326>
12. Мартынова М.И. Геоэкология. Оптимизация геосистем [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2009. - 88 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=193726>
13. Подавалов Ю. А. Экология нефтегазового производства [Электронный ресурс]:Монография. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2010. - 416 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=193732>
14. Маврищев В. В. Общая экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013. - 299 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=207957>
15. Луканин А.В. Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных и бытовых отходов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 556 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=337046>
16. Мясоедова Т.Н. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017. - 89 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=339861>
17. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Экология техносферы: практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 200 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=345055>
18. Никифоров Л.Л. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 322 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=351278>
19. Блиновская Я. Ю. Морская экология и прибрежно-морское природопользование [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019. - 168 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=355251>
20. Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Промышленная экология. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 128 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=357844>
21. Маринченко А.В. Экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 304 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358220>

22. Валова (Копылова) В.Д., Зверев О.М. Экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 376 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=358433>
23. Яновский Л.С., Харин А.А. Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 180 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=360552>
24. Жуков А.Д., Асташкин В.М. Промышленное строительство. Здания и сооружения. Защита от коррозии и экология [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 395 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=361004>
25. Герасименко В.П. Экология природопользования [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 355 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=379891>
26. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 523 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=380055>
27. Ясовеев М.Г., Стреха Н. Л., Пацыкайлик Д. А. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 293 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=380344>
28. Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 208 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=387060>
29. Орлов М. С., Питьева К. Е. Гидроэкология городов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 288 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=388681>
30. Никифоров Л.Л. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 322 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=389903>
31. Брюхань Ф. Ф., Графкина М.В., Сдобнякова Е. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 208 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=391627>
32. Максимова Т. А., Мишаков И. В. Экология гидросфера [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 136 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/497290>
33. Ларионов Н. М., Рябышенков А. С. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 441 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488228>
34. Блинов Л. Н., Полякова В. В., Семенча А. В. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 208 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489593>
35. Ларионов Н. М., Рябышенков А. С. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 382 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491868>
36. Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 253 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488751>

37. Мананков А. В. Урбоэкология и техносфера [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 494 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/492877>
38. Мананков А. В. Геоэкология. Методы оценки загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 186 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/490884>
41. Павлова Е. И., Новиков В. К. Общая экология и экология транспорта [Электронный ресурс]:Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 418 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491483>
42. Тотай А. В., Галюжин С. Д., Филин С. С., Галюжин А. С., Корсаков А. В. Экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 352 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488719>
44. Гурова Т. Ф., Назаренко Л. В. Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 188 с – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491540>
47. Карпенков С. Х. Экология: практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 442 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685299>
48. Карпенков С. Х. Экология: практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 442 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685299>
49. Никифоров Л.Л. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 322 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=422956>
50. Ердаков Л.Н., Чернышова О. Н. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 360 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=423039>
51. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 523 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=380055>
52. Ясовеев М.Г., Стреха Н. Л., Пацыкайлик Д. А. Экология урбанизированных территорий [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 293 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=380344>
53. Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В., Сдобнякова Е. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 208 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=387060>
54. Орлов М. С., Питьева К. Е. Гидроэкология городов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 288 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=388681>
55. Никифоров Л.Л. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 322 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=389903>
56. Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В., Сдобнякова Е. Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 208 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=391627>
58. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 605 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=396921>

61. Ксенофонтов Б.С., Павлихин Г. П., Симакова Е. Н. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 193 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=400347>
62. Яновский Л.С., Харин А.А., Шевченко И.В., Дмитренко В. П. Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 180 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=410594>
63. Сокольская Е.В., Кочуров Б. И., Ивашкина И.В. Геоэкология города: модели качества среды [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 185 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=413870>
64. Потапов А. Д. Экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 528 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=418857>
65. Карпенков С. Х. Экология: практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 442 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685299>
66. Ким Д. Ч., Левит Д. И., Гаспарян Г. Д. Радиационная экология [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 244 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/183677>
67. Медведский В. А., Медведская Т. В. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 280 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/198485>
68. Денисов В. В., Дрововозова Т. И., Хорунжий Б. И., Шалашова О. Ю., Кулакова Е. С., Манжина С. А., Алилуикова В. В. Экология и охрана окружающей среды. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 440 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/207011>
69. Никифоров Л.Л. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 322 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=422956>
70. Ердаков Л.Н., Чернышова О. Н. Экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 360 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=423039>
71. Гальперин М.В. Общая экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 336 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=395183>
72. Луканин А.В. Инженерная экология: процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 605 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=396921>
74. Маврищев В.В. Общая экология [Электронный ресурс]:Курс лекций. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 299 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=400111>
75. Ксенофонтов Б.С., Павлихин Г. П., Симакова Е. Н. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 193 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=400347>

76. Яновский Л.С., Харин А.А., Шевченко И.В., Дмитренко В. П. Авиационная экология. Воздействие авиационных горюче-смазочных материалов на окружающую среду [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 180 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=410594>

78. Луканин А.В. Инженерная экология: защита литосфера от твердых промышленных и бытовых отходов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 556 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=414000>

79. Потапов А. Д. Экология [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 528 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=418857>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Academia-library» <https://academia-moscow.ru/>
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>
- ЭБС Znanium.com <http://znanium.com>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.