

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УР  
А.В. Бурмистров

« 04 » 04 20 19 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.10 Экология  
Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
Профиль подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере  
Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
Форма обучения заочная  
Институт, факультет КМИЦ «Новые технологии»  
Кафедра-разработчик рабочей программы КМИЦ «Новые технологии»  
Курс, семестр курс – 2, семестр – 4

|                        | Часы        | Зачетные единицы |
|------------------------|-------------|------------------|
| Лекции                 | 2           | 0,06             |
| Практические занятия   | 4           | 0,11             |
| Семинарские занятия    | -           | -                |
| Лабораторные занятия   | -           | -                |
| Самостоятельная работа | 93          | 2,58             |
| Форма аттестации       | Экзамен (9) | 0,25             |
| Всего                  | 108         | 3,0              |

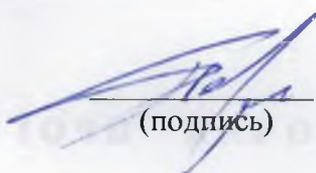
Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 246 от 21.03.2016 по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере», на основании учебного плана, для набора обучающихся 2019 года.

Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

профессор  
(должность)

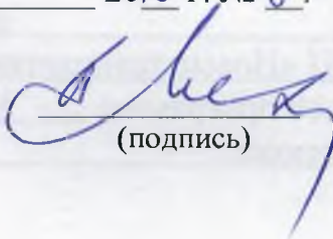
  
(подпись)

Темнов В.И.  
(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании КМИЦ «Новые технологии»,

протокол от «07» 06 \_\_\_\_\_ 2019 г. № 6.

Директор, профессор  
(должность)

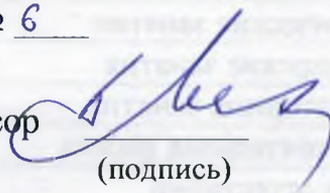
  
(подпись)

А.Ф. Махоткин  
(Ф.И.О)

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии КМИЦ «Новые технологии»  
от «07» 06 \_\_\_\_\_ 2019 г. № 6

Председатель комиссии, профессор  
(должность)

  
(подпись)

А.Ф. Махоткин  
(Ф.И.О)

Начальник УМЦ  
(должность)

  
(подпись)

Л. А. Китаева  
(Ф.И.О)

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Экология» являются:

- а) изучение проблемы выживания живых существ в окружающей среде;
- б) знакомство студентов с необходимостью приобретения экологических знаний для формирования глобального мироощущения;
- в) выбор таких методов хозяйствования, которые не нарушали бы экологического равновесия, с целью сохранения ландшафтов, экосистем, биоразнообразия на планете.

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

Дисциплина Б1.Б.10 «Экология» относится к базовым дисциплинам ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Дисциплина Б1.Б.10 «Экология» является предшествующей и необходима бакалаврам по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» для успешного усвоения последующих дисциплин:

- Б1.Б.19 Медико-биологические основы безопасности;
- Б1.В.ОД.17 Безопасность труда;
- Б1.В.ОД.11 Системы промышленной безопасности;
- Б1.В.ОД.15 Производственная санитария и гигиена труда;
- Б1.В.ДВ.6.1 Расчет и проектирование систем безопасности труда;
- Б1.В.ДВ.5.2 Основы теории эксперимента.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Экология», могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

*Профессиональные компетенции (ПК):*

- ПК–14 - способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- ПК–19 - способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;
- ПК–22 - способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.

***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

*1) Знать:*

- а) понятия экосистема, биосфера, антропоцентризм, безотходные технологии, газодымовые выбросы, особо-охраняемые территории, экологический кризис и катастрофа, предельно-допустимые выбросы (сбросы), очистные сооружения и т.д.;
- б) нормативно-правовые документы, регулирующие правовые отношения в сфере взаимодействия природы и общества;
- в) основные законы и правила развития природы для рационального использования природных ресурсов, необходимые мероприятия для улучшения качества природной среды;
- г) факторы определяющие устойчивость биосферы, характеристики антропогенного воздействия на природные среды, глобальные проблемы экологии, основные антропогенные

факторы, влияющие на состояние атмосферы, гидросферы и литосферы; понятия и методы реализации концепции, устойчивого развития.

2) *Уметь:*

а) рассчитывать предельно-допустимые выбросы и сбросы в окружающую среду, при различных технологических операциях;

б) определять экономический ущерб от загрязнения окружающей среды, размер платежей за негативное воздействие на окружающую среду;

в) разрабатывать программу, мероприятия для предотвращения действия негативных факторов окружающей среды;

г) проводить качественный и количественный анализ соединений с использованием физико-химических методов анализа:

д) осуществлять анализ и проводить статистическую обработку результатов анализа;

е) грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.

3) *Владеть:*

а) методами управления безопасностью организации для окружающей природной среды;

б) методами анализа экономической и экологической эффективности и совершенствования природоохранных проектов;

в) методами эколого-экономической оценки ущерба от деятельности предприятия;

г) методами выбора рационального способа минимизации воздействия на окружающую среду.

**4. Структура и содержание дисциплины «Экология».**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

| № п/п | Раздел дисциплины                                      | Курс | Виды учебной работы (в часах) |                                |                     |     | Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам |
|-------|--|------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----|--|--|
|       |  |      | Лекция                        | Семинар (практическое занятие) | Лабораторные работы | СРС |  |  |
| 1     | Предмет экологии. Место экологии в системе наук        | 2    | 0,5                           | -                              |                     | 8   | При чтении лекций используется проектор и ноутбук  | Доклад, тестирование, контрольная работа                               |
| 2     | Биосфера как область взаимодействия общества и природы | 2    | 0,5                           | -                              |                     | 15  | При чтении лекций используется проектор и ноутбук  | Доклад, тестирование, контрольная работа                               |
| 3     | Окружающая среда и здоровье                            | 2    | 0,5                           | -                              |                     | 15  | При чтении лекций используется проектор и ноутбук  | Тестирование, контрольная работа                                       |

|   |  |   |     |   |  |    |   |  |
|---|--|---|-----|---|--|----|---|--|
|   | человека   |   |     |   |  |    |   |  |
| 4 | Экологический фактор и его влияние на состояние здоровья населения в Республике Татарстан                      | 2 | 0,5 | - |  | 13 | При чтении лекций используется проектор и ноутбук | Тестирование, контрольная работа         |
| 5 | Экологический риск и его оценка  | 2 | -   | 2 |  | 13 | При чтении лекций используется проектор и ноутбук | Доклад, тестирование, контрольная работа |
| 6 | Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, экономики, политики и социальных проблем              | 2 | -   | 1 |  | 13 | При чтении лекций используется проектор и ноутбук | Доклад, тестирование, контрольная работа |
| 7 | Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | 2 | -   | 1 |  | 16 | При чтении лекций используется проектор и ноутбук | Доклад, тестирование, контрольная работа |
|   | ИТОГО:   |   | 2   | 4 |  | 93 |   | Экзамен (9)                              |

**5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций**

| № п/п | Раздел дисциплины                               | Часы | Тема лекционного занятия                        | Краткое содержание  | Формируемые компетенции |
|-------|---|------|---|---|-------------------------|
| 1     | Предмет экологии. Место экологии в системе наук | 0,5  | Предмет экологии. Место экологии в системе наук | Современное понимание экологии как науки об экосистемах и биосфере. Введение термина «Экология» Эрнстом Геккелем для обозначения науки о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой. Современные разделы экологии. Ученые – основоположники экологии как науки (Э.Геккель, Ю.Одум, В.Шелфорд, В.И.Вернадский, В.В.Докучаев, В.Н.Сукачев, М.Бигон и др.). Основные законы и принципы экологии. Закон минимума (Ю.Либих, 1840г.). Закон толерантности (В.Шелфорд, 1913г.). Обобщающая концепция лимитирующих факторов (Ю.Одум). Закон конкурентного исключения. Основной закон экологии. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. Экологический | ПК-14, ПК-19, ПК-22     |

|   |  |     |  |  |                     |
|---|--|-----|--|--|---------------------|
|   |  |     |  | кризис. Связь состояния природной среды с социальными процессами. Значение экологического образования и воспитания. Необходимость формирования правовых и этических норм отношения человека к природе. Экологическое мировоззрение.  |                     |
| 2 | Биосфера как область взаимодействия общества и природы | 0,5 | Биосфера как область взаимодействия общества и природы | Понятие «биосфера», его сущность и методологическое значение. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Роль В.И.Вернадского в формировании современного понятия о биосфере. Эмпирические обобщения Вернадского. Общая структура и границы биосферы. Концепция экосистемы. Экосистемы как хронологические единицы биосферы. Составные компоненты экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование. Развитие экосистем: сукцессия. Основные типы наземных экосистем. Особенности сукцессии наземных экосистем. Деграляция природы. Коэволюция. Гипотеза Геи-Земли. Основные закономерности развития биосферы (агрегатная, пространственная, энергетическая, геохимическая, зональная и др. неоднородность). Идеи развития и взаимосвязанности природных явлений в трудах И.Канта, Ч.Лайеля, М.Ломоносова, Ж.Ламарка, Э.Геккеля, И.Мечникова и др. Понятие «ноосфера» и его специфика. Современные проблемы взаимодействия природы и общества. Формирование экологической потребности.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |
| 3 | Окружающая среда и здоровье человека                   | 0,5 | Окружающая среда и здоровье человека                   | Человек как биологический вид. Его экологическая ниша. Экоотипы. Гомеостаз и адаптация. Онтогенез человека и его критические периоды. Среда обитания человека, разнообразие условий. Понятие «здоровье» и «среда». Факторы повышенной опасности и здоровье человека. Физические факторы (ионизирующее излучение, шум, землетрясения и др.). Химические (вредные химические вещества, в воде и воздухе, продуктах питания). Биологические факторы (болезнетворные бактерии и вирусы, пыльца растений, паразиты и нападения голодных животных). Следствие культурной деятельности человека (условия труда и быта, курение, алкоголь, вождение автомобиля и др.). Экопатологии. Базовые потребности и качество жизни. Стресс и тренировка. Генетика человека и генетический груз. Условия воспроизводства здорового потомства. Основные мишени и эффекты агрессивного воздействия окружающей среды на здоровье человека. Жизнь в агро-, урбоэкосистемах; жизнь в экстремальных условиях. Экология человечества. Демографические показатели здоровья | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |

|   |  |     |  |   |                     |
|---|--|-----|--|---|---------------------|
|   |  |     |  | населения. Качество жизни, экологический риск и безопасность. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека на природу. Экологический кризис. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как факторы, лимитирующие развитие человечества.   |                     |
| 4 | Экологический фактор и его влияние на состояние здоровья населения в Республике Татарстан                      | 0,5 | Экологический фактор и его влияние на состояние здоровья населения в Республике Татарстан                      | Антропогенная нагрузка на объекты окружающей среды в Кемеровской области. Сравнительная оценка масс выбросов с другими регионами России. Вклад отдельных отраслей народного хозяйства области в загрязнение окружающей среды. Региональные различия в характере загрязнения. Основные загрязняющие вещества в воздухе, воде и почве. Оценка их уровня воздействия. Оценка роста индикаторной патологии. Риски смертности, онкологической и соматической заболеваемости по отдельным территориям Кемеровской области. Обоснование системы материальной компенсации населению за экологическое неблагополучие территории.                             | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |
| 5 | Экологический риск и его оценка  | -   | Экологический риск и его оценка  | Понятие «экологический риск» и методические подходы к его оценке. Надежность системы, оценка надежности человека и технологий. Анализ «риск–прибыль». Факторы риска: химические, физические, курение, алкоголь, пищевые добавки и др. Методика оценки экологического риска и расчет коэффициента предпочтения. Оценка риска и управление риском. Экологический маркетинг.   | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |
| 6 | Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, экономики, политики и социальных проблем              | -   | Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, экономики, политики и социальных проблем              | Понятие «глобальная» проблема. Наука глобалистика. Тенденции глобализации и регионализации современного мира. Классификация глобальных проблем человечества (универсальные, экологические, демографические и т.д.). Интегрирующая роль экологических проблем. Экологические катастрофы. Причины и масштабы экологических проблем. Глобальные экологические проблемы: энергетическая, продовольственная, сырьевая, разрушение озонового экрана, усиление «парникового» эффекта и потепления климата, кислотные дожди и др.   | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |
| 7 | Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | -   | Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | Всемирная стратегия охраны природы в конце XX в. Работы Римского клуба «Пределы роста», «Человечество на перепутье». Значение Стокгольмской конференции 1972г. Создание Международной Комиссии по окружающей среде (комиссия Г.Х.Брундтланда, 1984г.). Экономический рост и природопользование, значение доклада «Наше общее будущее» (1987г.).Всемирная конференция «Окружающая среда и развитие» (Рио-де-Жанейро, 1992г.). Итоги работы и основные документы: 1.Декларация по окружающей среде и развитию;2. Повестка дня на XXIвек;3. Заявление о принципах защиты и управления всеми видами лесов; 4. Конвенция о биологическом разнообразии;5. | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>Конвенция об изменении климата. Реализация решений конференции в Рио-де-Жанейро. Концепция устойчивого развития. Основопологающие моменты концепции устойчивого развития. Примат духовных ценностей над материальными. Примат общественных интересов над государственными. Примат государственного регулирования (законодательного и с помощью экономических механизмов) над действием чисто рыночных сил. Принципы устойчивого развития. Экономическая составляющая теории устойчивого развития. Концепция перехода России на модель устойчивого развития. Анализ основных концепций. От федерального к региональному уровню решения проблем устойчивого развития. Экологическая доктрина России. Концепция экологической политики Кемеровской области. Взаимодействие власти, бизнеса и общественности. Возможности устойчивого развития стран содружества. Киотский протокол. Научная основа протокола и предшествующие ему события. Обязательства промышленно развитых стран. Организация международной торговли квотами. Механизм чистого развития. Будущее протокола. Присоединение к обязательствам новых стран.</p> <p>Понятие и сущность природно-ресурсного потенциала. Природные ресурсы, их классификация. Природные условия, их экономическая и внеэкономическая оценка. Место и роль природно-ресурсного потенциала в развитии и размещении производительных сил. Тип природопользования как этап в развитии и размещении производительных сил. Понятие и сущность природопользования. Виды природопользования. Заслуга русских ученых в развитии учения о рациональном природопользовании. Принципы рационального природопользования. Принцип максимизации природопользования. Принцип минимизации природопользования. Научно-технический прогресс и природопользование. Основные направления научно-технического прогресса в природопользовании.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

### 6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

| п/п | Раздел дисциплины  | Часы | Тема практического занятия  | Краткое содержание                                       | Формируемые компетенции |
|-----|--|------|---|--|-------------------------|
| 5   | Экологический риск и его оценка                          | 2    | Экологический риск и его оценка   | Экологический фактор и его влияние на состояние здоровья | ПК-14, ПК-19, ПК-22     |
| 6   | Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, | 1    | Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, экономики, политики и социальных | Глобальные проблемы экологии. Отходы.                    | ПК-14, ПК-19, ПК-22     |

|   |  |   |  |  |                     |
|---|--|---|--|--|---------------------|
|   | экономики, политики и социальных проблем   |   | проблем  |  |                     |
| 7 | Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | 1 | Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | Киотский протокол. Научная основа и интерпретация опыта реализации | ПК-14, ПК-19, ПК-22 |

### **7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом).**

Учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» не предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине «Экология».

### **8. Самостоятельная работа бакалавра**

| <b>Темы, выносимые на самостоятельную работу</b>   | <b>Часы</b> | <b>Форма СРС*</b>   | <b>Формируемые компетенции</b> |
|--|-------------|---|--------------------------------|
| Предмет экологии. Место экологии в системе наук  | 8           | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников, подготовка доклада.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Биосфера как область взаимодействия общества и природы   | 15          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников, подготовка доклада.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Окружающая среда и здоровье человека   | 15          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Экологический фактор и его влияние на состояние здоровья населения в Республике Татарстан                      | 13          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Экологический риск и его оценка  | 13          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников, подготовка доклада.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Глобальные экологические проблемы. Взаимосвязь экологии, экономики, политики и социальных проблем              | 13          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников, подготовка доклада.  | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |
| Глобальная экологическая безопасность. Концепция устойчивого развития. Основы рационального природопользования | 16          | Изучение базовой и дополнительной литературы, конспектирование изученных источников. Подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию, подготовка доклада | ПК-14, ПК-19, ПК-22            |

### **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.**

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Экология» используется балльно-рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в Положении ФГБОУ ВО «КНИТУ» от

04.09.2017 "О бально-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса".

По дисциплине предусматривается подготовка докладов к практическим занятиям, тестирование и контрольная работа. За все эти виды работ студент может набрать 60 баллов, которые входят в семестровую составляющую, которые распределяются по возможности равномерно по всему семестру. Минимальное количество баллов – 36. За экзамен студент может получить от 24 до 40 баллов – экзаменационная составляющая.

| <i>Оценочные средства</i> | <i>Кол-во</i> | <i>Min, баллов</i> | <i>Max, баллов</i> |
|---------------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| Доклад                    | 1             | 12                 | 20                 |
| Тестирование              | 1             | 12                 | 20                 |
| Контрольная работа        | 1             | 12                 | 20                 |
| Экзамен                   | 1             | 24                 | 40                 |
| Итого:                    |               | 60                 | 100                |

По окончании семестра обучающийся, набравший менее 36 баллов, не допускается к экзамену и считается неуспевающим. Экзамен считается не сданным, если обучающийся набрал менее 24 баллов за экзамен. В этом случае обучающийся в установленном в КНИТУ порядке обязан пересдать экзамен.

*Пересчет итоговой суммы баллов за семестр, где предусмотрен экзамен, в традиционную и международную оценку*

| <i>Оценка</i>                  | <i>Итоговая сумма баллов без экзаменационной составляющей</i> | <i>Оценка (ECTS)</i>           |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| <i>5 (отлично)</i>             | <i>57-60</i>  | <i>A (отлично)</i>             |
| <i>4 (хорошо)</i>              | <i>54-56</i>  | <i>B (очень хорошо)</i>        |
|                                | <i>51-53</i>  | <i>C (хорошо)</i>              |
|                                | <i>48-50</i>  | <i>D (удовлетворительно)</i>   |
| <i>3 (удовлетворительно)</i>   | <i>42-47</i>  | <i>E (посредственно)</i>       |
|                                | <i>36-41</i>  |                                |
| <i>2 (неудовлетворительно)</i> | <i>Ниже 36 баллов</i>   | <i>F (неудовлетворительно)</i> |

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Экология»

### 10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Экология» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| <b>Основные источники информации</b>  | <b>Кол-во экз.</b>   |
|---|--|
| 1. Гальперин, М.В. Общая экология: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015. — 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-062-7 (ФОРУМ); ISBN 978-5-16-010872-8 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-102790-5 (ИНФРА-М, online). | ЭБС «Znanium.com»<br><a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=502370">https://znanium.com/catalog/document?pid=502370</a> доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ |
| 2. Карпенков, С. Х. Экология: учебник / С. Х. Карпенков. — Москва: Логос, 2016. — 400 с. — ISBN 978-5-98704-768-2.  | ЭБС «IPR BOOKS»<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/66406.html">http://www.iprbookshop.ru/66406.html</a> доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ                         |
| 3. Маринченко, А. В. Экология / Маринченко А.В., - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и К, 2018. - 304 с.: ISBN 978-5-394-02399-6.  | ЭБС «Znanium.com»<br><a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=512919">https://znanium.com/catalog/document?pid=512919</a> доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ |

### 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

| <b>Дополнительные источники информации</b>  | <b>Кол-во экз.</b>   |
|---|--|
| 1. Горелов, А. А. Экология [Учебники]: учебник для студ. вузов, обуч. по гуманит. спец. — 3-е изд., стереотип. — М.: Академия, 2009. — 400 с.   | 1 экз. в УНИЦ КНИТУ  |
| 2. Промышленная экология [Учебники] : основы инженерн. расчетов) : учеб. пособие / С.В. Фридланд [и др.] ; Казан. гос. технол. ун-т. — Казань, 2002. — 156 с.   | 29 экз. в УНИЦ КНИТУ   |
| 3. Валова (Копылова), В. Д. Экология / Валова (Копылова) В.Д., Зверев О.М., - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и К, 2018. - 376 с.: ISBN 978-5-394-03044-4.   | ЭБС «Znanium.com»<br><a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=415292">https://znanium.com/catalog/document?pid=415292</a> доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ |
| 4. Экология: учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01759-5. | ЭБС «ЮРАЙТ»<br><a href="https://urait.ru/bcode/449790">https://urait.ru/bcode/449790</a> доступ из любой точки интернет после регистрации IP адресов КНИТУ   |

### 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Экология» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <https://ruslan.kstu.ru/>
2. ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/>
3. ЭБС «IPR BOOKS» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
4. ЭБС «ЮРАЙТ» - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/>

### 10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название   | Краткое описание   | Режим доступа   |
|--|--|---|
| Электронный ресурс издательства Springer   | SpringerLink – это одна из ведущих мировых интерактивных баз данных журналов, книг, справочных материалов и интерактивной коллекцией архивов. SpringerLink является эффективной центральной точкой доступа для исследователей и ученых. Содержит раздел: «Наука о Земле и окружающей среде».         | <a href="http://www.springerlink.de/home/main.mpx">www.springerlink.de/home/main.mpx</a>                                |
| Biodat.ru  | Собрание коротких статей по различным разделам экологии. Многие статьи имеют переводы на различные языки   | <a href="http://www.biodat.ru">http://www.biodat.ru</a>   |
| Wikipedia-крупнейшая электронная энциклопедия  | Собрание коротких статей по различным разделам экологии. Многие статьи имеют переводы на различные языки   | <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Эколог">http://ru.wikipedia.org/wiki/Эколог</a>                                   |
| Web-Атлас: «Окружающая среда и здоровье населения России»  | Представлены справочные данные, карты.   | <a href="http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm">http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm</a>                                     |
| Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству                         | Словарь составлен в помощь преподающим и изучающим такие дисциплины как – «Экологические основы природопользования и природообустройства», «Рациональное природопользование», «Природообустройство», «Ландшафтоведение», «Экологическая экспертиза», «Основы естествознания» и ряд других дисциплин. | <a href="http://www.msuce.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html">http://www.msuce.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html</a> |
| 14. Термины и определения по охране окружающей среды, природопользованию и экологической безопасности: словарь | Приведены термины и определения, заимствованные из Российских и международных законов, законопроектов, конвенций и соглашений, нормативных документов. Словарь предназначен для специалистов в области окружающей среды, а также для всех участвующих в решении природоохранных проблем.             | <a href="http://ecoportal.ru/dict.php">http://ecoportal.ru/dict.php</a>   |

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



### ***11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины***

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

### ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины***

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа И-1-211, 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Сибирский тракт, 41 (оснащение: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, ноутбук, проектор);

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (49,7 м<sup>2</sup>), И – 336, 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт 41 (оснащение: доска школьная трехэлементная, столы - 20 шт., стулья - 40 шт.);

- помещение для самостоятельной работы: г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 41, этаж 1, И-106 (отдел обслуживания Инженерного химико-технологического института) УНИЦ КНИТУ (оснащение: комплект учебной мебели, персональные компьютеры (5 шт.)

Лицензированное, свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Экология»:

-MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 No 16/2189/Б;

- Linux GNU General Public License.

### ***13. Образовательные технологии***

Удельный вес занятий по дисциплине «Экология», проводимых в интерактивных формах, составляет 2 академических часа, из них: 2 часа – практические занятия.

Интерактивные формы проведения учебных занятий:

- творческие задания (доклад, обсуждение в группе).

В случае возникновения вопросов при подготовке к тестированию и экзамену, внеаудиторных часов, студент может обратиться к преподавателю удаленно по электронной почте.