

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 05.09.2023 14:20:38

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СКФУ)**  
**ПЯТИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ**  
**Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института  
(филиал) СКФУ

\_\_\_\_\_ Т.А. Шебзухова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

### **БД.08 ЭКОЛОГИЯ**

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

**Форма обучения очная**

**Учебный план 2021 года**

**РАССМОТРЕНО:**

Предметно-цикловой комиссией

Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_

Председатель ПЦК

\_\_\_\_\_ И.В. Седашова

**РАЗРАБОТАНО:**

Преподаватель

\_\_\_\_\_ А.В. Черникова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Учебно-методической комиссией

Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_

Председатель УМК института

\_\_\_\_\_ А.Б. Нарыжная

Пятигорск, 20\_\_

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СКФУ)  
ПЯТИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ  
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Пятигорского института  
(филиал) СКФУ  
\_\_\_\_\_ Т.А. Шебзухова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**БД.08 ЭКОЛОГИЯ**  
(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей

**Форма обучения очная  
Учебный план 2021 года**

**РАССМОТРЕНО:**

Предметно-цикловой комиссией  
Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_  
Председатель ПЦК  
\_\_\_\_\_ И.В. Седашова

**РАЗРАБОТАНО:**

Преподаватель  
\_\_\_\_\_ А.В.Черникова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Учебно-методической комиссией  
Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_  
Председатель УМК института  
\_\_\_\_\_ А.Б. Нарыжная

Пятигорск, 20\_\_

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЯ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Экология является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина является базовой общеобразовательной подготовки и изучается в 1 семестре.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.**

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

- **смысл понятий:** состав и структура экосистем, их эволюция, воздействующие на них факторы; экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы; параметры воздействия токсичных веществ на природные экосистемы и их компоненты и способы их нейтрализации; законы формирования окружающей среды, место в этой среде человека и человечества; биосфера; экологический кризис современности; глобальные проблемы человечества; адаптация человека к условиям среды; экология социопатий; экокультура; экологическая этика, экологическое воспитание; экологическое движение современности, экологическая психология; деградация природной среды; экологическую терминологию и символику; основные концепции экологии, важнейшие её функции и методы; связь и отличие между экологией и биологией
- **вклад великих ученых** (в том числе отечественных) в формирование и развитие современной биологии и экологии;

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

- **приводить примеры экспериментов и(или) наблюдений, обосновывающих:** превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы; выявление влияния окружающей среды на качественные показатели жизни людей, воздействия на атмосферу, гидросферу антропогенного загрязнения биосферы; выполнение экологического контроля и мониторинга;
  - оценивать экологические последствия при принятии хозяйственных решений; работать со всеми видами документации по окружающей среде и ее характеристикам; вырабатывать предложения по проведению мероприятий, обеспечивающих охрану природной среды от негативных воздействий;
  - **объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук** для: обеспечения взаимодействия искусственных сооружений с природной средой на основе знания законов формирования окружающей среды; охраны окружающей среды; создания безотходного производства;
  - **выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы** на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;
  - **работать с экологической информацией**, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- адаптации к условиям среды;
- определения токсикантов в различных средах;
- освоения новых сведений и знаний по экологии;
- овладения экологическим мировоззрением;
- обеспечения охраны окружающей среды: улучшения качества воды в водоеме; уменьшения эрозии почв; о сбросов промышленных предприятий, коммунальных хозяйств; свалок и мусора на берегу водоема, вредных веществ, вымывания из отходов попадающих в водоемы;
- осознанных личных действий по охране окружающей среды.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

36 академических часов, из них:

36 академических часов – аудиторные занятия,

### 2.1. Учебно-тематический план учебной дисциплины

| № п/п | Наименование разделов, тем учебной дисциплины  | Семестр  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах |                      |              |     | Формы текущего контроля успеваемости (по разделам дисциплины)<br>Форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|-------|--|----------|--|----------------------|--------------|-----|--|
|       |  |          | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные | СРС |  |
|       | <b>Раздел 1.<br/>ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА</b>   | <b>1</b> | <b>10</b>  | <b>10</b>            |              |     |  |
| 1     | Тема 1.1 Экология как предмет изучения. Общая экология   | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |
| 2     | Тема 1.2 Экосистема как многокомпонентная составляющая биосферы. Свойства экосистем.                   | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |
| 3     | Тема 1.3 Энергетические связи, трофические цепи и сети. Экологические факторы.                         | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |
| 4     | Тема 1.4 Социальная экология. Общие сведения о строении Земли и биосферы.                              | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |
| 5     | Тема 1.5 Прикладная экология   | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |
|       | <b>Раздел 2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.</b> | <b>1</b> | <b>4</b>   | <b>4</b>             |              |     |  |
| 6     | Тема 2.1 Загрязнения гидросферы.   | 1        | 2  | 2                    |              |     |  |

|   |  |          |           |           |  |  |
|---|--|----------|-----------|-----------|--|--|
|   | Загрязнения атмосферы. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Основные экологические проблемы современности. |          |           |           |  |  |
| 7 | Тема 2.2 Возникновение концепции устойчивого развития. Устойчивость и развитие                                       | 1        | 2         | 2         |  |  |
|   | <b>Раздел 3. ОХРАНА ПРИРОДЫ</b>  | <b>1</b> | <b>4</b>  | <b>4</b>  |  |  |
| 8 | Тема 3.1 Природоохранная деятельность  | 1        | 2         | 2         |  |  |
| 9 | Тема 3.2 Природные ресурсы и их охрана   | 1        | 2         | 2         |  |  |
|   | <b>Итого за 1 семестр</b>  | <b>1</b> | <b>18</b> | <b>18</b> |  | <b>Дифференцированный зачет, индивидуальный проект</b> |
|   | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>18</b> | <b>18</b> |  | <b>Дифференцированный зачет, индивидуальный проект</b> |

## 2.2. Наименование и краткое содержание лекций

| № | Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание   | Использование активных и интерактивных форм | Часы |
|---|---|---|------|
| 1 | <b>Раздел 1. ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА.</b><br><b>Тема 1.1 Экология как предмет изучения. Общая экология.</b> Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм. Получение представлений о популяции, экосистеме, биосфере     | Мультимедиа-лекция                          | 2    |
| 2 | <b>Тема 1.2 Экосистема как многокомпонентная составляющая биосферы. Свойства экосистем.</b> Одновидовые системы. Вид как система популяций. Популяция как природная система. Вид и его экологическая «ниша». Условия устойчивости популяции. Взаимодействие популяций разных видов. Смена экосистем. Сообщества. Динамика сообществ. Сообщества и экосистемы — функциональные блоки сообщества. Агроценозы. |   | 2    |
| 3 | <b>Тема 1.3 Энергетические связи, трофические цепи и сети. Экологические факторы.</b> Поток энергии и цепи питания. Энергетические связи и трофические сети. Межвидовые и межпопуляционные связи в сообществах. Биотические, абиотические факторы, их характеристика. Общие закономерности действия абиотических факторов среды. Диаграмма выживания. Экологическая ниша.                                   |   | 2    |

|   |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
|   | Общие закономерности действия биотических факторов. Приспособленность.  |                                       |   |
| 4 | <b>Тема 1.4 Социальная экология. Общие сведения о строении Земли и биосферы.</b> Знакомство с предметом изучения социальной экологии. Умение выделять основные черты среды, окружающей человека. Состав и функции биосферы. Биосфера и биомы. Круговорот химических элементов. Типы взаимодействия живого вещества в биоценозе. Биогеохимические процессы в биосфере. Старение биосферы и принципы устойчивости.  |                                       | 2 |
| 5 | <b>Тема 1.5 Прикладная экология.</b> Умение выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду  |                                       | 2 |
| 6 | <b>Раздел 2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.</b><br><b>Тема 2.1 Загрязнения гидросферы. Загрязнения атмосферы. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Основные экологические проблемы современности.</b><br>Влияние деятельности человека на биосферу: воздействие на атмосферу, гидросферу, литосферу, воздействие физических факторов. Радиационное загрязнение. Реакция живых организмов на качество окружающей среды. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Понятие об экологическом риске и экологической безопасности, экологически приемлемом риске. Влияние состояний окружающей среды на качественные показатели жизни людей. Основные экологические проблемы современности: изменение геофизики Земли, ослабление озонового слоя, загрязнение отходами, истощение запаса пресных вод, перенаселение, урбанизация, нарушение регионального и глобального экологического равновесия. | лекция с разбором конкретных ситуаций | 2 |
| 7 | <b>Тема 2.2 Возникновение концепции устойчивого развития. Устойчивость и развитие.</b> Знание основных положений концепции устойчивого развития и причин ее возникновения. Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие» Знание основных способов решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость. Умение вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде   |                                       | 2 |
| 8 | <b>Раздел 3. ОХРАНА ПРИРОДЫ</b><br><b>Тема 3.1 Природоохранная деятельность.</b> Знание истории охраны природы в России и основных типов организаций, способствующих охране природы. Умение   |                                       | 2 |

|   |   |  |           |
|---|---|--|-----------|
|   | определять состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу   |  |           |
| 9 | <b>Тема 3.2 Природные ресурсы и их охрана.</b> Умение пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране |  | 2         |
|   | <b>Итого</b>  |  | <b>18</b> |

### 2.3. Наименование и краткое содержание лабораторных работ

*Данный вид работы не предусмотрен учебным планом*

### 2.4. Наименование и краткое содержание практических (семинарских) занятий

| № | Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание   | Использование активных и интерактивных форм | Часы |
|---|---|---|------|
| 1 | <b>Раздел 1. ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА.</b><br><b>Тема 1.1 Экология как предмет изучения. Общая экология</b><br>Круглый стол «Возникновение экологии как науки, развитие, связь с другими науками». Приоритеты и задачи экологии. Особенности формирования экологических знаний в России. «Основы биологической организации». Свойства живых систем. Уровни биологической организации.  | Круглый стол                                | 2    |
| 2 | <b>Тема 1.2 Экосистема как многокомпонентная составляющая биосферы. Свойства экосистем.</b><br>Семинарское занятие «Компоненты экосистемы». Жизненные стратегии, условия устойчивости популяции.  |   | 2    |
| 3 | <b>Тема 1.3 Энергетические связи, трофические цепи и сети. Экологические факторы.</b><br>Семинарское занятие «Исторический аспект взаимоотношений человек- природа – общество». Общие закономерности действия антропогенных факторов среды. Диаграмма выживания. Общие закономерности действия антропогенных факторов. Приспособленность. Переживание неблагоприятных условий   |   | 2    |
| 4 | <b>Тема 1.4 Социальная экология. Общие сведения о строении Земли и биосферы.</b><br>Семинарское занятие «Человек и общество как субъекты социально-экологического взаимодействия». Основные принципы решения экологических проблем жизненной среды человека. Законы экологии и способы проведения их в жизнь. Основные элементы окружающей среды и их влияние на условия жизни человека. Влияние состояний окружающей среды на качественные показатели жизни людей. Семинарское занятие «Старение биосферы и принципы устойчивости». Состав и функции биосферы. Биосфера и биомы. Круговорот химических элементов. Типы взаимодействия живого вещества в биоценозе. Биогеохимические процессы в биосфере. |   | 2    |

|   |  |              |           |
|---|--|--------------|-----------|
| 5 | <b>Тема 1.5 Прикладная экология.</b><br>Круглый стол «Региональные экологические проблемы».<br>1. Региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения,<br>2. Возможные пути снижения последствий антропогенного фактора на окружающую среду   | Круглый стол | 2         |
| 6 | <b>Раздел 2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b><br><b>Тема 2.1 Загрязнения гидросферы. Загрязнения атмосферы. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Основные экологические проблемы современности.</b> Круглый стол «Экология социопатий». Влияние деятельности человека на биосферу: воздействие на атмосферу, гидросферу, литосферу, воздействие физических факторов. Радиационное загрязнение. Реакция живых организмов на качество окружающей среды. Антропогенное воздействие на окружающую среду. «Глобальные проблемы человечества и пути их решения». Основные экологические проблемы современности: изменение геофизики Земли, ослабление озонового слоя, загрязнение отходами, истощение запаса пресных вод, перенаселение, урбанизация, нарушение регионального и глобального экологического равновесия. | Круглый стол | 2         |
| 7 | <b>Тема 2.2 Возникновение концепции устойчивого развития. Устойчивость и развитие.</b> «Решение экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость. Умение вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде  |              | 2         |
| 8 | <b>Раздел 3. ОХРАНА ПРИРОДЫ</b><br><b>Тема 3.1 Природоохранная деятельность.</b> Семинар-дискуссия «Экологическая ситуация окружающей местности и возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу». Биосферный характер культуры народов Северного Кавказа.  |              | 2         |
| 9 | <b>Тема 3.2 Природные ресурсы и их охрана.</b> Круглый стол «Основные методы научного познания для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране»<br>Тестирование  | Круглый стол | 2         |
|   | <b>Итого</b>   |              | <b>18</b> |

## 2.5. Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

*Данный вид работы не предусмотрен учебным планом*

## 3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр – дифференцированный зачёт, индивидуальный проект.

## **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Рекомендуемая литература**

#### **4.1.1. Основная литература:**

1. Степановских, А.С. Общая экология: учебник / А.С. Степановских. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 687 с.: ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00854-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118337> (01.12.2015).
2. Тулякова, О. В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / О. В. Тулякова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2017. — 94 с. — 978-5-4488-0158-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70295.html>
3. Кизима В.В. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кизима, Н.А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — 978-5-4486-0065-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69293.html>

#### **4.1.2. Дополнительная литература:**

1. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г.В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — 978-5-93808-301-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67359.html>
2. Дмитриев А.Д. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 111 с. — 978-5-4487-0169-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74961.html>

#### **4.1.3. Методическая литература:**

1. Методические указания для практических занятий.
2. Методические указания для самостоятельных занятий.

#### **4.1.4. Интернет-ресурсы:**

1. [www.elementy.ru](http://www.elementy.ru) – сайт «Элементы большой науки. Энциклопедия»
2. <http://ru.wikipedia.org/wiki> - Интернет-энциклопедия testpilot.
3. <http://www.nkj.ru> – сайт журнала «Наука и жизнь».
4. <http://www.znanie-sila.ru> – сайт журнала «Знание – сила».
5. <http://technicamolodezhi.ru> – сайт журнала «Техника – молодежи».
6. <http://www.popmech.ru> – сайт журнала «Популярная экология».
7. <http://ihst.ru> – сайт Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН)
8. [http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/VV\\_VIET.HTM](http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/VV_VIET.HTM) - сайт журнала «Вопросы истории экологии».
9. <http://naturalscience.ru> – сайт «Экология. Справочник естественных наук».

#### **4.2. Программное обеспечение:**

Специальное программное обеспечение не требуется

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

- Парты, стулья, доска, наглядные пособия
- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT-1шт.
- Стол мультимедийный-1шт
- Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление-1шт
- Экран настенный ScreenMedia Goldview-1шт.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися рефератов, индивидуальных проектов.

| Результаты обучения<br>(освоенные умения, усвоенные знания)  | Формы и методы<br>контроля и оценки<br>результатов<br>обучения | Перечень<br>подтверждае<br>мых<br>компетенций |
|--|--|---|
| <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>смысл понятий:</b> состав и структура экосистем, их эволюция, воздействующие на них факторы; экологические принципы использования природных ресурсов и охраны природы; параметры воздействия токсичных веществ на природные экосистемы и их компоненты и способы их нейтрализации; законы формирования окружающей среды, место в этой среде человека и человечества; биосфера; экологический кризис современности; глобальные проблемы человечества; адаптация человека к условиям среды; экология социопатий; экокультура; экологическая этика, экологическое воспитание; экологическое движение современности, экологическая психология; деградация природной среды; экологическую терминологию и символику; основные концепции экологии, важнейшие её функции и методы; связь и отличие между экологией и биологией</li> <li>• <b>вклад великих ученых</b> (в том числе отечественных) в формирование и развитие современной биологии и экологии;</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>приводить примеры экспериментов и(или) наблюдений, обосновывающих:</b> превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы; выявление влияния окружающей среды на качественные показатели жизни людей, воздействия на атмосферу, гидросферу антропогенного загрязнения биосферы; выполнение экологического контроля и мониторинга;</li> <li>• оценивать экологические последствия при принятии хозяйственных решений; работать со всеми видами документации по окружающей среде</li> </ul> | <p>Тестирование,<br/>реферат<br/>индивидуальный<br/>проект</p> |   |

и ее характеристикам; вырабатывать предложения по проведению мероприятий, обеспечивающих охрану природной среды от негативных воздействий;

- **объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук** для: обеспечения взаимодействия искусственных сооружений с природной средой на основе знания законов формирования окружающей среды; охраны окружающей среды; создания безотходного производства;

- **выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы** на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;

- **работать с экологической информацией**, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

- адаптации к условиям среды;
- определения токсикантов в различных средах;
- освоения новых сведений и знаний по экологии;
- овладения экологическим мировоззрением;
- обеспечения охраны окружающей среды: улучшения качества воды в водоеме; уменьшения эрозии почв; о сбросов промышленных предприятий, коммунальных хозяйств; свалок и мусора на берегу водоема, вредных веществ, вымывания из отходов попадающих в водоемы;
- осознанных личных действий по охране окружающей среды.