

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НИЖНЕУДИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Экология**

Технический профиль

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

2020г.

Одобрено  
Предметно – цикловой  
комиссией  
Протокол №\_\_\_\_\_  
От «\_\_\_» 2020г.  
Председатель ПЦК

---

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:  
-федерального компонента государственного образовательного стандарта  
среднего общего образования;  
- на основе примерной программы «Экология» для профессиональных  
образовательных организаций, 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Разработчики:

Автор: Никулина М В., преподаватель общеобразовательных дисциплин  
ГБПОУ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                  | <b>3</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>               | <b>5</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>               | <b>14</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>15</b> |

# **1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Экология**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина «Экология» входит в общеобразовательный цикл.

Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, её роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

**личностных:**

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;

-объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества, умение;

-умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;

-готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;

-умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

-умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

***метапредметных:***

-овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения различных сторон окружающей среды;

- применение основных методов познания (описание, наблюдение, эксперимент) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

-умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;

-умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать её достоверность для достижения поставленных целей и задач;

***предметных:***

-сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе «человек-общество-природа»;

-сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;

-владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

-владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

-сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

-сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет.

**1.5. Перечень формируемых компетенций**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ****2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                 | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>              | <b>54</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>36</b>          |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия                                      | 10                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>        | <b>18</b>          |
| в том числе:  |                    |
| решение задач   | 8                  |
| выполнение реферата                                       | 5                  |
| подготовка презентации                                    | 5                  |
| <i>Промежуточная аттестация-дифференцированный зачет.</i> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экология

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала, контрольные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.   |   |             | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|---|-------------|-------------|------------------|
| 1  | 2   |   |             | 3           | 4                |
| <b>Введение</b>  | 1<br>2  | Объект изучения экологии - взаимодействие живых систем. История развития экологии. Методы, используемые в экологических исследованиях. Роль экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Значение экологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования. |             | 2           |                  |
| <b>Тема 1.<br/>Экология как научная дисциплина</b>                     | <b>Содержание учебного материала:</b><br><br>3 <b>Общая экология.</b> Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера.<br>4<br>5 <b>Социальная экология.</b> Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, её специфика и состояние. Демография и проблемы экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды».<br>6 <b>Прикладная экология.</b> Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем. Возможные способы решения глобальных экологических проблем.<br>7 <b>Практическое занятие</b><br>8   Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.                              |   | 9           |             |                  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br><br><b>Решение задач.</b><br><b>Выполнение реферата »Межвидовые отношения;конкуренция,симбиоз,хищничество,паразитизм».</b><br><b>Подготовить презентацию «Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности»</b>   |   | 1<br>1<br>1 |             |                  |
| <b>Тема2.<br/>Среда обитания человека и экологическая безопасность</b> | <b>Содержание учебного материала:</b><br><br>9 <b>Среда обитания человека.</b> Окружающая человека среда и её компоненты.<br>10 <b>Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда.</b><br>11 <b>Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды.</b> Контроль качества воздуха, воды, продуктов питания.<br>12 <b>Городская среда.</b> Городская квартира и требования к её экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека. Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к организации строительства в городе. Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль качества строительства. |   | 17          |             |                  |
| .  |   |   | 1<br>1<br>1 | 2           |                  |

|  |   |  |   |           |
|--|---|--|---|-----------|
|  | 13  | <b>Дороги и дорожное строительство в городе.</b> Экологические требования к дорожному строительству в городе. Материалы, используемые при дорожном строительстве в городе. Их экологическая безопасность. Контроль качества строительства дорог. | 1 |           |
|  | 14  | <b>Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе.</b> Твёрдые бытовые отходы и способы их утилизации. Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов.   | 1 |           |
|  | 15  | <b>Сельская среда.</b> Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности.  | 1 | 2         |
|  | 16  | <b>Сельское хозяйство и его экологические проблемы.</b>  | 1 |           |
|  | 17  | <b>Пути решения экологических проблем сельского хозяйства.</b>   | 1 |           |
|  | 18  | <b>Практическое занятие</b>  | 3 |           |
|  | 19  | Описание жилища человека как искусственной экосистемы.   |   |           |
|  | 20  |  |   |           |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  |  |   |           |
|  | <b>Решение задач.</b>   |  |   | 2         |
|  | <b>Выполнение реферата»</b> Окружающая среда и ее компоненты»   |  |   | 2         |
|  | <b>Подготовить презентацию «Основные экологические требования к компонентам окружающей среде человека. Контроль качества воздуха воды, продуктов питания»</b> |  |   | 1         |
| <b>Тема3.<br/>Концепция<br/>устойчивого<br/>развития</b> | <b>Содержание учебного материала:</b>   |  |   | <b>14</b> |
|  | 21  | <b>Возникновение концепции устойчивого развития.</b> Глобальные экологические проблемы и способы их решения. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие».   | 1 |           |
|  | 22  | <b>Эволюция взглядов на устойчивое развитие.</b> Переход к модели «устойчивость и развитие».   | 1 | 2         |
|  | 23  | <b>Устойчивость и развитие».</b> Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие».   | 2 | 2         |
|  | 24  |  |   |           |
|  | 25  | <b>Экономическая, социальная, культурная и экологическая способы устойчивости, их взаимодействие и взаимовлияние.</b> Экологические след и индекс человеческого развития.  | 1 | 2         |
|  | 26  | <b>Практическое занятие</b> Решение экологических задач на устойчивость и развитие   | 3 |           |
|  | 27  |  |   |           |
|  | 28  |  |   |           |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>  |  |   |           |

|                                  |   |             |          |
|----------------------------------|---|-------------|----------|
|                                  | <b>Решение задач.</b><br><b>Выполнение реферата «Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека»</b><br><b>Подготовить презентацию»Дороги и дорожное строительство в городе. Их экологическая безопасность. Контроль и качество»</b>   | 4<br>1<br>1 |          |
| <b>Тема4.<br/>Охрана природы</b> | <b>Содержание учебного материала:</b>   | <b>12</b>   | <b>2</b> |
| 29                               | <b>Природоохранная деятельность.</b> История охраны природы в России. Типы организаций, способствующих охране природы. Заповедники заказники, национальные парки, памятники природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Экологические кризисы и экологические ситуации.<br>Экологические проблемы России. | 1           |          |
| 30<br>31                         | <b>Природные ресурсы и их охрана.</b> Природно-территориальные аспекты экологических проблем. Социально-экономические аспекты экологических проблем.  | 2           | 2        |
| 32<br>33                         | <b>Природные ресурсы и способы их охраны.</b> Охрана водных ресурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов).  | 2           | 2        |
| 34<br>35                         | <b>Практическое занятие</b> Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы Естественные и искусственные экосистемы своего района   | 1<br>1      |          |
| 36                               | Дифференцированный зачет  | 1           |          |
|                                  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br><b>Решение задач.</b><br><b>Выполнение реферата «Возможность управления экологическими системами на примере лесных биогеоценозов и водных биоценозов» Подготовить презентацию «Экологические ситуации. Экологические проблемы в России. Природные ресурсы и способы их охраны</b>           | 1<br>1<br>2 |          |
|                                  | <b>Всего</b>  | <b>54</b>   |          |



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экология».

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета экологии входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, макеты объектов, составляющих экологическую систему и др.);
- информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

##### **Основная литература:**

Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования /В.М Константинов, Ю .Б Чалидзе- 16-изд –М: Издательство» Академия»,2016,-240с

##### **Дополнительная литература:**

1. Валова В.Д. Экология. - М.: 2015
2. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования. - М.: 2015
3. Марфенин Н.Н. Экология и концепция устойчивого развития. - М.: 2013

##### **Интернет-ресурсы**

<http://www.water.ru/br>

<http://www.ecoLife.ru/>.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований.

| Содержание обучения   | Результаты обучения (на уровне учебных действий)  | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения   |
|---|---|---|
| Введение  | Ознакомление с объектом изучения экологии. Определение роли экологии в формировании современной картины мира и в практической деятельности людей. Указание значения экологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.  | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ. |
| <b>ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА</b>                      |   |   |
| Общая экология  | Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды на организм. Получение представления о популяции, экосистеме, биосфере.  | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ. |
| Социальная экология   | Ознакомление с предметом изучения социальной экологии. Умение выделять основные черты среды, окружающей человека.   | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ. |
| Прикладная экология   | Умение выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду.  | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ. |
| <b>СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b> |   |   |
| Среда обитания человека                                     | Овладение знаниями об особенностях среды обитания человека и её основных компонентов. Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорта» среды обитания человека, получаемых из разных источников, включая рекламу. Знание основных экологических требований к компонентам окружающей человека среды. | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ. |
| Городская среда   | Ознакомление с характеристиками городской квартиры как основного  | Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение   |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
|                | <p>экотопа современного человека.</p> <p>Умение определять экологические параметры современного человеческого жилища</p> <p>Знание экологических требований к уровням шума, вибрации, организации строительства жилых и нежилых помещений, автомобильных дорог в условиях города.</p> | <p>практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ.</p>   |
| Сельская среда | <p>Знание основных экологических характеристик среды обитания человека в условиях сельской местности.</p>   | <p>Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ.</p> |

#### КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

|  |  |  |
|--|--|--|
| Возникновение концепции устойчивого развития | <p>Знание основные положения концепции устойчивого развития и причины её возникновения.</p> <p>Умение формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие»</p>   | <p>Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ.</p> |
| Устойчивость и развитие                      | <p>Знание основных способов решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие».</p> <p>Умение различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость. Уметь вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде.</p> | <p>Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ.</p> |

#### ОХРАНА ПРИРОДЫ

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Природоохранная деятельность  | <p>Знание истории охраны природы в России и основные типы организаций, способствующих охране природы.</p> <p>Умение определять состояние экологической ситуации своей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу.</p> | <p>Оценка за выполнение тестовых заданий, выполнение практических заданий, контрольных работ, самостоятельных работ.</p> |
| Природные ресурсы и их охрана | <p>Умение пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением для оценки состояния окружающей среды и потребности её в охране.</p>  |  |