### МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности: 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)

Рассмотрено и согласовано предметно-цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>1 от «28» августа 2024</u> г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам) (Приказ Минпросвещения России от 12.12.2022 № 1099 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)").

Председатель предметно-цикловой комиссии

Е.Ю. Федякова новпись Ф.И.О.)

Директор колледжа

А.И. Сенчук

Составитель:

Кузюбердина О.А — преподаватель высшей категории предметноцикловой комиссии общеобразовательных дисциплин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского»

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ               |
|----|--|
| 2. | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                     |
| 3. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                  |
|    | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ |

### 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЕН.02 Экологические основы природопользования

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам).

образовательных организациях (учреждениях) среднего профессионального образования общеобразовательная учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» изучается в математическом и общем естественнонаучном учебный цикле.

# 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен:

### уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

#### знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного взаимодействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
  - принципы и методы рационального природопользования;
  - методы экологического регулирования;
  - принципы размещения производств различного типа;
  - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
  - понятия и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
  - природоресурсный потенциал государства;
  - охраняемые природные территории.

## 1.3. Использование часов вариативной части в ППССЗ

|           | Дополнительные   | Дополнительные | №,           | Количество | Обоснование |   |
|-----------|------------------|----------------|--------------|------------|-------------|---|
| $\Pi/\Pi$ | профессиональные | знания, умения | Наименование | часов      | включения   | В |
|           | компетенции      |                | темы         |            | программу   |   |

# 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего  $-\underline{60}$  часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающихся  $-\underline{60}$  часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся  $-\underline{40}$  часов, самостоятельной работы обучающихся  $-\underline{20}$  часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии или специальности.

| Код (согласно<br>ГОС СПО<br>ЛНР)                               | Наименование результата обучения                                |
|--|---|
| ОК 4.  | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для |
| постановки и решения профессиональных задач, профессионального |   |
|  | личностного развития.   |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Тематический план учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

| Наименование   | Всего | Объем времени, отв                   | веденный на освоени   | ие учебной дисциплі         | ИНЫ  |
|--|-------|--------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| разделов, тем  | часов | Обязательная аудит нагрузка обучающи |   | Самостоятельная обучающихся | 1 работа   |
|  |       | Всего,<br>часов                      | в т.ч.<br>лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия,<br>часов | Всего,<br>часов             | в т.ч.<br>курсовая<br>работа<br>(проект),<br>Часов |
| Раздел I. Особенности взаимодействия общества и природы                      |       |                                      |   |                             |  |
| Тема 1.1.Понятие и взаимосвязь экологии, природопользования и охраны природы | 2     | 2                                    |   | 1                           |  |
| Тема 1.2Понятие и взаимосвязь экологии, природопользования и охраны природы. | 8     | 6                                    |   | 2                           |  |
| Раздел 2. Природа, как материальная  |       |                                      |   |                             |  |
| основа природопользования.   |       |                                      |   |                             |  |
| Тема 2.1.Общая характеристика природных ресурсов                             | 1     | 1                                    |   |                             |  |
| Тема 2.2. Минеральные ресурсы.   | 2     | 1                                    |   | 1                           |  |
| Тема 2.3.Водные ресурсы  | 3     | 2                                    |   | 1                           |  |
| Тема 2.4. Мировой океан на службе человека                                   | 3     | 2                                    |   | 1                           |  |
| Тема 2.5. Энергетические ресурсы   | 2     | 2                                    |   |                             |  |
| Тема 2.6.Земельные ресурсы   | 3     | 1                                    |   | 2                           |  |
| Тема 2.7. Лесные ресурсы   | 1     | 1                                    |   |                             |  |
| Тема 2.8.Биологические ресурсы.  | 3     | 2                                    |   | 1                           |  |
| Раздел 3. Глобальные проблемы.   |       |                                      |   |                             |  |
| Тема 3.1.Проблема народонаселения  | 2     | 2                                    |   |                             |  |
| Тема 3.2.Проблема мусора и отходов   | 4     | 2                                    |   | 2                           |  |
| Тема 3.3. Проблема глобального потепления                                    | 1     | 1                                    |   |                             |  |

| Наименование   | Всего | Объем времени, от                   | веденный на освоени   | ие учебной дисципли         | ИНЫ  |
|--|-------|-------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| разделов, тем  | часов | Обязательная ауди нагрузка обучающи |   | Самостоятельная обучающихся | гработа  |
|  |       | Всего, часов                        | в т.ч.<br>лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия,<br>часов | Всего, часов                | в т.ч.<br>курсовая<br>работа<br>(проект),<br>Часов |
| Тема 3.4.Проблема кислотных дождей                                   | 2     | 1                                   |   | 1                           |  |
| Тема 3.5.Проблема разрушения озонового слоя                          | 2     | 1                                   |   |                             |  |
| Тема 3.6.Проблема деградации   | 2     | 1                                   |   | 1                           |  |
| Тема 3.7.Проблема загрязнения окружающей среды                       | 3     | 2                                   |   | 1                           |  |
| Тема 3.8.Понятие мониторинга окружающей<br>среды                     | 4     | 2                                   |   | 2                           |  |
| Раздел 4. Охрана окружающей среды.                                   |       |                                     |   |                             |  |
| Тема 4.1.Государственные органы охраны окружающей среды.             | 3     | 2                                   |   | 1                           |  |
| Тема 4.2.Особо охраняемые природные территории.                      | 3     | 2                                   |   | 1                           |  |
| Тема 4.3. Международное сотрудничество в области природопользования. | 4     | 3                                   |   | 2                           |  |
| Тема 4.4.Правовые вопросы экологической безопасности.                | 2     | 1                                   |   | 1                           |  |
| Всего:   | 60    | 40                                  |   | 20                          |  |

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования»

| Наименование разделов и       | Содержание учебного материала, лабораторные работы и                           | Количес |
|-------------------------------|--|---------|
| тем                           | практические занятия, самостоятельная работа обучающихся                       | ТВО     |
|                               |  | часов   |
| 1                             | 2  | 3       |
| Раздел I. Особенности взаимод | цействия общества и природы  |         |
| Тема 1.1                      | Содержание учебного материала  |         |
| Понятие и взаимосвязь         | 1.Взаимосвязь понятий «экология», «природопользование» и «охрана природы».     | 2       |
| экологии, природопользования  | Предмет и задачи экологии. Методы экологических исследований. Предмет и задачи |         |
| и охраны природы.             | природопользования и охраны природы. Мотивы рационального природопользования   |         |
|                               | и охраны природы. Рациональное и нерациональное природопользование. Виды       |         |
|                               | природопользования: ресурсное, отраслевое, территориальное. Принципы           |         |
|                               | рационального природопользования. Законы Барри Коммонера. Эколого-             |         |
|                               | природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального           |         |
|                               | образования.   |         |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся   |         |
|                               | Кроссворд на тему: «Ведущие понятия экологических основ природопользования».   | 1       |
| Тема 1.2                      | Содержание учебного материала  |         |
| Понятие и взаимосвязь         | 1. Разносторонняя связь человека с природой. Законы взаимодействия общества и  | 2       |
| экологии, природопользования  | природы Б.Н. Куражсковского. Антропогенное воздействие на окружающую среду.    |         |
| и охраны природы.             | Изменения во взаимоотношениях общества и природы в процессе развития           |         |
|                               | цивилизации. Особенности природопользования на ранних этапах развития          |         |
|                               | общества. Природопользование в период средневековья и в новое время.           |         |
|                               | Самостоятельная работа обучающихся   |         |
|                               | Устное сообщение на тему: «Взаимодействие общества и природы на различных      | 1       |
|                               | исторических этапах».  |         |

| 1                                       | 2   | 3 |
|---|---|---|
|   | Содержание учебного материала   |   |
|   | 2.Современный период воздействия человека на природу и его особенности. Этапы   | 2 |
|   | развития природопользования в ЛНР. Природопользование и НТР.  |   |
|   | 3. Экологические кризисы в развитии биосферы и цивилизаций.   | 2 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |
|   | Компьютерная презентация: «Экологические катастрофы».   | 1 |
| Раздел 2. Природа, как мат              | гериальная основа природопользования.   |   |
| Тема 2.1.                               | Содержание учебного материала   |   |
| Общая характеристика природных ресурсов | 1. Характеристика понятия «природные ресурсы». Использование человеком природных ресурсов в разном качестве. Виды природных ресурсов. Классификация   | 1 |
|   | природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов.   |   |
| <b>Тема 2.2.</b> Минеральные ресурсы.   | 1.Общая характеристика полезных ископаемых. Распределение и запасы минерального сырья в мире и ЛНР. Добыча минералов, вовлечение в производство и получение разнообразных материалов необходимых человеку в его жизни. Принципы рационального природопользования минеральных ресурсов. Использование недр человеком. Мероприятия по охране недр и бережному использованию природных ресурсов в мире и ЛНР. Малоотходные и безотходные технологии. | 1 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |
|   | Компьютерная презентация на тему: «Минеральные ресурсы ЛНР».  | 1 |
| Тема 2.3.                               | Содержание учебного материала   |   |
| Водные ресурсы                          | 1. Природная вода и ее распространение. Круговорот воды в природе. Роль воды в природе и хозяйственной деятельности людей. Истощение водных ресурсов и современное состояние проблемы дефицита пресной воды. Основные загрязняющие вещества поверхностных водоемов и подземных вод. Очистные сооружения и   | 2 |
|   | оборотные системы водоснабжения. Рациональное использование водных ресурсов и меры по предотвращению их истощения и загрязнения.  |   |

| 1                                   | 2  | 3 |
|-------------------------------------|--|---|
| Тема 2.4.                           | Содержание учебного материала  |   |
| Мировой океан на службе<br>человека | 1. Ресурсы Мирового океана. Роль океана в эпоху научно-технической революции. Использование ресурсов Мирового океана в различном качестве. Проблема загрязнения вод Мирового океана. | 2 |
|                                     | Самоочищение морейи океанов.   |   |
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                                     | Устное сообщение на тему: «Водные объекты ЛНР: проблемы и перспективы их использования».   | 1 |
| Тема 2.5.                           | Содержание учебного материала  |   |
| Энергетические ресурсы              | 1. Энергетические ресурсы мира и ЛНР. Влияние энергетики на темпы роста производства, его технический уровень, производительность труда и уровень жизни населения. Традиционные виды | 2 |
|                                     | энергии. Основные типы электростанций. Положительные и негативные последствия работы ГЭС,  |   |
|                                     | ТЭСи АЭС. Альтернативные источники энергии. Энерго- иресурсосбережение. Перспектива развития   |   |
|                                     | энергетики.  |   |
| Тема 2.6.                           | Содержание учебного материала  |   |
| Земельные ресурсы                   | 1.Почва, ее состав и строение. Факторы, влияющие на почвенное плодородие. Причины истощения и  | 1 |
|                                     | разрушения почвенного плодородия. Хозяйственное значение почв. Современное состояние   |   |
|                                     | почвенных ресурсов. Естественная и ускоренная эрозия почв. Система мероприятий по защите земель  |   |
|                                     | от эрозии. Результаты антропогенного воздействия на почвы имеры по ееохране.   |   |
|                                     | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                                     | Устные сообщения на тему в сопровождении компьютерной презентации: «Земельные ресурсы ЛНР: проблемы и перспективы их использования».   | 2 |
| Тема 2.7.                           | Содержание учебного материала  |   |
| Лесные ресурсы                      | 1. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Общая характеристика лесных  | 1 |
|                                     | богатств. Лесные ресурсы ЛНР, причины их сокращения. Значение леса в природе и   |   |
|                                     | жизни человека. Промышленное лесоиспользование – заготовка леса, живицы и  |   |
|                                     | других лесных материалов, а так же использование леса в научно-  |   |
|                                     | исследовательских целях, для охоты, промысла, отдыха и туризма. Ущерб пожаров.   |   |
|                                     | Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов.  |   |

| 1                           | 2  | 3 |
|-----------------------------|--|---|
| Тема 2.8.                   | Содержание учебного материала  |   |
| Биологические ресурсы.      | 1. Многообразие биологических ресурсов в природе. Ценность естественной биоты  | 2 |
|                             | для человека. Морской и охотничий промысел, сбор дикорастущих ягод, грибов,    |   |
|                             | растений. Пути предотвращения истощения ресурсов.                              |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                             | Составление атласа: «Лекарственные растения ЛНР».                              |   |
| Раздел 3. Глобальные пробле | мы.  |   |
| Тема 3.1.                   | Содержание учебного материала  |   |
| Проблема народонаселения    | 1.Народонаселение Земли. Социально-экологические особен6ности демографии       | 2 |
|                             | человека. Продолжительность жизни людей. Факторы рождаемости и смертности.     |   |
|                             | Миграция населения планеты. Демографические перспективы. Рост городов в мире.  |   |
|                             | Черты крупного мегаполиса. Проблемы современных городов-гигантов.              |   |
| Тема 3.2.                   | 1.Определение понятий «мусор», «отходы». Бытовые и промышленные отходы.        | 2 |
| Проблема мусора и отходов   | Загрязнение среды отходами производства и потребления. Время разложения        |   |
|                             | отходов в природе. Способы переработки мусора и отходов. Использование мусора  |   |
|                             | во вторичном производстве. Безотходные и малоотходные технологии.              |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                             | Устное сообщение на тему в сопровождении компьютерной презентации: «Решение    | 2 |
|                             | проблемы мусора и отходов в ЛНР».  |   |
| Тема 3.3.                   | Содержание учебного материала  |   |
| Проблема глобального        | 1.Глобальное потепление на планете. Сущность «парникового эффекта». Источники  | 1 |
| потепления                  | поступления углекислого газа в атмосферу. Влияние парникового эффекта на       |   |
|                             | состояние окружающей среды.  |   |
| Тема 3.4.                   | 1.Образование кислотных дождей в природе. Кислотное загрязнение. Воздействие   | 1 |
| Проблема кислотных дождей   | кислотных дождей на растительность, состояние естественных водоемов, памятники |   |
|                             | архитектуры и скульптуры.  |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся   |   |

| 1                                     | 2  | 3 |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       | Устное сообщение на тему в сопровождении компьютерной презентации: «Разрушение объектов культурного наследия в мире».  | 1 |
| Тема 3.5.                             | Содержание учебного материала  |   |
| Проблема разрушения                   | 1.Образование, расположение и роль озонового слоя в природе. Свойства озона.   | 1 |
| озонового слоя                        | Причины возникновения «озоновых дыр». Последствия истощения и мероприятия по сохранению озонового слоя.  |   |
| Тема 3.6.                             | 1. Проблема исчезновения растительных и животных объектов природы. Причины   | 1 |
| Проблема деградации                   | сокращения площадей растительного покрова. Причины вымирания животных.   |   |
| растительного и животного мира        | Меры по сохранению биологического разнообразия.  |   |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                                       | Кроссворд на тему: «Деградация и сохранение биологических объектов в ЛНР».   | 1 |
| Тема 3.7.                             | Содержание учебного материала  |   |
| Проблема загрязнения окружающей среды | 1.Определение загрязнения. Виды загрязнения окружающей среды. Источники антропогенного загрязнения. Объекты загрязнения. Устойчивость загрязняющих веществ. Проведение мероприятий по уменьшению загрязнений в окружающей среде. | 2 |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся   |   |
|                                       | Компьютерная презентация на тему: «Объекты загрязнения окружающей среды в ЛНР».  | 1 |
| Тема 3.8.                             | Содержание учебного материала  |   |
| Понятие мониторинга                   | 1.Понятие «мониторинг». Основные задачи мониторинга окружающей среды.  | 2 |
| окружающей среды                      | Объекты мониторинга. Виды мониторинга. Оценка качества окружающей среды.   |   |
|                                       | Стандарты качества окружающей среды. Меры улучшения качества окружающей  |   |
|                                       | среды. Биоиндикация. Экологическое прогнозирование.  |   |
|                                       | Самостоятельная работа обучающихся   |   |

| 1   | 2   | 3 |
|---|---|---|
|   | Изучить состояние окружающей среды и составить экологическую карту населенного пункта в рамках темы: «Экологическое состояние окружающей среды в определенном населенном пункте».   | 2 |
| Раздел 4. Охрана окружающе                                | й среды.  |   |
| Тема 4.1.   | Содержание учебного материала   |   |
| Государственные органы охраны окружающей среды            | 1.Государственные органы ораны окружающей среды общей компетенции. Государственные органы охраны окружающей среды специальной компетенции: комплексные, отраслевые и функциональные.  | 2 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |
|   | Устное сообщение на тему: «Государственные органы охраны окружающей среды в ЛНР».   | 1 |
| Тема 4.2.   | Содержание учебного материала   |   |
| Особо охраняемые природные территории                     | 1.Охрана природы — элемент сохранения экологического равновесия на планете. Международные объекты охраны природной среды: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты. Сведения о Красной книге. | 2 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |
|   | Компьютерная презентация на тему: «Особо охраняемые природные территории ЛНР».  | 1 |
| Тема 4.3.   | Содержание учебного материала   |   |
| Международное сотрудничество в области природопользования | 1.История международного природоохранного движения. Роль международных организаций по охране природы. Международные договоры, соглашения, конвенции. Государственные инициативы по международному сотрудничеству.   | 2 |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |   |

| 1   | 2   | 3             |
|---|---|---------------|
|   | Устное сообщение на тему в сопровождении с компьютерной презентацией:   | 2             |
|   | «Международные организации по охране природы».  |               |
|   | Содержание учебного материала   |               |
|   | 2. Участие ЛНР в деятельности международных природоохранных мероприятий.  | 1             |
|   | Новые эколого-экономические подходы в природоохранной деятельности.   |               |
| Тема 4.4.                                   | Содержание учебного материала   |               |
| Правовые вопросы экологической безопасности | 1. Экологическое право. Источники экологического права. Конституция Луганской Народной Республики, законы и нормативные акты ЛНР в области природопользования и охраны окружающей среды, указы и распоряжения главы Луганской Народной Республики и постановления правительства ЛНР, нормативные акты министерств и ведомств и нормативные решения органов местного самоуправления. | 1             |
|   | Самостоятельная работа обучающихся  |               |
|   | Устное сообщение на тему: «Экологическое законодательство Луганской Народной Республики».   | 1             |
|   | Всего часов   | 60<br>(40+20) |

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного класса.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебнометодической документации, наглядные пособия, учебная литература, доска.

### 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях соответствующих профилю учебной дисциплины.

Изучение таких дисциплин, как «ЕН.02«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» по специальности должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

**Теоретические занятия** должны проводиться в учебном классе согласно Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

**текущий контроль:** фронтальный опрос, индивидуальный опрос, контрольная работа, проверка конспектов, проверка самостоятельной работы, проверка сообщений.

промежуточный контроль: дифференцированный зачет.

### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими профессиональное, имеющими среднее высшее образование, кадрами, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы обязательным преподавателей, отвечающих ДЛЯ обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

# 4.4 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература

- 1. <u>Коробкин В. И. Экология / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Изд.12 ,доп.и перераб. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 602 с. Высшее образование. 978-222-12140-5.</u>
- 2. <u>Коробкин В. И. Экология в вопросах и в ответах : учебное пособие / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. 3-е изд., доп. и перераб. Ростов н/Д : Феникс, 2006. 384 с. 5-222-09251-8.</u>
- 3. <u>Ситаров В. А Социальная экология : Учеб. пособие / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. М. : Академия, 2000. 152 с. 5-7695-0320-3.</u>
- 4. <u>Степановских А. С. Экология : учебник / А. С. Степановских. М. :</u> Юнити-Дана, 2001. 703 с. : ил. 5-238-00284-Х.
- 5. <u>Экология и безопасность жизнедеятельности</u>: учеб. пособие / Д. А. <u>Кривошеин, Л. А.Муравей, Н. Н. Роева и др.; Под ред. Л. А. Муравья. М.</u>: Юнити-Дана, 2000. 226 с. 5-238-00139-8.

### Дополнительная литература

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования. Учебник.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. 256 с: ил. (Серия "Профессиональное образование").
- 2. Гурова Т.Ф. Основы экологии и рационального природопользования.-Учебное пособие.- М.: Оникс, 2011.
- 3. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. 15-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.
- 4. <u>Коробкин В. И. Экология : Конспект лекций / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Ростов н/Д : Феникс, 2004. 224 с. Зачет и экзамен. —</u> 5-222-04915-9.
- 5. Трушина Т.П. Саенко О.Е. Экологические основы природопользования : учебник. Москва : КНОРУС, 2017. 214 с. (Средние профессиональное образование).
- 6. <u>Хван Т. А. Промышленная экология / Т. А. Хван. Ростов н/Д :</u> Феникс, 2003. 320 с.
- 7. Экология: учебник/Л.В. Передельский, В.И. Коробкин, О.Е. Приходченко.- М.: Проспект, 2011.

### Интернет- ресурсы:

1. Электронный ресурс. Экологический портал «Зелёная жизнь». Форма доступа: http://www.zelife.ru

- 2. Электронный ресурс. Информационно-справочная система «ООПТ России». Форма доступа: http://oopt.info
- 3. Электронный ресурс. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. Форма доступа: http://www.zapoved.ru
- 4. Электронный ресурс. Природа России- национальный портал. Форма доступа: http://www.priroda.ru
- 5. Электронный ресурс. Редкие и исчезающие животные. Фома доступа: floranimal.ru>about.php
- 6. Электронный ресурс. Сайт FOREST.RU. Фома доступа: http://www.forest.ru
- 7. Электронный ресурс. Центр экологической политики России. Фома доступа: ecopolicy.ru
- 8. Электронный ресурс. Всемирный сайт охраны природы. Форма доступа: http://wwf.panda.org/
- 9. Электронный ресурс. Официальный сайт журнала «Экология и жизнь». Форма доступа: http://www.ecolife.ru/

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль освоения учебной результатов И оценка дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля, работ, подготовки сообщений и контрольных тестирования, проведения мероприятий, экологической тематике, подготовки посвященных устных сообщений сопровождении компьютерной презентации, подготовка, организация и проведение круглого стола и т.д.

| Результаты обучения   | Основные показатели   | Формы и методы  |
|---|---|---|
| (освоенные умения, усвоенные<br>знания)   | оценки результатов  | контроля и оценки результатов обучения  |
| - умеет анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;                | Умеет формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорта»среды обитания человека и «устойчивого развития», получаемых из разных источников. | - решение<br>ситуационных<br>задач;   |
| - умеет использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания; | умеет определять экологические параметры современного человеческого жилища  | <ul> <li>разработка</li> <li>экологических</li> <li>проектов;</li> <li>проведение</li> <li>мероприятий,</li> <li>посвященных</li> <li>экологической</li> <li>тематике;</li> </ul> |
| - умеет соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;                      | умеет вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде.  | - разработка по экологической безопасности;   |
| - знает принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;  |   | - подготовка устных сообщений в сопровождении компьютерной презентации; - просмотр и анализ видеоматериалов;  |
| - знает особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на         |   | - тестовые задания; - подготовка устных сообщений в сопровождении   |

| окружающую среду;                |                          | компьютерной                |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| FJ                               |                          | презентации;                |
| - знает об условиях устойчивого  |                          | - подготовка                |
| развития экосистем и возможных   |                          | устных сообщений;           |
| причинах возникновения           |                          |                             |
| экологического кризиса;          |                          | - подготовка,               |
| 1                                |                          | организация и               |
|                                  |                          | проведение                  |
| OHOOT HOUSEHILL II MOTOTIL       |                          | круглого стола;             |
| - знает принципы и методы        |                          | - тестовые задания;         |
| рационального                    |                          |                             |
| природопользования;              |                          |                             |
| - знает методы экологического    |                          | - написание и               |
| регулирования;                   |                          | защита реферата;            |
|                                  |                          | - подготовка                |
|                                  |                          | устных сообщений;           |
| - знает принципы размещения      | умеет определять         | - написание и               |
| производств различного типа;     | состояние экологической  | защита реферата;            |
|                                  | ситуации своей местности | - подготовка                |
|                                  | и предлагать возможные   | устных сообщений;           |
|                                  | пути снижения            | - подготовка                |
|                                  | антропогенного           | компьютерных                |
|                                  | воздействия на природу.  | презентаций;                |
| - знает основные группы отходов, |                          | - подготовка                |
| их источники и масштабы          |                          | устных сообщений;           |
| образования;                     |                          | - подготовка,               |
|                                  |                          | организация и               |
|                                  |                          | проведение                  |
|                                  |                          | круглого стола;             |
| - знает понятие и принципы       |                          | - подготовка                |
| мониторинга окружающей среды;    |                          | устных сообщений            |
| 1 13                             |                          | в сопровождении             |
|                                  |                          | компьютерной                |
|                                  |                          | презентации;                |
| - знает правовые и социальные    |                          | - работа с                  |
| вопросы природопользования и     |                          | документами                 |
| экологической безопасности;      |                          | экологического              |
|                                  |                          | права;                      |
| - знает принципы и правила       |                          | _                           |
| международного сотрудничества в  |                          | - работа с<br>литературой и |
| области природопользования и     |                          | Интернет-                   |
| охраны окружающей среды;         |                          | источниками;                |
| оприментороди,                   |                          |                             |
|                                  |                          | - подготовка                |
|                                  |                          | устных сообщений;           |
| - знает природоресурсный         |                          | - подготовка                |
| потенциал Луганской Народной     |                          | устных сообщений            |

| Республики;                  | в сопровождени  | ии |
|------------------------------|-----------------|----|
|                              | компьютерной    |    |
|                              | презентации;    |    |
|                              | - проведені     | ие |
|                              | семинара;       |    |
| - знает охраняемые природные | - подготов      | ка |
| территории.                  | устных сообщени | ий |
|                              | в сопровождени  | ИИ |
|                              | компьютерной    |    |
|                              | презентации;    |    |
|                              | - проведені     | ие |
|                              | конференции.    |    |