

### **3.3.13ОУД. 13 Экология**

#### **1. Область применения программы**

Учебная дисциплина «Экология» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

#### **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Экология» является дисциплиной общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО по подготовке специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура.

#### **3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- повышать квалификацию в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективно осознать значимость компетенций в области экологии для человека и общества;
- анализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

знат:

- Экологическую культуру как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество — природа»;
- оценку экологическим последствиям в разных сферах деятельности;
- экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- знание экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- последствия своих действий в окружающей среде;

#### **4.Содержание дисциплины**

##### **Введение. Предмет и задачи курса**

**Раздел 1. Общая экология. Среда обитания и факторы среды.**

**Тема 1. Социальная экология. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние. Демография и проблемы экологии**

**Тема 2. Прикладная экология. Экологические проблемы: региональные и глобальные**

**Тема 3. Среда обитания человека. Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека**

**Тема 4. Городская среда. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности**

**Раздел 2. Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов**

**Тема 1. Экологические требования к дорожному строительству в городе.**

**Тема 2. Сельская среда. Сельское хозяйство и его экологические проблемы.**

**Раздел 3. Глобальные экологические проблемы и способы их решения.**

**Тема 1. Переход к модели «Устойчивость и развитие»**

**Тема 2. Экологические след и индекс человеческого развития**

**Тема 3. Природоохранная деятельность. История охраны природы в России.**

**Тема 4. Природно-территориальные аспекты экологических проблем.**

**Тема 5. Охрана водных ресурсов в России. Охрана почвенных ресурсов в России**

**5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов; самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

**6. Форма контроля**

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

**7. Составитель(и)**

Желнова Гадина Владимировна, преподаватель ГБПОУ СО «Нижнетагильский педагогический колледж № 2»