**АННОТАЦИЯ НА ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ**

**ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

1.1. Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

 Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина Экологические основы природопользования относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

 - получать необходимую информацию из различных источников ( учебно- научных текстов и специальной литературы), анализировать ее, обобщать ее и делать выводы;

- самостоятельно выполнять практические работы;

- давать экологическую оценку природным территориям;

- проводить социологические исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи и цели природоохранных органов управления и надзора;

- правовые вопросы экологической безопасности;

- современное состояние окружающей среды России и планеты;

- воздействие негативных экологических факторов на человека, их прогнозирование и предотвращение;

- планетарные экологические проблемы и пути ликвидации экологических катастроф;

- взаимосвязи рационального использования природных ресурсов и экологического равновесия в окружающей среде;

- основные источники загрязнения окружающей среды;

- классификацию загрязнителей и пути их воздействия на человека;

- экологические последствия заражения окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами;

- историю становления Российского природоохранительного законодательства;

- международные связи и взаимоотношения по вопросам охраны окружающей среды.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 58 часов, в том числе:

обязательной аудиторной нагрузки 39 часов;

самостоятельной работы 19 часов.