

**Аннотация на рабочую программу учебной дисциплины
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

по специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации требований ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код	Наименование результата обучения
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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

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

- оценивать взаимодействие окружающей среды и хозяйственной деятельности человека
- грамотно объяснять экологические процессы и явления;
- проводить мониторинг окружающей среды.

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

- экологические последствия нерационального природопользования, несбалансированного природопользования при наращивании хозяйственной деятельности человека;
- концепцию устойчивого развития;
- значение компонентов природной среды для человека, основные классификации компонентов природной среды;
- признаки несбалансированного природопользования и причины ухудшения качества природной среды;
- виды, значение и организацию природных экосистем;
- права человека на благоприятную окружающую среду и экологическую безопасность;

- основы планирования хозяйственной деятельности с учетом современных экологических требований;
- права человека на достоверную и своевременную экологическую информацию;
- пути снижения объемов производственных отходов;
- основные задачи мониторинга окружающей среды;
- правовые вопросы экологической безопасности;
- принципы государственной политики в области охраны окружающей среды.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Вид учебной работы	Объем часов	
	всего по учебному плану	в т.ч. в 5-м семестре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72(72)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51(10)	51
в том числе:		
Лекция	43(6)	43
Практическое занятие	8 (4)	8
Самостоятельная работа обучающегося	21(62)	21
Промежуточная аттестация в форме		дифференцированный зачет

* () – объем часов по заочной форме обучения