

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
ЕН.02 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Программа предназначена для реализации требований ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и призвана формировать общие компетенции:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (ОК 01);
- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей (ОК 06);
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01	– использовать	– состояние природных ресурсов
ОК 02	представления	о России и мониторинг окружающей среды;
ОК 05	взаимосвязи организмов и	– экологические принципы
ОК 06	среды обитания	в рационального природопользования.
ОК 07	профессиональной деятельности.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина Экологические основы природопользования относится к математического и общего естественнонаучного цикла ЕН.02.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Состояние природных ресурсов России. Мониторинг окружающей среды

Тема 1.1. Природные ресурсы и их классификация. Основные направления рационального природопользования.

Раздел 2. Экологические принципы рационального природопользования

Тема 2.1. Проблемы использования и воспроизводства водных ресурсов. Проблемы использования полезных ископаемых. Проблемы использования земельных ресурсов. Загрязнение биосферы. Основные загрязнители их классификация. Ликвидация заражений токсичными и радиоактивными веществами. Организация мониторинга окружающей среды.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Форма обучения: очная

объем образовательной программы (всего) – 69 часов, в том числе:

суммарная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями – 69 часов,

в том числе:

- теоретическое обучение - 36 часов;

- практические занятия – 33 часа.

Промежуточная аттестация установлена в форме дифференцированного зачета.

Форма обучения: заочная

объем образовательной программы (всего) – 69 часов, в том числе:

самостоятельная работа – 55 часов;

суммарная работа обучающихся во взаимодействии с преподавателями – 14 часов,

в том числе:

- теоретическое обучение - 4 часа;

- практические занятия – 10 часов.

Промежуточная аттестация установлена в форме дифференцированного зачета.