

**Аннотация**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ЕН.02 Экологические основы природопользования**

**1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Учебная дисциплина ЕН.02 «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.06 Финансы.

**2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

<b>Код ПК, ОК</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
ПК 3.3. ПК 4.2. ОК 01. ОК 06. ОК 07.	- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;  - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;  - определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;  - оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;	- основные экологические законы, регулирующие взаимодействия в системе «общество-природа» - принципы рационального природопользования, особенности экологии городов и крупных сельскохозяйственных районов, -источники и основные группы загрязняющих веществ; - сущность концепции устойчивого развития; - сущность экологического кризиса, причины и признаки его возникновения; - принципы предупреждения вторичных изменений в атмосфере;

	<p>- соблюдать регламенты экологической безопасности.</p>	<p>- задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;</p> <p>- правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;</p> <p>- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования.</p>
--	---	---

### **3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	20
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	10
лабораторные работы	-
контрольные работы	-
самостоятельная работа	28
консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

### **4. Тематический план учебной дисциплины**

Раздел 1. Особенности взаимодействия общества и природы.

Раздел 2. Состояние окружающей среды. Рациональное природопользование.

Раздел 3. Экологическое регулирование.

Раздел 4. Правовые и социальные вопросы природопользования.