

АННОТАЦИЯ  
рабочей программы по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки  
высшего образования 43.03.01 «Сервис»

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

**1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

**1.1. ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Рабочая программа учебной дисциплины Экология составлена в соответствии с учебным планом подготовки *бакалавров* по направлению 43.03.01 Сервис в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и утвержденными стандартами, и положениями Университета.

Целью освоения дисциплины является освоением студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области экологии и реализация их в своей профессиональной деятельности.

**1.2. ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Результаты освоения дисциплины определяются способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

*Бакалавр* по направлению подготовки 43.03.01 Сервис должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

*Сервисная деятельность*

- проведение экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса

*Научно-исследовательская деятельность*

- участие в исследованиях психологических особенностей потребителя с учетом национально-региональных и социально-демографических факторов.

**1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)». В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе (1, 2 семестры) по очной форме обучения, на 1 и 2 курсах (1,2,3 семестры) по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: *зачет, экзамен*. Для успешного освоения дисциплины требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, полученных в структуре данной ОПОП нет.

**1.4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**1.4.1.** В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

*а) общекультурными (ОК):*

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-8);

*б) профессиональными (ПК):*

готовностью к участию в проведении исследований социально-психологических особенностей потребителя с учетом национально-региональных и демографических факторов (ПК-4);

готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса (ПК-10).

**1.4.2.** В результате изучения дисциплины студент будет:

Знать:	✓ Экосистемы, принципы рационального природопользования, методы
--------	---

	ресурсосбережения, организационно-правовые средства охраны окружающей среды (ОК-8, ПК-4, ПК-10).
Уметь:	✓ Использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией, методы защиты окружающей среды в профессиональной деятельности (ОК-8, ПК-4, ПК-10).
Владеть:	✓ Методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду в процессе сервисной деятельности (ОК-8, ПК-4, ПК-10).

### 1.5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ:

#### *очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>118*</b>	<b>70</b>	<b>48</b>		
В том числе:					
Лекции	<b>52</b>	34	18		
Практические занятия (ПЗ)	<b>26</b>	16	10		
Семинары (С)	<b>40</b>	20	20		
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>206</b>	<b>146</b>	<b>60</b>		
В том числе:					
Подготовка к текущим контролям:	<b>58</b>	38	20		
Подготовка к рубежным контролям	<b>16</b>	8	8		
Анализ литературы	<b>54</b>	42	12		
Работа с интернет ресурсами	<b>10</b>		10		
Подготовка доклада с презентацией	<b>22</b>	22			
Подготовка к зачету, экзамену	<b>46</b>	36	10		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	<b>зачет, экзамен</b>	экзамен	зачет		
Общая трудоемкость	часы	<b>324</b>	216	108	
	зачетные единицы	<b>9</b>	6	3	

\* В том числе 24 часа интерактивных занятий

#### *заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>28*</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	
В том числе:					
Лекции	<b>10</b>	2	2	6	
Семинары (С)	<b>8</b>	2		6	
Практические занятия	<b>10</b>		4*	6*	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>296</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>198</b>	
Подготовка к кафедральному руб. контролю	<b>12</b>	4	4	4	
самостоятельное изучение тем дисциплины	<b>88</b>	4		84	
Подготовка к текущим контролям, т.ч. самостоятельное изучение тем дисциплины	<b>42</b>	10		32	
Написание контрольной работы	<b>40</b>	10	10	20	
Анализ литературы	<b>6</b>	6			
Работа с интернет ресурсами	<b>4</b>	4			
Подготовка доклада с презентацией	<b>22</b>			22	



