

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

* В том числе 24 часа интерактивных занятий

заочная форма обучения

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

