

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Экология»

Дисциплина «Экология» является частью программы бакалавриата «Компьютерные системы» по направлению «09.03.01 Информатика и вычислительная техника».

### Цели и задачи дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков в области обеспечения защиты окружающей среды от загрязнений и экологической безопасности.

### Изучаемые объекты дисциплины

Объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, почвы, недра), объекты техносферы, источники загрязнения окружающей среды, технологии защиты окружающей среды от техногенных воздействий.

### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: Контактная аудиторная работа, из них:	45	45
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	+	+
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

## Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				
<b>Основы общей экологии</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>20</b>
<b><i>Основные понятия и законы экологии.</i></b>	<b>3</b>		<b>2</b>	<b>15</b>
Основные понятия экологии. Учение о биосфере.	1			5
Основы аутэкологии. Взаимодействие организма и среды.	1		2	5
Основы демэкологии и синэкологии	1			5
<b><i>Основы рационального природопользования.</i></b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>5</b>
Природные ресурсы биосферы. Рациональное природопользование.	1		2	5
<b>Основы социальной экологии</b>	<b>4</b>		<b>7</b>	<b>20</b>
<b><i>Антропогенное воздействие на биосферу</i></b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>10</b>
Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу, почву и природные сообщества.	1		2	5
Антропогенное воздействие на здоровье человека и среду обитания.	1		2	5
<b><i>Устойчивое развитие на региональном и глобальном уровне.</i></b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>10</b>
Глобальный экологический кризис. Понятие устойчивого развития	1		3	5
Экологические проблемы Пермского края. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.	1			5
<b>Основы промышленной экологии</b>	<b>8</b>		<b>16</b>	<b>23</b>
<b><i>Организационные, правовые и экономические аспекты охраны окружающей среды</i></b>	<b>4</b>		<b>8</b>	<b>11</b>
Правовые механизмы обеспечения устойчивого развития.	2		4	5
Организационно-экономические аспекты охраны природы.	2		4	6
<b><i>Инженерная защита среды обитания.</i></b>	<b>4</b>		<b>8</b>	<b>12</b>
Инженерная защита атмосферы.	2		4	6
Инженерная защита водных объектов и почв.	2		4	6
<b>ИТОГО по 8-му семестру</b>	<b>16</b>		<b>27</b>	<b>63</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>16</b>		<b>27</b>	<b>63</b>

## Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Экологические факторы среды и закономерности их действия на живые организмы
2	Антропогенное воздействие на биосферу и его последствия
3	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления
4	Определение содержания углекислого газа в рабочей зоне
5	Прогнозирование ожидаемых загрязнителей окружающей среды
6	Экологический риск и юридическая ответственность за экологические правонарушения
7	Разработка элементов системы экологического менеджмента организации
8	Учет рассеивания загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу организованными точечными источниками
9	Расчет необходимой степени очистки производственных сточных вод