


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
по направлению 06.03.01 (уровень бакалавриат) «Биология»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью курса «Экономика природопользования» является приобретение студентами специальных знаний в области экономичного использования ресурсов, решения задач планирования и организации работ по реализации природоохранных мероприятий, расчету их экономической эффективности.

Основными задачами курса «Экономика природопользования» являются:

- сформировать у студентов представление об основных хозяйственных механизмах природопользования;
- познакомить с экономическими основами эффективного использования природных ресурсов;
- показать значение методов экономического стимулирования природопользования в условиях перехода к устойчивому экономическому развитию;
- сформировать у студентов четких представлений о методах формирования цены на природные ресурсы и компенсации ущерба от загрязнения окружающей среды;
- научить применять полученные знания для решения задач профессиональной деятельности, в том числе при расчете платежей и ущербов за загрязнение.


2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина «Экономика природопользования» включена в раздел Б1. Дисциплины (модули) основной образовательной программы 06.03.01 Биология и относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.1.ДВ.02.02). Осваивается на 3 курсе, в 5 семестре.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в ходе освоения дисциплин предшествующих курсов: «Экология растений и животных», «Биогеография», «Систематика животных», «Систематика растений», «Охрана окружающей среды», а также ознакомительной практики (систематика растений и животных), практики «Проектная деятельность».

Дисциплина «Экономика природопользования» является предшествующей для дисциплин: «Профессиональный электив. Основы морфогенеза и регенерации», «Профессиональный электив. Генетика и эволюция», «Эмбриология», «Биология человека», «Устойчивое развитие человечества», «Введение в цитонику и цитогенетику», «Клиническая гематология», «Физиология регуляторных систем», «Основы автоматизации клинической лаборатории», «Лабораторные методы исследования в биологии», «Большой практикум», «Энзимология», а также практики по профилю профессиональной деятельности, научно-исследовательская работы, преддипломной практики, для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Параллельно с дисциплиной «Экономика природопользования» освоение ПК-3 осуществляется в курсе дисциплины «Основы биохимии».

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины «Экономика природопользования» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, предусмотренных ФГОС по направлению ВО «Биология»:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	устройство и принципы работы микроскопической техники.	приготовить макро- и микропрепараты для последующего изучения.	микроскопической техникой
2	ПК-3	готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	основные лабораторные и полевые методы, используемые в современной биологии; теоретические основы использования современных методов биологии; алгоритм действий при освоении и внедрении новых методов лабораторных исследований; иметь представление о методах проведения высокотехнологичных лабораторных исследований в области биологии.	применять полученные теоретические знания к аргументированному выбору методов исследований; применять на практике некоторые методы высокотехнологичных лабораторных исследований.	основными методами современной биологии; навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 ч.)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, семинар, решение задач, работа в малых группах с индивидуальными заданиями.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельное изучение частных вопросов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование на занятии, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен (5 семестр).