АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Экология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 18 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., практических 8 ч., 0.2 ч. UKP; 53.8 ч. самостоятельной работы).

Цель изучения дисциплины «Экология» — ознакомление студентов с основами общей экологии, как теоретически обобщающей дисциплины об общих закономерностях взаимоотношений организмов, в том числе и человека, со средой, определяющей масштабы и допустимые пределы воздействия человеческого общества на среду, возможностями уменьшения этих воздействий или их полной нейтрализации

Задачами дисциплины «Экология» являются:

- формирование системных знаний о закономерных связей между компонентами природной среды;
 - формирование системных знаний об основных закономерностях экологии;
- формирование системных знаний о функционировании экологических систем и зависимости здоровья человека от качества окружающей среды;
 - изучение влияния человека на основные компоненты окружающей среды;
- дать представления об основных путях и способах снижения негативного влияния человека на биосферу;
- сформировать у студентов навыки самостоятельной аналитической и научноисследовательской работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Экология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины «Экология» базируется на знаниях полученных студентами ранее при изучении дисциплины «Концепции современного естествознания».

Знания, полученные при освоении дисциплины «Экология» помогут студентам при изучении дисциплин, таких как: Теория систем в биологии и психологии, Управление человеческими ресурсами, Безопасность жизнедеятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено рофессиональной компетенции ПК-9 на формирование у обучающихся

профессиональной компетенции ПК-9									
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны						
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1	ПК-9	способностью к	– предмет,	– применять	– навыками				
		реализации	методы и	закономерности	компетентного				
		базовых процедур	задачи	экологии в	участия в				
		анализа проблем	экологии;	профессиональной	обсуждении и				
		человека,	-основы общей	и образовательной	решении				
		социализации	экологии,	деятельности,	острейших				
		индивида,	основные	использовать	проблем при				
		профессиональной	понятия и	системный анализ	реализации				
		и образовательной	термины	и синергетический	базовых				
		деятельности,	экологии;	подход к	процедур				
		функционировани	– основные	изучению	анализа				
		ю людей с	экологические	окружающей	проблем				
		ограниченными	законы и	среды;	человека,				
		возможностями, в	закономерности	– прогнозировать	социализации				
		том числе и при	взаимодействия	и оценивать	индивида,				
		различных	живых	возможные	порождаемых				
		заболеваниях	организмов с	отрицательные	НОВЫМИ				
			природной	последствия	технологиями;				
			средой;	деятельности	– навыками				
			– общую теорию	человека для	оценки				
			устойчивости	окружающей	последствий				
			экологических	среды;	деятельности				
			систем;		человека (в				
			- экологические		том числе в				
			аспекты		профессио-				
			природных и		нальной				
			антропогенных		области).				
			систем.						

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела	Количество часов			
раздела		Всего	Аудиторная работа*		Внеаудиторная
					работа
			Л	П3	CPC
1	Введение в экологию	14	2	2	10
	Экология особей. Среда				
2	и условия	22	4	2	16
2	существования	22			
	организмов				
3	Экология популяций	18	2	2	14
4	Экология сообществ и	17,8	2	2	13,8
	экосистем	17,0			13,0
Итого по дисциплине:			10	8	53,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачёт в 1 семестре.

учебно-методическое обеспечение дисциплины.

- 1. Коробкин В. И. Передельский В. И. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений. Ростов-на-Дону, Феникс, 2014. 602 с.
- 2. Литвинская С. А., Соловьева Л. П., Соловьев В. А. Эволюция и экология биосферы: учебное пособие. М-во образования Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар, Просвещение-Юг, 2012. 356 с.
- 3.Иванов, В.П. Основы экологии / В.П. Иванов, О.В. Васильева. Санкт-Петербург. СпецЛит, 2010. 272 с [Электронный ресурс].

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104917

Автор РПД: Доцент кафедры зоологии ФГБОУ ВО «КубГУ», канд. биол. наук, доцент Решетников С.И.