Аннотация по дисциплине Экология Краснодарского края

Объём трудоёмкости: 6 зачетных единиц (216 часов, из них – 114,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., практических 72 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 6 ч.; 66 часов самостоятельной работы, контроль 35,7 ч.).

Цель дисциплины: сформировать у студентов теоретические знания по экологии региона, привить практические умения и навыки экологических исследований, работы с природоохранным законодательством. Показать возможность практического использования основных экологических теорий, концепций, законов и принципов в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач.

Задачи дисциплины:

- дать представление о физико-географических особенностях Краснодарского края;
- познакомить студентов с аномальными природными явлениями на Кубани;
- дать оценку состояния почвы, водоемов и воздуха края, в связи с воздействием антропических факторов;
 - привить навыки практического определения состояния окружающей среды;
- научить использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;
 - -развивать у студентов способность к системному мышлению;
- научить применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы;
- научить выполнять лабораторные и полевые экологические исследования с использованием современного оборудования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Экология Краснодарского края» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Биология человека», «Зоология», «Ботаника», «Математика», «Науки о Земле» дающие теоретическую базу основ.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин «Экология и рациональное природопользование», «Безопасность жизнедеятельности», «Экология растений», «Учение о Биосфере», «Охрана природы», «Экология человека и социальные проблемы» в базовой и вариативной частях ООП бакалавриата.

Основным объектом исследований в экологии являются экосистемы, как устойчивая совокупность биотических и абиотических факторов, находящихся во взаимодействии с внешней средой. Высокая сложность объектов, определяемая огромным количеством элементов, их иерархичностью, а так же разнообразием связей между ними, обуславливает необходимость применения особого метода исследований — системного анализа.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у ощихся компетенций: *ОПК-2, ОПК-10, ПК -2.*

обучающихся компетенций:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
Л.П.	компет	компетенции	обучающиеся должны						
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1	ОПК-2	Способностью	– основы	– использовать	- основными				
		использовать	общей,	экологическую	терминами,				
		экологическую	системной и	грамотность и	понятиями и				
		грамотность и	прикладной	базовые знания в	методологией				
		базовые знания в	экологии;	области физики,	экологии.				
		области физики,	– об	химии, наук о					
		химии, наук о Земле	антропогенном	Земле и биологии					
		и биологии в	воздействии на	в жизненных					
		жизненных	окружающую	ситуациях;					
		ситуациях;	среду;	– прогнозировать					
		прогнозировать	– о влиянии	последствия					
		последствия своей	социально-	своей					
		профессиональной	экологических	профессионально					
		деятельности, нести	факторов на	й деятельности,					
		ответственность за	здоровье	нести					
		свои решения	человека;	ответственность					
2	ОПК-	Способностью	0.011.0.01.1	за свои решения.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
2	10	применять базовые	– основы общей,	– проводить	-навыками мочиторинга				
	10	представления об	оощеи, системной и	мониторинг состояния	мониторинга и оценки				
		основах общей,	прикладной	окружающей	и оценки состояния				
		системной и	прикладнои Экологии	среды;	окружающей				
		прикладной	– принципы	– пользоваться в	среды.				
		экологии, принципы	оптимального	практической	среды.				
		оптимального	природопользо	деятельности					
		природопользования	вания и охраны	механизмами					
		и охраны природы,	природы;	управления и					
		мониторинга, оценки	– физико-	регулирования,					
		состояния	географические	применять на					
		природной среды и	особенности	практике					
		охраны живой	Краснодарс-	основополагающ					
		природы	кого края;	ие законы по					
			– типы	охране					
			аномальных	окружающей					
			природных	среды.					
			явлений на						
			Кубани;						
			– состояние						
			почвы,						
			водоемов и						
			воздуха края, в						
			связи с						
			воздействием						
			антропических						
	THE 2		факторов.						
3	ПК-2	Способностью применять	ө состоянии	– применять на	умением				

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции	об	НЫ			
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		на практике приемы	биоразнообраз	практике	представлять		
		составления научно-	ия региона и	приемы	результаты		
		технических	регионального	составления	полевых и		
		отчетов, обзоров,	природоохранн	научно-	лабораторны		
		аналитических карт	ОГО	технических	X		
		и пояснительных	законодательст	отчетов,	биологически		
		записок, излагать и	ва;	обзоров,	X		
		критически	– об	аналитических	исследований		
		анализировать	экологической	карт	И		
		получаемую	защите и	пояснительных			
		информацию и	охране	записок,			
		представлять	окружающей	– излагать	1		
		результаты полевых	природной	критически			
		и лабораторных	среды на	анализировать			
		биологических	примере	получаемую			
		исследований	Краснодарс-	информацию.			
			кого края.				

Содержание и структура дисциплины

Содер	жание и структура дисциплины		TC				
№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа		Внеауд иторная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Экологическая концепция России	6	2		-	4	
2.	Краткая характеристика Краснодарского края	8	2		-	6	
3.	Аномальные природные явления на Кубани	18	8	2	-	8	
4.	Экологическое состояние почв Краснодарского края		4	24	-	8	
5.	Экологическое состояние водных ресурсов Краснодарского края	32	4	20	-	8	
6.	Экологическое состояние воздуха Краснодарского края	16	4	4	-	8	
7.	Экологическое состояние лесов региона	14	4	4	-	6	
8.	Особо охраняемые природные территории	10	2	2	-	6	
9.	Радиационная обстановка региона	12	2	4	-	6	
10.	Экологические аспекты здоровья населения	22	4	12		6	
	Итого по дисциплине:	174	36	72	-	66	

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

1. Барабаш Н.В. Экология среды: учебное пособие / Н.В. Барабаш, И.Н. Тихонова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-

Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 139 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457865

- 2. Коробкин В.И. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. Изд. 19-е, доп. и перераб. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 602 с. :
- **3.** Нагалевский Ю.Я. Региональное физико-географическое районирование: учебное пособие / Ю.Я. Нагалевский, Э.Ю. Нагалевский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. 131 с.

Автор РПД: С.А. Бергун