### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.03 «Проблемы природопользования в Краснодарском крае»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц (108 часов, аудиторные занятия – 16 часов, самостоятельная работа – 83 часа, текущий контроль – экзамен (8,7 часов), ИКР – 0,3 часов)

### Цель дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Проблемы природопользования в Краснодарском крае» является формирование активной позиции в стремлении сохранить природу и природные ресурсы, получение научных знаний об основах рационального природопользования, о правах и обязанностях граждан по отношению к природным ресурсам окружающей среды.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление об основах рационального природопользования.

### Задачи дисциплины:

Основные задачи изучения дисциплины «Проблемы природопользования в Краснодарском крае»:

- дать теоретические основы природопользования;
- сформировать представление о природно-ресурсном потенциале;
- познакомить с принципами рационального природопользования;
- познакомить с системой управления природопользованием;
- сформировать эколого-экономический подход к решению социальноэкономических задач.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются оценка воздействия на окружающую среду, выявление и диагностика проблем охраны природы и системы взаимодействия общества и природы, решение эколого-географических задач, связанных с устойчивым развитием.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Проблемы природопользования в Краснодарском крае» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.02 «География» профиль «Физическая география и ландшафтоведение», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), обязательная дисциплина, индекс дисциплины — Б1.В.03, читается на 5 курсе.

Дисциплина «Проблемы природопользования в Краснодарском крае» базируется на курсах цикла естественнонаучных дисциплин и на материалах дисциплин модуля География. Курс «Проблемы природопользования в Краснодарском крае» - один из ведущих в системе географического образования. Подготовка квалифицированного магистрагеографа требует знания современных проблемы природопользования в Краснодарском крае.

Данная дисциплина читается в комплексе с дисциплинами Б1.В.07 «Геоэкология», Б1.В.09 «Физическая география мира» и Б1.В.ДВ.04.01 «Природопользование». Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.02 «Мелиоративно-водохозяйственный комплекс Кубани».

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
	№ компе-		чающиеся должны			
	тенции		знать	уметь	владеть	

1.		способностью формулировать	теоретические	осуществлять в	методами
		проблемы, задачи и методы	основы приро-	общем виде	выбора ра-
		комплексных и отраслевых гео-	допользования,	оценку антропо-	ционально о
		графических научных исследо-	уровень воз-	генного воздей-	способах
		ваний; получать новые досто-	растания ан-	ствия на окру-	снижения
		верные факты на основе	тропогенного	жающую среду с	воздействия
		наблюдений, опытов, научного	воздействия на	учетом специ-	на окружа-
		анализа эмпирических данных,	природу и при-	фики природно-	ющую сре-
		реферировать научные труды в	родные ресур-	климатических	ду, метода-
		области общей и отраслевой	сы, принципы	условий Красно-	ми эколого-
	TTI/ 1	географии, составлять аналити-	рационального	дарского края;	экономиче-
	ПК-1	ческие обзоры накопленных	природополь-	применять полу-	ского регу-
		сведений в мировой науке и	зования, си-	ченные знания	лирования в
		производственной деятельно-	стему управле-	по природополь-	сфере при-
		сти, обобщать полученные ре-	ния природо-	зованию для	родополь-
		зультаты в контексте ранее	пользованием;	изучения других	зования.
		накопленных в науке знаний;		дисциплин,	
		формулировать выводы и прак-		уметь опериро-	
		тические рекомендации на ос-		вать знаниями в	
		нове репрезентативных и ори-		профессиональ-	
		гинальных результатов иссле-		но й деятельно-	
		дований		сти;	
2.		способностью диагностировать	основные про-	применять гео-	навыками
		проблемы охраны природы,	блемы охраны	экологические	разработки
		разрабатывать практические	природы, знать	исследования	практиче-
		рекомендации по её охране и	способы обес-	для обработки,	ских реко-
		обеспечению устойчивого раз-	печения устой-	анализа и синте-	мендаций
		вития, разрабатывать стратегии	чивого разви-	за геоэкологиче-	по охране
	ПК-7	и программы эколого-	тия природных	ской информа-	природы и
	,	экономической оптимизации	геосистем; ос-	ции, геоэкологи-	обеспече-
		хозяйственной деятельности в	новы эколого-	ческого райони-	нию ее
	городах и регионах, разрабаты-		экономической	рования и про-	устойчиво-
		вать меры по снижению эколо-	оптимизации	гнозирования	го развития
		гических рисков, решать инже-	хозяйственной	<u> </u>	Î
		нерно-географические задачи	деятельности		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
110			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение. Природопользование как научная дисциплина	4	1	-	1	3	
2.	Развитие представлений о взаимо- действии общества и природы. Взаимодействие организма и среды	7	-	-	-	7	
3.	Антропогенное воздействие на окружающую среду	8	-	-	-	8	
4.	Природно-ресурсный потенциал и его использование	8	1	1	ı	6	
5.	Эколого-экономические основы рационального использования минеральных ресурсов	8	1	1	-	6	

	Наименование разделов	Количество часов					
No		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
				работа	работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
	Эколого-экономические основы		-	1	-	7	
6.	рационального использования вод-	8					
	ных ресурсов						
	Эколого-экономические основы						
7.	рационального использования поч-	8	1	1	-	6	
/ .	венных и агроклиматических ре-	O					
	сурсов						
	Эколого-экономические основы						
8.	рационального использования био-	8	-	1	-	7	
	тических ресурсов						
9.	Плата за использование ресурсов	8	-	1	-	7	
	Глобальные и региональные про-						
10.	блемы природопользования и за-	8	_	1	-	7	
	щиты окружающей среды						
	Оценка ущерба от загрязнений.		-	1	-	7	
11.	Плата за загрязнения окружающей	8					
	среды						
	Экологический мониторинг и эко-						
12.	логическое нормирование. Основ-	8	1	1	-	6	
	ные задачи и структура экологиче-						
	ского мониторинга						
13.	Принципы рационального приро-	8	1	1	_	6	
допользования			_				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3					
Контроль		8,7			-		
Итого по дисциплине:		108	6	10	-	83	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

# Основная литература:

- 1. Марков Ю. Г. Природопользование в интересах устойчивого развития [Текст]; Петровская акад. наук и искусств, Новосибирское отд-ние. Новосибирск: [НО ПАНИ], 2006. 215 с.: ил. ISBN 5700701979: 100.00. (5 экз)
- 2. Корытный, Л. М. Основы природопользования: учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 374 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00321-5.
- 3. Эколого-экономические проблемы природопользования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Г. Бабасов [и др.]. Электрон. дан. М.: Горная книга, 2011. 36 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49683.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах "Лань" и "Юрайт".

Автор РПД к.г.н., доцент кафедры физической географии Нагалевский Э.Ю.