# Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.39 «Физическая география Краснодарского края»

# Объем трудоемкости:

3 зачетные единицы (108 часов, из них — практических 18 ч., 71.8 часов самостоятельной работы, 2 часа КСР)

# Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины является: является изучение физико-географических особенностей Краснодарского края, комплексное изучение природного потенциала края с учётом геологического строения, климатических особенностей, гидрологического режима морей и поверхностных вод, почвенно-растительного покрова и ландшафтов края и районирование.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о физико-географических особенностях Краснодарского края.

#### Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Физическая география Краснодарского края»:

- Научить студентов работать с картами атласа России и Краснодарского края,
- Научить анализировать физико-географические особенности территории Краснодарского края.
- Научить понимать процессы циркуляции атмосферы, давать характеристику метеорологических элементов и явлений погоды.
- Разбираться в вопросах физико-географического районирования края и выделять на территории края ландшафтные комплексы.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются: природные, антропогенные, природно-хозяйственные, экологообщественные территориальные системы; экологический, социально-экономический и статистический мониторинг.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

достижения компетенции	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))						
ОПК-2 Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности							
ИОПК-2.2. Способен использовать	Знать						
знания общих и теоретических основ	уровень возрастания антропогенног о						
физической географии и ландшафтов	воздействия на природу и природные ресурсы,						
D 1 4 1	37						

знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов (ОПК-6 ФГОС 05.03.02 3+)

Код и наименование индикатора\*

уровень возрастания антропогенног о воздействия на природу и природные ресурсы, Уметь осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий

Результаты обучения по дисциплине

Краснодарского края;

Владеть методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду,

Код и наименование индикатора\* достижения компетенции

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

# ОПК-3 Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях

ИОПК 3.2. Способен применять основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований (ПК-2 об 105.03.02 3+)

Принципы	рационального					
природопользования;						
Применять полученные	знания для изучения					
других дисциплин,	уметь оперировать					
знаниями в профессиона	льной деятельности;					
методами эк	солого-экономического					
регулирования в сфере	е природопользования					
края.						

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Введение	15,8	1	2		6,8
2.	Географическое положение	15	1	2		8
3.	Геологическое строение, рельеф, полезные ископаемые	10	2	2		8
4.	Климат	10	2	2		8
5.	Гидрографическая сеть	10	2	2		8
6.	Почвенный покров	10	2	2		8
7.	Растительный и животный мир	10	2	2		8
8.	Основные ландшафты края (естественные и антропогенные)	10	2	2		8
9.	Физико-географическое районирование Краснодарского края	15	2	2		9
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	_				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	18		71,8

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Голубятникова Е.В., старший преподаватель