АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.15.02 «Ресурсный потенциал морей России»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, аудиторные занятия - 36 часов, самостоятельная работа - 67,8 часов, текущий контроль - зачет, промежуточная аттестация (ИКР) - 0,2 часа, КСР - 4 часа).

Цель дисциплины:

Основной целью программы является получение знаний по современным проблемам морей России, истории изучения морей России, формирование у будущих специалистов теоретических знаний по изучению физической географии морей России, изучение течений, флоры и фауны, экологических проблем, формирование практических навыков по работе с картографическим материалом.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о ресурсном потенциале морей России, экологических проблемах, флоре и фауне.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Ресурсный потенциал морей России»:

- Познание свойств, взаимосвязей, динамики, закономерностей развития морей России с учётом местных особенностей природной среды;
- Формирование у бакалавров представлений об экологических проблемах в водах морей России;
 - Научить анализировать физико-географические особенности территории;
- Научить понимать процессы циркуляции воды, давать характеристику водного баланса данной территории;
- Разбираться в вопросах физико-географического районирования и выделять на территории комплексы.

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

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Ресурсный потенциал морей России» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть и является дисциплиной по выбору, индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.15.02, читается в 5 семестре.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.18 «Гидрология», Б1.Б.25 «Физическая география и ландшафты мира», Б1.Б.21 «Ландшафтоведение».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.ДВ.10.01 «Водохозяйственные системы Северного Кавказа», Б1.В.01 «Культурная география», Б1.Б.32 «Геоурбанистика», Б1.В.ДВ.03.01 «Проблемы оптимизации водного хозяйства».

Требования к уровню освоения дисциплины

ший:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетен-

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

1.	ОПК-3	способностью использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфолога и с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почве осно-	знать основные принципы, законы и закономерности пространственновременной организации геосистем локального и регионального уровней, иметь пред-	применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации: картографические, аэрокосмические, комплексные географические, методы	владеть базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями о географической оболочке, гидрологии, биогеографии, применять картографический метод в гео-
		вами почвоведения	ставления о природно- антропоген- ных геосис- темах,	географического районирования;	графических исследованиях;
2.	ПК-1	способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научнопрактические знания основ природопользования	Основные характеристики морей, их приходную и расходную часть, экологические проблемы и районирование.	определять по- ложение точек наблюдения (профилей), про- водить первич- ную обработку полевого мате- риала и рассчи- тывать значения природных ком- понентов в точ- ках наблюдения и строить графи- ки или карты ландшафтных профилей, поль- зоваться мето- дами интерпре- тации результа- тов ландшафт- ной съемки.	способностью использовать теоретические знания на практике; владеть основными подходами и методами географического районирования; применять методы физикогеографических исследований для обработки, анализа и синтеза полевых и лабораторных источников физикогеографической информации, методы физикогеографического районирования

Основные разделы дисциплины:

	Наименование раздела	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СРС (в т.ч. КСР)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Каспийское море	7	2	-	-	8	
2	Балтийское море	7	2		-	8	
3	Черное море	10	5	4	-	8	
4	Азовское море	10	5	4	-	5	
5	Баренцево море	5	-	2	-	5	
6	Белое море	4	-	2	-	5	
7	Карское море	3	-	-	-	5	
8	Море Лаптевых	6		1	-	5	
9	Восточно-Сибирское море	3	-	1	-	8	
10.	Чукотское море	5	-	2	-	5	
11	Берингово море	9	4	-	-	5	
12	Охотское море	6	-	1	-	8	
13	Японское море	6	-	1	-	8	
Пром	Промежуточная аттестация (ИКР)				-		
Итог	Итого по дисциплине:		18	18		71,8	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Физическая география материков и океанов [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование": в 2 т. Т. 1: Физическая география материков: в 2 кн. Кн. 1: Дифференциация и развитие ландшафтов суши Земли. Европа. Азия / Э. П. Романова, Н. Н. Алексеева, М. А. Аршинова / под ред. Э. П. Романовой. Москва: Академия, 2014. 459 с., [8] л. цв. ил.: ил. (Бакалавриат) (Высшее образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 452-456. ISBN 9785446802395. ISBN 9785446802388. ISBN 9785446802371 (15)
- 2. Физическая география материков и океанов [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование": в 2 т. Т. 1: Физическая география материков: в 2 кн. Кн. 2: Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Океания. Антарктида / [Т. И. Кондратьева и др.] / под ред. Э. П. Романовой. Москва: Академия, 2014. 400 с., [8] л. цв. ил.: ил. (Высшее образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 394-398. ISBN 9785446802401. ISBN 9785446802388. ISBN 9785446802371 (15)
- 3. Нагалевский, Юрий Яковлевич (КубГУ). Физическая география материков и океанов [Текст]: практикум / Ю. Я. Нагалевский, Э. Ю. Нагалевский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [2-е изд., испр. и доп.]. Краснодар: [Куб-ГУ], 2015. 98 с.: ил. Библиогр.: с. 92. (91)
- 4. Власова, Татьяна Владимировна. Физическая география материков и океанов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Т. В. Власова, М. А. Аршинова, Т. А. Ко-

валева. - М.: Академия, 2011. - 638 с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Библиогр.: с. 634-635. - ISBN 5769519711 (77)

5. Притула, Татьяна Юрьевна. Физическая география материков и океанов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Притула, В. А. Еремина, А. Н. Спрялин. - М.: ВЛАДОС: ИМПЭ им. А. С. Грибоедова, 2013. - 685 с.: ил. - (Учебное пособие для вузов). - Библиогр.: с. 681-682. - ISBN 5691011529 (97)

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.