

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «МЕТОДЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, контактная работа – 24,3 часа: лекций – 4 часа, практических занятий – 6 часов, КРП – 14 часов, ИКР – 0,3 часа; самостоятельная работа – 74,7 часов, текущий контроль — экзамен – 9 часов).

Цель дисциплины:

Формирование методологической основы в изучении территориальной организации хозяйственной жизни общества, закономерностей процесса формирования и функционирования социально-экономической системы региона с учетом исторических, демографических, национальных, религиозных, экологических, политико-правовых, природно-ресурсных особенностей, места и роли в общероссийском и международном разделении труда.

В результате комплекса теоретических и практических занятий формируется связное концептуальное представление о специфике физико-географических регионах, методах их исследования, обработки результатов наблюдений, картирования и описания.

Задачи дисциплины:

- Формирование умений владеть необходимыми методами исследований;
- Формирование умения модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;
- Формирование способности обрабатывать полученные результаты, проводить анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются природные, природно-хозяйственные территориальные системы на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы региональных исследований» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1. Данная дисциплина читается в комплексе вместе с дисциплиной Б1.В.ДВ.05.01 «Антропогенные ландшафты материков», Б1.В.ДВ.06.01 «Проблемы регионального ландшафтоведения».

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: Б1.В.07 «Геоэкология», Б1.В.09 «Физическая география мира».

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой КубГУ (направление 05.04.02 «География» (Физическая география и ландшафтоведение) во 2 семестре в объеме 3 зачетных единиц (108 часов, контактная работа – 24,3 часа, самостоятельная работа – 74,7 часов, текущий контроль — экзамен – 9 часов).

Требования к уровню освоения дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	принципы самостоятельной организации научно-исследовательской работы и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	самостоятельно и в коллективе проводить научно-исследовательскую работу; -	навыками самостоятельной научно-исследовательской работе -

2.	ПК-6	способностью самостоятельно выполнять экспедиционные, лабораторные, вычислительные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов	Методы экспедиционных, лабораторных исследований в области географических наук, методы мониторинга природных процессов	самостоятельно выполнять экспедиционные и лабораторные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов	способностью самостоятельно выполнять экспедиционные и лабораторные исследования в области географических наук при решении проектно-производственных задач, проводить мониторинг природных и социально-экономических процессов
----	------	--	--	---	--

Основные разделы дисциплины:

Сессия 2

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет, задачи и методы регионоведения, ее взаимосвязь с другими научными дисциплинами	2	-	-	-	2
2.	Дифференциация и регионализация пространства	10	-	-	-	10
3.	Основные категории и понятия регионоведения, классификация региональных систем.	12	-	-	2	10
4.	Регионоведение как научное течение, вклад ученых в его развитие	12	2	-	-	10

Сессия 3

	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	
	2	3	4	5	6	7
1.	Социально-экономический потенциал региона	5	-	-	-	5
2.	Отраслевая и территориальная структура экономики региона	7	2	-	2	3
3.	Статистическая база регионального анализа	7	-	-	2	5
4.	Природные режимы и динамические состояния ПТК.	7	-	-	-	7

5.	Геофизический и геохимический методы при изучении функционирования ПТК. Метод балансов.	5	-	-	-	5
6.	Методы прикладных комплексных физико-географических исследований.	5	-	-	-	5
7.	Физико-географические основы методики оценки земель и составления земельного кадастра.	6	-	-	-	6
8.	Методы изучения и оптимизации городских, ландшафтов, рекреационного проектирования, градостроительства и др.	6,7	-	-	-	6,7
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Курсовой проект (КРП)	14				
	Контроль	9				
	Итого по дисциплине:	108	4	-	6	74,7

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

1. Теория и методология географической науки [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. М. Голубчик [и др.] ; под ред. С. В. Макара, А. М. Носонова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 483 с. - <https://biblio-online.ru/book/FB108E73-BA0E-4D61-8767-FCBA7F04A2C4>
2. Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. - Новокузнецк: КузГПА, 2010. - 99с. - Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/book/88691/> . - Доступна эл. версия. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».
3. Файбусович, Э. Л. Регионалистика. Курс лекций, / Э. Л. Файбусович, Т. И. Герасименко. – 2-е изд. исправленное и дополненное; 22 Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2010. – 94 с. (17 экз)

*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

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

Автор: к.г.н., д.б.н., профессор кафедры физической географии Елецкий Б.Д.