АННОТАЦИЯ дисциплины «ОСНОВЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч., 31,8 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Основы землепользования» заключается в формировании знаний о свойствах земли и закономерностях функционирования ее в определенной системе земельно-правовых отношений по организации рационального и наиболее эффективного использования и охраны земель с учетом конкретных природных, экономических, агротехнических, мелиоративных, социальных и других условий.

Задачи дисциплины:

- рассмотрение структуры земельного фонда и его распределение;
- ознакомление с принципами ведения земельно-кадастровой документации;
- изучение методов полевых и лабораторных исследования земель и способов их качественной оценки;
 - рассмотрение особенностей землепользования в различных зонах;
 - изучение принципов рационального землепользования и охраны почв.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы землепользования» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В.), дисциплина по выбору (Б1.В.ДВ) индекс дисциплины – Б1.В.ДВ.11.01, читается в седьмом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.20 «География почв с основами почвоведения», Б1.Б.21 «Ландшафтоведение».

Требования к уровню освоения дисциплины

	- - -							
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
п.п.	компете	компетенции (или её	должны					
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть			
	ОПК-3	способность	структуры	объяснить общие	владеть знаниями			
		использовать базовые	земельного фонда и	основные функции	теоретических			
		общепрофессиональн	его распределение;	управления	основ			
		ые теоретические	принципы ведения	земельными	природопользова			
		знания о географии,	земельно-	ресурсами;	кин			
		землеведении,	кадастровой	выбирать	навыками			
		геоморфологии с	документации;	необходимое	работы с			
		основами геологии,	особенности	направление	аэрофотоснимка			
1		климатологии с	землепользования в	мелиорации или	ми и			
1			различных	рекультивации	картографически			
		основами	природных зонах;	земель с учетом	ми материалами;			
		метеорологии,	географические	принципов	методологически			
		гидрологии,	основы устойчивого	рационального	ми подходами к			
		биогеографии,	развития на	землепользования;	изучению и			
		географии почв с	глобальном и		управлению			
		основами	региональном		земельными			
		почвоведения,	уровнях;		ресурсами;			
		ландшафтоведении						
	ПК–1	способностью	основы	составлять	методами			
2		использовать	закономерности почвенные карты		исследования и			
		основные подходы и	распределения	1	учёта земельных			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	компете	компетенции (или её					
П.П.	нции	части)	знать	уметь	владеть		
		методы комплексных	земельного фонда	и картограммы;	ресурсов;		
		географических	России;		принципами		
		исследований, в том	знать основы		организации и		
		числе	картографии и		проведения		
		географического	картографического		экспедиционных		
		районирования,	метода в		и лабораторных		
		теоретические и	географических		работ;		
		научно-практические	исследованиях;				
		знания основ					
		природопользования					
		способностью	знать природные и	прогнозировать	принципами		
		применять методы	антропогенные	природные и	рационального		
		комплексных	процессы	антропогенные	землепользовани		
		географических	деградации почв.	процессы на	я и охраны почв;		
		исследований для		землях			
		обработки, анализа и		сельскохозяйствен			
		синтеза		ного назначения;			
		географической		планировать			
3	ПК-5	информации,		культуротехничес			
		географического		кие,			
		прогнозирования,		агротехнические,			
		планирования и		лесотехнические			
		проектирования		работы и			
		природоохранной и		разрабатывать			
		хозяйственной		комплекс			
		деятельности		мелиоративных			
				мероприятий для			
				восстановления			
				нарушенных			
				земель;			

Основные разделы дисциплины:

	риодиля дичдини	Количество часов				
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2		4	5	6	7
1	Основные понятия дисциплины		2	_	_	2
2	Методы учета и исследования земель		2	2	_	4
3	Сравнительная оценка различий в качестве земли		2	2	_	4
4	Земельный кадастр как информационная база землепользования		2	4	_	4
5	Основные факторы систем землепользования		2	_	_	4
6	Региональные системы землепользования	14	4	4	_	6
7	Использование и охрана почв и земельных ресурсов	17,8	4	6	_	7,8
	Итого по дисциплине:		18	18	_	31,8

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачёта

Основная литература:

- 1. Астафьева О. Е, Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник для студентов вузов/ О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк; под ред. Я. Д. Вишнякова. 2–е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 269 с. (15)
- 2. Васильева Н. В. Основы землепользования и землеустройства: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Васильева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 376 с. URL: https://biblio-online.ru/book/osnovy-zemlepolzovaniya-i-zemleustroystva-413562
- 3. Васильева, Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель: учебное пособие для СПО / Н. В. Васильева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 149 с. URL: https://biblio-online.ru/book/kadastrovyy-uchet-i-kadastrovaya-ocenka-zemel-414263

Автор (составитель):

Бекух Заира Адгемовна, кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии КубГУ.