АННОТАШИЯ

дисциплины «Картографирование природопользования»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 54 ч.; 32 часа самостоятельной работы, 4 часа КСР).

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Картографирование природопользования» является познание студентами научных основ и методов картографических работ как способа изучения и оценки состояния окружающей природной среды.

Задачи дисциплины:

- Овладение методами получения пространственной информации о местности.
- Познание и освоение методов и практических навыков картографических измерений на местности (съемок).
- Камеральная обработка этих измерений.
- Изображение результатов проведенных топографических съёмок на бумаге в виде топографических планов и карт для использования при решении различных прикладных задач в научно-исследовательских целях в географических исследованиях.
- Усвоение студентами знаний по основам практической картографии и по вопросам составления и анализа геоэкологических карт.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
Л.П.	компетен	компетенции	знать	VMATE	владеть	
	ции	(или её части)	эпать	уметь	владеть	
1.	ПК-14	Владение	Основные сведения о	Обосновать границы	Фундаментальными	
		знаниями об	районировании почв	размещения	знаниями по основам	
		основах	и их типах,	различных	землеведения,	
		землеведения,	климатических	природных ресурсов	климатологии,	
		климатологии,	зонах,	в единые категории и	гидрологии,	
		гидрологии,	гидрологических	систематизировать	ландшафтоведению,	
		ландшафтоведен	бассейнах,	основные	социально-	
		ия, социально-	региональных	характеристики почв,	экономической	
		экономической	ландшафтных зонах,	растительности,	географии и	
		географии и	методиках	недр, водных	картографии	
		картографии	социально-	ресурсов и их	различной	
			экономического	границы в локальные	тематической	
			районирования	природные	направленности.	
			территорий,	ландшафты с	Навыками работы с	
			дистанционных	вынесением их на	топографическими	
			методах	картографическую	картами и	
			картографического и	основу. Выполнять	аэрофотокосмически	
			аэрофотокосмическо	составление	ми снимками	
			го изучения Земли и	цифровых карт	различного	
			цифровых методах	рельефа на основе	тематического	
			анализа рельефа.	топографических карт	назначения для	
			Знать принципы и	и аэрокосмической	решения прикладных	
			номенклатуру	информации.	задач хозяйственной	
			топографических	Применять	деятельности при	
			карт.	простийшие	управлении и	
				принципы	использовании	
				картографирования	природных	
				локальных участков	ресурсовв т.ч. на	
				земной поверхности	основе цифровых	
				используя	методов анализа	
				геодезические методы	рельефа.	
				и приборы.		

2.	ПК-21	Владение	Основные методы	Выполнять полевые	Различными
		методами	выполнения	геохимические и	полевыми и
		геохимических и	геохимических и	геофизические	камеральными
		геофизических	геофизических	исследования	методами
		исследований,	исследований для	(разбивка профилей,	геохимических и
		общего и	решения прикладных	отбор проб,	геофизических
		геоэкологическо	задач	геофизические	исследований,
		ГО	природопользования.	измерения) и	дешифрирования
		картографирован	Основные требования	обработка	аэрофотоснимков
		ия, обработки,	к отбору	результатов	для принятия
		анализа и	геохимических проб	выполненных	решения о
		синтеза полевой	почв, воды и горных	лабораторных	выполнении
		и лабораторной	пород и обработке	анализов и	исследований
		геоэкологическо	полученной полевой,	геофизических	наиболее
		й информации,	лабораторной и	исследований.	рациональными и
		методами	картографической	Составление	информативными
		обработки,	информации.	цифровых	методами в
		анализа и		показателей рельефа,	конкретных
		синтеза полевой		тематических карт	природных
		и лабораторной		различных	условиях. Иметь
		экологической		природных ресурсов.	навыки
		информации.		Составление	ориентирования на
				цифровых	местности с
				тематических карт	применением
				для компьютерной	компаса, GPS -
				обработки	навигатора и
				информации.	топографических
					карт.

Основные разделы дисциплины:

- 1. Общие сведения о картах и картографировании.
- 2. Основные виды и источники топографической информации для картографирования природопользования и природных ресурсов.
- 3. Основные виды и источники фото- аэрокосмической информации для картографирования природопользования и природных ресурсов.
- 4. Географическое и геоэкологическое содержание топографических карт и аэкрокосмических снимков.
- 5. Разграфка и номенклатура топографических карт. Системы координат, применяемые в топографии и геодезии. Система координат на плоскости. Сферические координаты. Зональная система прямоугольных координат. Высотная система координат.
- 6. Основные сведения о методах и топогеодезических измерениях применяемых при наземной плановой съёмки участка. Способы картографического изображения.
- 7. Картографирование экологического состояния атмосферы, поверхностных и подземных вод, литосферы, недр, почв, растительности, биоразнообразия.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

- 1. Геоэкологическое картографирование: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Б. И. Кочурова; Научнообразоват. центр Ин-та географии РАН и географ. фак. МГУ. М.: Академия, 2009. 192 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр. в прилож. ISBN 9785769549403.
- **2.** Картоведение: учебник для студентов вузов / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; под ред. А. М. Берлянта ; [А. М. Берлянт и др.]. М. : Аспект Пресс , 2003. 477 с. (Классический университетский учебник). Библиогр. : с. 457-459. ISBN 5756703047.
- 3. Экологическое картографирование: учебное пособие для студентов вузов по географ. и эколог.спец. / В. И. Стурман. М.: Аспект Пресс, 2003. 251 с.: ил. Библиогр.: с. 240-248. ISBN 5756702881.
- 4. Огуреева, Г. Н. Экологическое картографирование [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. Н. Огуреева, Т. В. Котова, Л. Г. Емельянова. М. : Юрайт, 2018. 155 с. https://biblio-online.ru/book/3FC7294C-23FA-4194-BD1F-DF6C7783E48C.