

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.01 «Картоведение»
прикладной бакалавриат, курс __2__ семестр __3__

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – лекционных 18 ч., практических 36 ч., 50 ч. самостоятельной работы, 4 ч. КСР, 35,7 ч. контроль)

Цель дисциплины: научить студентов основам составления и использования карт в научной и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1) ознакомить с теоретическими основами современной картографии, ее предметом и методом, видами и типами карт и атласов, основными картографическими проекциями и их свойствами;
- 2) освоение способов картографического изображения тематического содержания и рельефа, а также приемов картографического обобщения;
- 3) изучить картографический метод исследования и приемы анализа карт для извлечения количественной и качественной информации о структуре, связях и динамике геосистем и их компонентов;
- 4) освоить методики применения материалов дистанционного зондирования и средств телекоммуникации;
- 5) ознакомить с дополнительной картографической литературой в ходе лабораторных практикумов и самостоятельной работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина представлена в разделе Б.1.Б – Базовая часть. Изучение курса картоведения тесно связано с основными природоведческими, географическими, геоэкологическими и социально-экономическими дисциплинами, математикой и техническими отраслями знаний, включая геодезию, дистанционное зондирование, фотограмметрию, с мировоззренческими и логико-философскими науками, с геоинформатикой и компьютерными технологиями, художественной графикой и дизайном.

Картоведение служит основополагающим курсом для всех картографических дисциплин (математическая картография, географическое картографирование, оформление карт, картографический дизайн, геоинформационное картографирование, космическое картографирование и др.).

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК5	владеть методами составления, редактирования, подготовки к изданию... общегеографических и тематических карт атласов... в традиционной аналоговой и цифровой формах...	<ul style="list-style-type: none"> - этапы исторического развития картографии; - виды и типы общегеографических, тематических и специальных карт; - основные картографические проекции и их свойства; - способы картографического изображения; - способы составления тематических карт, принципы их оформления; - принципы генерализации карт разного назначения; - основные способы издания и размножения карт. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать картографическую проекцию в соответствии с назначением и тематикой карты; - осуществлять подбор источников для картографирования, включая аэрокосмические материалы; - разрабатывать легенду карт и выбирать способы изображения; - участвовать в редактировании и тематических карт и атласов; - оценивать качество карт и других картографических произведений; 	<ul style="list-style-type: none"> - профессионально профилированными знаниями в области теоретической и практической картографии; - методами составления, редактирования, подготовки к изданию и издания общегеографических и тематических карт и атласов в традиционной аналоговой и цифровой формах; - умением создавать новые виды и типы карт
2.	ПК7	знание основ картографии, систем методов картографического исследования и моделирования, умение применять картографические методы познания в практической деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - современные теоретические концепции картографии; - приемы и способы обработки картографической информации; 	<ul style="list-style-type: none"> - правильно организовать картографическое исследование; - осуществлять подбор источников для исследования; 	<ul style="list-style-type: none"> навыками применения картографических методов познания в научно-практической деятельности

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			<ul style="list-style-type: none"> - способы оценки точности карт и надежности получаемых результатов; - возможности сочетания картографического метода с аэрокосмическим, математическим и другими методами исследований; - перспективы развития картоведения как науки, техники и отрасли 	<ul style="list-style-type: none"> - оценивать качество источников, точность и надежность полученных результатов. 	

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	
1.	Картоведение как один из ключевых разделов картографии. Основные картографические концепции	8	1	2	5
2.	Карты и другие картографические произведения. Классификации карт. Элементы и свойства карты.	8	1	2	5
3.	Математическая основа карт. Земной эллипсоид.	11	2	4	5

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	
4.	Язык карты. Картографическая семиотика. Картографические способы изображения.	11	2	4	5
5.	Шкалы условных знаков	11	2	4	5
6.	Изображение рельефа на картах. Способы светотеневой пластики и горизонталей в изображении рельефа.	11	2	4	5
7.	Надписи на картах. Виды надписей. Картографические шрифты. Основные правила размещения надписей на картах.	11	2	4	5
8.	Картографическая генерализация. Термин и определение. Виды генерализации. Цензы и нормы отбора.	11	2	4	5
9.	Типы географических карт.	11	2	4	5
10.	Географические атласы как картографические энциклопедии. Обзор основных карт и атласов	11	2	4	5
	Итого:		18	36	50

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература

1. Берлянт А.М. Картография [Текст] : учебник для студентов вузов / А. М. Берлянт. - М. : АСПЕКТ ПРЕСС, 2001. - 336 с.