Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.21.02 МОЛУ	ЛЬ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ						
	Картография с основами топографии							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направле	ение подготовки / специаль	ьность						
	05.03.0	2 География						
Направле	енность (профиль)							
	05.03.02.32 Физическая ге	еография и ландшафтоведение						
Форма об		очная						
Гол набо	na	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
к.г.н, До	цент, Макарчук Дарья Евгеньевна						
	должность инициалы фамилия						

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью настоящего курса является формирование базовых систематизированных знаний и практических навыков в области картографии, обучение современным методам использования различных картографических произведений, технологиям создания, проектирования и использования топографических карт в камеральных условиях и на местности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

- дать представление о Земле как небесном теле, имеющем определенные размеры и форму, знания об особенностях процесса создания карт.
- научить студентов пользоваться топографическими картами и решать по ним наиболее распространенные задачи.
- дать представление об основных приемах анализа отдельных карт и их серий, атласов различной темаики и назначения.
- создать базу для более глубокого изучения и использования на старших курсах топографо-геодезических и аэрокосмических материалов, применяемых в географических исследованиях.
 - подготовить студентов к летней учебной топографической практике.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции									
ОПК-1: Способен применять	базовые знания в области математических и								
естественных наук, знания фу	ундаментальных разделов наук о Земле при								
выполнении работ географической направленности									
ОПК-1.1: Систематизирует и	современные теоретические основы, состояние,								
анализирует базовые знания	перспективы развития картографии как науки и								
фундаментальных разделов	отраслей практического применения;								
наук о Земле при	свойства, элементы, математическую основу карт и								
планировании и проведении	особенности картографических произведений;								
физико-географических	особенности окружающего мира как объекта								
исследований.	исследования картографии.								
	осуществлять выбор картографических								
	произведений с учетом задач географических								
	исследований;								
	анализировать и читать географические карты;								
	выявлять пространственные и временные								
	закономерности на основе анализа географических								
	карт.								
	современными теоретическими основами и								
	принципами картографической науки;								
	1								
	навыками использования знаний в области								
	пониманием математической основы карты; навыками использования знаний в области								

топографии и картографии, применения их в географических исследованиях.

ПК-1: Способен применять современные методы географических исследований для анализа факторов, формирующих разнообразие природных и техногенных ландшафтов, использовать знания о географических основах устойчивого развития на локальном, региональном и глобальном уровнях

ПК-1.3: Организует исследовательскую деятельность географической направленности для решения локальных, региональных и глобальных геоэкологических проблем с применением физико-географических, в том числе палеогеографических, геологических, геоморфологических, картографических, гляциологических методов.

основные виды картографических произведений, их информационные свойства и особенности использования; графический язык карты, способы картографирования, применяемые для отображения объектов и явлений на картах; приемы чтения и анализа карт. отображать на картах и схемах количественную и качественную информацию; производить описание местности по содержанию топографических карт; выполнять ориентирование на карте. способами составления тематических карт и картосхем различного содержания, планов и профилей согласно тематике проводимых исследований; инструментарием для проведения комплексного анализа территории с использованием топографогеодезической информации; навыками применения картографического метода в географических исследованиях.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ π/π				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.									
	1. Предмет и задачи картографии. Структура картографии. Исторический процесс. Развитие инструментария, методов и технологий.	4							
	2. Математическая основа карт. Картографические проекции. Классификация проекций.	4							
	3. Топографические карты и планы. Определение и особенности топографических карт. Масштаб, виды, точность масштаба. Масштабный ряд топографических карт. Элементы топографической карты.	4							
	4. Элементы топографической карты. Разграфка и номенклатура топографических карт и планов.	2							
	5. Условные знаки топографических карт	2							
	6. Способы изображения на топографических картах. Изображение рельефа.	2							

7. Изображение на топографических картах элементов местности.	2				
8. Искажения на топографических картах.	2				
9. Виды съемок. Наземные виды съемок.	4				
10. Дистанционные методы топографических съемок.	4				
11. Зарубежные топографические карты. Специализированные топографические карты.	2				
12. Виды масштабов, их точность при работе с картой		4			
13. Разграфка и номенклатура топографических карт		4			
 Оформление карт и планов (рамка и зарамочное оформление) 		2			
15. Определение географических и прямоугольных координат на топографических картах		2			
16. Ориентирование. Определение азимута и дирекционного угла		2			
17. Определение высоты точек на карте, интерполирование высот.		4			
18. Построение гипсометрического профиля и определение уклонов склонов по топографической карте		4			
19. Определение водосборной площади для заданного створа, определение площадей полигональных обьектов		2			
20. Условные знаки и обозначения в атласах и топографических картах		4			
21. Комплексное задание по топографической карте		4			
22. Геоид. Элипсоид Красовского. Значения элементов земных референц-эллипсоидов.				4	

23. Меры длин. Масштабы современных и старых русских и британских карт.				4	
24. Классификации проекций				2	
25. Картографическая семиотика. Надписи - особые условные знаки. Основы топонимики.				4	
26. Картографическая генерализация. Сущность и факторы генерализации. Виды генерализации.				4	
27. Проектирование карт, составление, подготовка к изданию, издание.				4	
28. Легенда карты - сущность, правила системного конструирования.				4	
29. Приемы анализа картографического изображения.				4	
30. Виды наземных топогеодезических съемок местности.				4	
31. Ориентирование по топографической карте. Виды и способы ориентирования на местности.				4	
32. Аэрофототопографическая съемка: порядок ее проведения и камеральные работы.				4	
33. Космосъемка и системы GPS ориентирования.				2	
Всего	32	32		44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кусов В. С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки: учебник для студ. вузов по напр. подг. "Геология" (Москва: Академия).
- 2. Витковский В. В. Топография(Москва: Лань).
- 3. Раклов В.П. Картография и ГИС: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Давыдов В. П., Петров, Д. М., Терещенко, Т. Ю., Беспалов, Ю. И. Картография: учебник(Санкт-Петербург: Проспект Науки).
- 5. Кузнецов В. И. Общая картография(Волгоград: Волгоградский ГАУ).
- 6. Быковский Н. М. Картография. Исторический очерк: -(Москва: Юрайт).
- 7. Южанинов В. С. Картография с основами топографии: учебное пособие для географических факультетов педагогических университетов (Москва: Высшая школа).
- 8. Курошев Г. Д. Топография: учебник для студентов вузов по направлениям "География" и "Гидрометеорология" (Москва: Академия).
- 9. Берлянт А.М. Картография: учебник для вузов по спец. 020501 "Картография" и по напр. 020500 "География и картография" (Москва: Книжный дом "Университет").
- 10. Курошев Г.Д., Смирнов Л.Е. Геодезия и топография: учебник для студентов вузов.; рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию (М.: Академия).
- 11. Южанинов В. С. Картография с основами топографии: учебное пособие для географических факультетов педагогических университетов (Москва: Высшая школа).
- 12. Лабутина И. А. Дешифрирование аэрокосмических снимков: учеб.пособие(Москва: Аспект Пресс).
- 13. Ермакова И. Г., Корец М. А., Данилова И. В. Картография и географические информационные системы: учебное пособие (Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 14. Витковский В. В. Картография (теория картографических проекций) (Москва: Лань).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии http://www.rosreestr.ru
- 2. Сайт Международной картографической Ассоциации
- 3. Сайт ГИС-Ассоциации России www.gisa.ru
- 4. Сайт «DATA+» www.dataplus.ru
- 5. Сайт инженерно-технологического центра Сканекс www.scanex.ru/en/
- 6. Сайт международного центра геофизических данных http://www.ngdc.noaa.gov
- 7. Сайт геологической службы США http://www.usgs.gov/
- 8. Сайт национальной топографической системы Канады http://maps.nrcan.gc.ca/
- 9. Сайт Британской картографо- геодезической службы http://www.ordnancesurvey.co.uk
- 10. Сайт Национальной картографической службы Австралии http://www.ga.gov.au/
- 11. Главный портал Гео Мета www.geometa.ru
- 12. Портал «География электронная земля» www.webgeo.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные столы, стулья, проектор, подключенный к компьютеру или ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office..

Картографический материал:

Учебные топографические карты М.1:25000 и М.1:10000.

Георафические атласы РФ.

Географические атласы мира.

Тематические атласы и карты.

Топографические карты Красноярского края.

Оборудование:

Линейки.

Циркули измерители

Транспортиры.

Палетки.

Курвиметры.

Карандаши.