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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18	В Картография с основами топографии			
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом			
Направление подготог	вки / специальность			
05.03	3.06 Экология и природопользование			
Направленность (прос	риль)			
05.03.06.33 Биологические ресурсы				
Форма обучения	евнью			
Год набора	набора 2022			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд.географ.наук, Доцент, Гренадерова Анна Валентиновна
попуность ининизать фамициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование базовых знаний и представлений о методах создания картографических произведений, об явлениях, изображаемых на карте, а также навыков работы с картографическими произведениями и умений решать по картам учебные, научные и прикладные задачи

1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1)обеспечить понимание теоретических представлений о методах создания картографических произведений;
 - 2) сформировать знания об явлениях, изображаемых на картах;
- 3)сформировать умения и навыки работы с картографическими произведениями.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: Способен применять б	азовые методы экологических исследований для
решения задач профессиональ	ной деятельности
ОПК-3.3: Применяет	историю развития картографии и топографии;
картографические материалы,	различные картографические произведения, их
космические и	свойства и особенности, основные картографические
аэрофотоснимки при	проекции
проведении исследований и	язык карты, приемы и методы извлечение
работ экологической	информации с карт различной тематики
направленности.	основные приемы составления карт
	читать и анализировать картографические
	произведения; определять географические
	координаты объектов, устанавливать проекцию и масштаб карты
	определять расстояние и площади объектов на картах
	и строить профили маршрутов
	понятийным аппаратом и терминологией,
	теоретическими представлениями о методах
	создания картографических произведений
	навыками решения практических задач по
	топографическим картам

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=16251.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная 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. Ка	пртография								
	1. Предмет и структура картографии. История картографии. Классификация карт.	2							
	2. Классификация карт по масштабу			2					
	3. Связи картографии с географией и другими науками о Земле и обществе, математикой, геодезией техникой и автоматикой, аэрокосмическими методами, геоинформатикой. История развития картографии как науки и производства.							6	
	4. Измерение длин и площадей на картах разного масштаба			2					
	5. Исторические сведения о параметрах земного эллипсоида. Влияние кривизны Земли на измеренные расстояния							4	
	6. Фигура и размеры Земли. Влияние параметров планеты на расстояния на карте	1							

7. Произвольные картографические проекции			4	
8. Определение географических координат на		2		
топографических картах		2		
9. Картографические проекции	2			
10. Искажения на картах. Картографическая проекция		2		
2. Топография				
1. Разграфка и номенклатура топографических карт	2			
2. Разграфка топографических планов			6	
3. Определение номенклатуры карт масштаба 1:1000 000, покрывающих территорию Красноярского края.		2		
4. Язык карты. Надписи на карте.			6	
5. Определение номенклатуры карт всех общепринятых масштабов для населенного пункта по географическим координатам		2		
6. Способы изображения рельефа на карте: стереоскопические способы, рельефные макеты, рельефные карты			6	
7. Определение номенклатуры карт всех общепринятых масштабов для населенного пункта по географическим координатам		2		
8. Язык карты. Условные знаки	2			
9. Гидротехнические сооружения на картах: шлюзы, водомерные посты, водопроводы, причалы, пристани, якорные станции			6	
10. Основные факторы, определяющие характер и степень генерализации на картах экологической тематики			6	
11. Изображение рельефа на топографических картах	2			

12. Изображение рельефа горизонталями. Решение задач по горизонталям		2		
13. Виды топографических съемок. Нивелирование поверхности, виды и способы нивелирования			6	
14. Гидрологические объекты и гидротехнические сооружения на картах	2			
15. Определение уклонов с помощью шкалы заложения		2		
16. Картографическая генерализация	2			
17. Определение уклонов с помощью шкалы заложения		2		
18. Картографический метод исследования. Экологическое и геоэкологическое картографирование			10	
19. Построение профиля по топографической карте		2		
20. Гидрологические объекты и гидро-технические сооружения на картах		2		
21. Принципы генерализации на примере различных тематических карт, разномасштабных карт. Работа с сериями карт и атласами.		2		
22. Анализ картографического материала в научных статьях эколого-географической тематики		2		
23. Анализ картографического материала в научных статьях эколого-географической тематики		2		
24. Создание карт. Государственные геодезические сети	1			
25. Оценка экологической ситуации на основе картографического анализа		2		
Всего	16	32	60	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Берлянт А.М. Картография: учебник для вузов по спец. 020501 "Картография" и по напр. 020500 "География и картография" (Москва: Книжный дом "Университет").
- 2. Ермакова И. Г., Корец М. А., Данилова И. В. Картография и географические информационные системы: учебное пособие (Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 3. Хренов Л. С., Абалакин В. К. Хронология отечественной геодезии с древнейших времен и до наших дней. Геодезия, астрометрия, гравиметрия, фотогеодезия и картография: монография(Ленинград: Главная астрономическая обсерватория АН ССС□).
- 4. Симонов А. В., Жуков В. Т. Агроэкологическая картография: монография(Кишинев: Штиинца).
- 5. Берлянт А. М. Картография: учебник для вузов по геогр. и экол. спец. (Москва: Аспект Пресс).
- 6. Южанинов В. С. Картография с основами топографии: учебное пособие для географических факультетов педагогических университетов (Москва: Высшая школа).
- 7. Куприна Л. Е. Туристская картография: учебное пособие(Москва: Флинта).
- 8. Южанинов В. С. Картография с основами топографии: учебное пособие для географических факультетов педагогических университетов (Москва: Высшая школа).
- 9. Чурилова Е. А., Колосова Н. Н. Картография с основами топографии: практикум :учеб. пособие(Москва: Дрофа).
- 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 Office

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1.	Кажды	й обучающийся обеспечивается:
2.		учебно-методической документацией и материалами по всему
	курсу;	
3.		доступом к электронно-библиотечной системе;
4.		доступом к современным профессиональным базам данным,
	инфор	мационным справочным и поисковым системам.
5.	Услова	ия доступа - авторизация по IP-адресам СФУ.

6. Доступ к электронной базе данных Elsevier / ScienseDirect.

- 7. Доступ к научной электронной библиотеке Elibrary (elibrary.ru), где доступны периодические издания:
- 8. Вопросы правоведения, Вестники университетов РФ (ВГУ, ВГПУ, ИГЛУ, НГУ, НГЛУ и т.д.).

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)

Обучение дисциплине осуществляется на базе:

- аудитории оснащенной мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук);
- учебный дисплейный класс с индивидуальными рабочими местами. Установлены лицензионное программное обеспечение (Windows XP, Microsoft Office 2003. Для самостоятельной работы над теоретическими вопросами курса студентам предоставляются фонды библиотеки СФУ.

Средний презентационный комплекс:

Доска прямой проекции: Smart technologies SMART Board 680i2 / Unifi 45 Документ Камера: Aver Vision CP300.

Проектор: Panasonic F200NT XGA.

Экран для проектора: Screen Line.1 компьютер преподавателя Kraft Cool Master.

Планшет Sympodium id370.

Установленное программное обеспечение:

Операционная система Windows Vista Business Russian AE

Офисное приложение Office Professional Plus 2007 Russian Notebook.