

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Миринов Сергей Николаевич
Должность: проректор
Дата подписания: 07.10.2021 01:55:15
Уникальный программный ключ:
69692375467929794483806746fca21d1b3588

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП:
Е.Р. Хохлова Е.Р. Хохлова

«01» июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

КАРТОГРАФИЯ

Направление
05.03.02 География

Профили
РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ И ТУРИЗМ

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: Мидоренко Д.А.

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ
Формирование картографического мировоззрения, представлений о специфическом графическом языке наук о Земле, о картографическом методе исследования, и основных способах создания и использования географических карт и атласов.

Задачи:

Изучение теоретических основ дисциплины для понимания принципов создания географических карт и атласов.
Приобретение навыков использования картографического метода исследования в географии.
На основе полученных знаний овладеть методами создания и анализа картографических произведений для прогноза и принятия управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Топография	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
ГИС в географии	
Геоинформационные технологии в территориальном планировании	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ОПК-3: Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	
ОПК-3.1: Использует знания базовых методов отраслевых и комплексных географических исследований	
ОПК-3.2: Применяет картографические материалы, космические и аэрофотоснимки при проведении исследований и работ географической направленности	

3. Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 32 часа, в т.ч. практические работы 16 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 0;
самостоятельная работа: 24 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: Способен применять базовые географические подходы и методы при прове-	ОПК-3.1: Использует знания базовых методов отраслевых и комплексных географических исследований

дении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	ОПК-3.2: Применяет картографические материалы, космические и аэрофотоснимки при проведении исследований и работ географической направленности
--	---

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачёт, 2 семестр

6. Язык преподавания русский