

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Миринов Сергей Николаевич  
Должность: проректор  
Дата подписания: 7.10.2021 15:55:15  
Уникальный программный ключ:  
696923754679794483806766f2a21f15f3588

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
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
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