

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

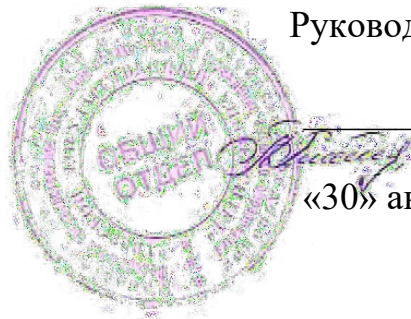
Документ подписан через систему электронной подписи  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 07.11.2023 09:41:39  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Методы комплексных географических исследований**

Направление подготовки  
**05.03.02 География**

Направленность (профиль)  
**Региональное развитие**

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: ст. преподаватель Т. В. Аверьянова

Тверь, 2021

## **I. Аннотация**

### **1. Методы комплексных географических исследований**

**2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)** – научить студентов использовать различные методы географических исследований для решения профессиональных задач.

#### **Задачи дисциплины:**

- Ознакомить будущих специалистов-географов с теорией и методологией сбора и обработки полевых материалов.
- Научить студентов использовать различные методы и приемы сбора и обработки собранных материалов.

### **3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП**

Дисциплина «Методы комплексных географических исследований» входит в вариативную часть учебного плана по направлению «География» и является курсом по выбору. Курс базируется на предшествующем изучении курсов «Введение в географию», «Геология», «Геоморфология», «Ландшафтоведение», «Краеведение», «Геоурбанистика». Закладывает основы для изучения дисциплины «Ландшафтное планирование».

### **4. Объем дисциплины (или модуля):**

3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 15 часов, практические занятия 30 часов, лабораторные работы 0 часов, **самостоятельная работа:** 63 часов.

**5. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

<p>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</p>	<p>Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)</p>
<p>ПК-2 Способность использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов</p> <p>ПК-4 Способность применять на практике базовые и теоретические знания по рекреационной географии и туризму, объектах природного и культурного наследия, анализировать туристско-рекреационные потребности, а также рекреационную и туристскую активность населения, виды рекреационной и туристской деятельности, особенности развития туристской инфраструктуры, своеобразие территориальных рекреационных систем России и мира и процессы глобализации в мировом туризме.</p>	<p><b>Владеть:</b> навыками сбора необходимого материала в период учебных полевых и производственных практик по теме исследования.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить обработку собранного материала в камеральных условиях, использовать различные методики изучения физико-географических объектов, делать правильные выводы и прогнозы на основании собранных материалов.</p> <p><b>Знать:</b> методы географических исследований и приемы обработки полевых материалов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками сбора и обработки необходимого статистического, картографического и прочего материала по теме исследования.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить обработку собранного материала в камеральных условиях, использовать различные методики изучения экономико-географических объектов, делать правильные выводы и прогнозы на основании собранных материалов.</p> <p><b>Знать:</b> методы и приемы социологических исследований, использовать разнообразные методики обработки данных.</p>

**6. Форма промежуточной аттестации – зачет.**

**7. Язык преподавания – русский.**