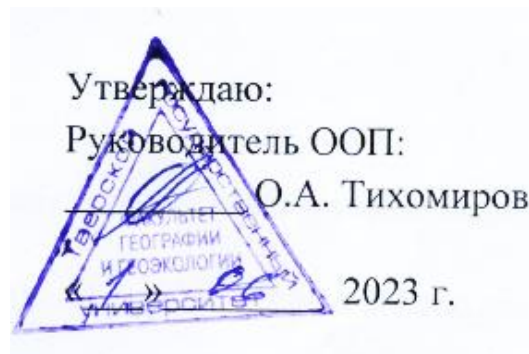


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 12.10.2023 14:07:31  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)  
**ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР И ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ**  
Направление  
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Профиль  
**Геоэкология**  
Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: *А.В. Никитин*

Тверь, 2023

# І. Аннотация

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Земельный кадастр и проблемы использования земель» является изучение земли как природного объекта, главного средства производства и объекта недвижимости; правового и организационного механизма регулирования земельных отношений и развития земельного кадастра.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- изучение роли государственного земельного кадастра в управлении экономикой страны, регионов и муниципальных образований на основе регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами;
- анализ и применение землеустроительной и кадастровой документаций;
- проведение идентификаций объектов кадастровых работ и землеустройства; - анализ проектов и схем землеустройства, кадастра, их экономического обоснования; - знакомство с процедурами установления границ землепользований сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения в пределах городов и иных поселений, кадастровой деятельностью.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Входит в число дисциплин по выбору. Курс «Земельный кадастр и проблемы использования земель» изучается одновременно с дисциплинами «Экологический менеджмент и аудит», «Экологическое проектирование и экспертиза» и др.

В профессиональной подготовке студента–выпускника дисциплина обеспечивает овладение достаточными знаниями и навыками для работы по основной специальности и для работы в прикладных областях, связанных с учетом, оценкой и управлением земельными ресурсами, землеустройством и земельным кадастром.

**3. Объем дисциплины:** 3 зачетных единицы, 108 академических часов, **в том числе**

**контактная работа: 30 ч.:** практические занятия - 30 часов, **самостоятельная работа: 78 часов.**

**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
ПК-2: Способен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы экологического менеджмента в организации	ПК-2.2: Применяет подходы и методы оценки экологической деятельности организации
	ПК-2.3: Выявляет возможности улучшения системы экологического менеджмента организации

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** 3 семестр, зачет

**6. Язык преподавания** русский.