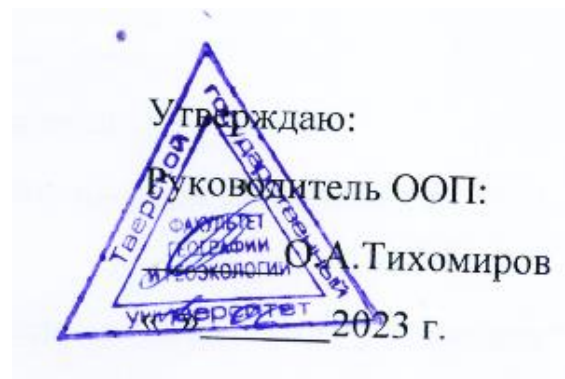


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 12.10.2023 14:07:31  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fccc2ad1bf55f08

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



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)  
**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА**

Направление  
05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

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

Составитель: *к.б.н., доцент О.Ю. Сурсимова*

Тверь, 2023

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Цель состоит в изучении теоретических и методических основ экологического проектирования и экспертизы как современной системы получения наиболее полной информации об изменении состоянии окружающей среды при реализации хозяйственных и иных решений.
-----	---

**Задачи :**

В результате освоения курса студент должен получить знания:

- об институте права экологической экспертизы; – о зарубежном праве;
- об условиях, обеспечивающих интересы настоящего и будущих поколений в распоряжении природными ресурсами; – о целях рационального природопользования и охраны природы; охране и защите экологических прав и законных интересов физических и юридических лиц при проектировании, планировании и экспертировании хозяйственной и иной деятельности;
- о выработке предложений по совершенствованию механизма экологического проектирования и экспертизы с учетом общественных потребностей и тенденций развития общества и государства; – о понятийном аппарате экологического проектирования.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Научный семинар по проблемам региональной экологии
2.1.2	Устойчивое развитие
2.1.3	Оценка состояния окружающей среды и геоэкологическое прогнозирование
2.1.4	Окружающая среда и здоровье человека
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Региональный экологический мониторинг
2.2.2	Экологический менеджмент
2.2.3	Земельный кадастр и проблемы использования земель

**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>ПК-2:</b> Способен использовать базовые навыки проведения прикладных исследований для разработки системы экологического менеджмента в организации
<b>-2.1:</b> Использует базовые знания основ экологического менеджмента для анализа среды организации
<b>ПК</b>
<b>ПК-2.2:</b> Применяет подходы и методы оценки экологической деятельности организации
<b>ПК-2.3:</b> Выявляет возможности улучшения системы экологического менеджмента организации
<b>ПК-4:</b> Способен разрабатывать отдельные разделы документов эколого-географической направленности для целей комплексной экологической экспертизы
<b>ПК-4.2:</b> Принимает участие в подготовке материалов экологической экспертизы и предложений по решению проблемных ситуаций
<b>УК-4.2:</b> Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров

Язык преподавания : русский