

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 10.10.2022 09:11:24
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bb5108

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



Утверждаю:
Руководитель ПА:

Тихомиров О.А.
10/10/2022г.

Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)
Экологическая география
(указывается наименование дисциплины (или модуля))

Научная специальность

1.6.12.- Физическая география и биогеография, география почв
и геохимия ландшафтов

Группа научных специальностей:

1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Для аспирантов 2-го курса
(указывается курс)

Составитель: д.г.н. О.А.Тихомиров
(ФИО, подпись)

Тверь, 2022

І. Аннотация

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Экологическая география

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Целью освоения дисциплины является:

идентификация и анализ ключевых проблем экологической географии регионов России, знание пространственных закономерностей формирования экологических ситуаций, основных методов исследования и подготовка к решению практических задач.

Задачами освоения дисциплины являются:

- понимание закономерностей экологической географии России и ее регионов;
- знание концепций и методов эколого-географических исследований, владение понятийным аппаратом экологической географии;
- владение приемами и методами анализа для оценки региональных экологических ситуаций.

3. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе контактная работа - 8ч.; лекции: 4час.; практические занятия: 4 час.; самостоятельная работа: 100 час.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<i>ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</i>	Владеть <ul style="list-style-type: none">– современными методами и способами проведения научных исследований в соответствующих областях географической науки;– современными методами и способами проведения научных исследований по теме диссертации;– современными информационно-коммуникационными технологиями; Уметь <ul style="list-style-type: none">– идентифицировать источники, методы и

	<p>способы поиска научной и профессиональной информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения научно-исследовательских задач в области экологической географии; – проводить анализ основных направлений научных исследований по теме диссертации; – выявлять актуальные проблемы по теме исследования; – осуществлять выбор методов решения выявленных эколого-географических проблем; <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники, методы и способы поиска научной и профессиональной информации; – современные информационно-коммуникационные технологии; – способы и методы проведения научных исследований в области экологической географии;
<p>ПК-3 владение фундаментальными знаниями в области физической географии в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач</p>	<p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа, синтеза, обобщения, сравнения и критического восприятия и оценки передовых достижений в области научной специализации; – навыками выбора наиболее приоритетных и актуальных направлений научно-исследовательской работы и их обоснования <p>Уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать современное состояние отрасли общественной географии и выявлять актуальные проблемы; – выявлять научную новизну, обосновывать теоретическую и практическую значимость выбранной темы исследования; <p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные направления эколого-географических исследований; – актуальные проблемы научных исследований в области экологической географии; – результаты новейших исследований и публикации в ведущих российских и зарубежных профессиональных журналах в соответствии с выбранной темой исследования.

5. Форма промежуточной аттестации - зачет