

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 11.04.2022 10:14:08  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Рабочая программа дисциплины (или модуля) (с аннотацией)

Прикладная антропология  
(указывается наименование дисциплины (или модуля))

Научная специальность  
\_1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов\_

Для аспирантов \_2 курса\_  
(указывается курс)

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

Тверь, 2022

## **I. Аннотация**

### **1. Прикладная антропология**

#### **2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)**

Целью освоения дисциплины (или модуля) является:

развитие культуры и профессиональной компетентности аспирантов в рамках прикладной антропологии, обеспечивающих квалифицированную реализацию профессиональной деятельности, ориентированной на достижение целей инновационного образования.

Задачами освоения дисциплины (или модуля) являются:

Дать обучающимся представления о сущности прикладной антропологии в современных условиях.

получение представлений о применении знаний и методов антропологии в прикладных целях и в смежных научных дисциплинах; осмысление культурных и биологических факторов развития в онтогенезе и филогенезе.

- Создать условия для формирования у аспирантов профессиональных умений и навыков, необходимых для дальнейшей деятельности

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

3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе **контактная работа:** лекции 4 часов; практические занятия 4 часов; **самостоятельная работа:** 100 часов.

#### **4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю):**

Формируемые компетенции:

- ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

- ПК-3 владением фундаментальными знаниями в области физической географии в объеме, достаточном для решения научно-исследовательских задач

#### **5. Форма промежуточной аттестации - зачет**