

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 10.10.2022 10:11:23
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:
Руководитель ПА:
О.А.Тихомиров
2022 г.



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