

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 29.05.2023 08:51:13
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf95f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП
О.Ю. Сурсимова
13 августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Ландшафтоведение

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: к.г.н., доцент А.А. Дорофеев

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом Ландшафтоведение

2. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель освоения дисциплины (модуля) –изучение теоретических основ и прикладных вопросов классического ландшафтоведения, выявление разноплановых и тесных взаимосвязей между компонентами природы, формирование представлений о динамических явлениях в природе.

Задачи дисциплины (модуля):

- Изучение терминологического аппарата ландшафтоведения;
- Выявление главных особенностей и свойств природного комплекса;
- Овладение навыками систематизации, классификации ПТК, а также приемами районирования
- Выявление причин направленных и динамических изменений природы
- Изучение факторов формирования морфологической структуры ландшафта и самих морфологических единиц.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Ландшафтоведение» преподается **на втором курсе в четвертом семестре**. Она входит в базовую часть учебного плана ООП. Освоение «Ландшафтоведения» опирается на знания, полученные в процессе изучения частных географических дисциплин: геоморфологии, почвоведения, учения об атмосфере, учения о гидросфере, а также комплексной дисциплины – землеведения. «Ландшафтоведение» закладывает основы для освоения дисциплин: «Физическая география и ландшафты России», «Физическая география и ландшафты материков и океанов» и др.

4. Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе 48 - контактная работа обучающихся с преподавателем. Лекции - 32 ч. Практических-16 ч. Самостоятельная работа обучающихся – 60 ч.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
---	---

<p>ОПК-1 Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования</p>	<p>ОПК -1.5. Применяет базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования</p>
<p>ОПК -3. Способен применять базовые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК – 3.1. Применяет базовые полевые методы при проведении экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности и сбора экологической информации</p>

6. Формы промежуточной аттестации – зачет

7. Язык преподавания русский