

Документ подписан простой электронной подписью.  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 07.11.2023 09:41:39  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:



Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## **Ландшафтоведение**

Направление подготовки  
**05.03.02 География**

Направленность (профиль)  
**Региональное развитие**

Для студентов 2 курса очной формы обучения

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

Тверь, 2021

## **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 по направлению «География», модуль «Физическая география». Освоение «Ландшафтоведения» опирается на знания, полученные в процессе изучения частных географических дисциплин: «Геоморфология», «География почв с основами почвоведения», «Климатология с основами метеорологии», «Гидрология», а также комплексной дисциплины – «Землеведение». «Ландшафтоведение» закладывает основы для освоения дисциплин: «Физическая география и ландшафты России», «Физическая география материков и океанов» и др.

В курсе «Ландшафтоведение» освещаются история, теоретические и методологические основы современного ландшафтоведения, состав, свойства и структура ПТК, вопросы классификации и систематизации природных комплексов, принципы и методы ландшафтных исследований, основные вопросы физико-географического районирования и антропогенного ландшафтоведения.

**4. Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы (72 часа), в том числе лекций – 34, практическая работа – 17 часов и 21 час – самостоятельная работа обучающихся.

## 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>Способность использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведения (ОПК-3);</p>	<p><b>Владеть:</b> навыками и приемами, и необходимым инструментарием для проведения ландшафтного картографирования, физико-географического районирования и ландшафтного описания территории.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать, сравнивать и выявлять причинно-следственные связи компонентов и ландшафтов; уметь проводить систематизацию и классификацию ландшафтов, выделять ПТК локального уровня на картах и в полевых условиях.</p> <p><b>Знать:</b> основные понятия и термины ландшафтоведения, главные особенности и свойства природных комплексов, знать и понимать причины изменений происходящих в ландшафтах, знать системы таксономических единиц районирования и ландшафтного картографирования, иметь представление о вкладе ведущих географов России в развитие ландшафтоведения</p>
<p>(ПК-2) - способность использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов</p>	<p><b>Владеть:</b> базовыми знаниями о теории и практическими приемами различных ландшафтных исследований.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать имеющиеся теоретические знания для разработки методики и проведения полевых и камеральных ландшафтных исследований</p> <p><b>Знать:</b> теоретические основы принципов и методов районирования, приемов описания ПТК, знать способы построения комплексных физико-географических профилей, знать методы полевого ландшафтного картографирования и способы построения легенд ландшафтных карт</p>
<p>(ПК-6) - способность применять на практике методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических, геофизических, геохимических исследований.</p>	<p><b>Владеть:</b> основными приемами полевых и камеральных исследований в разнообразных областях ландшафтоведения</p> <p><b>Уметь:</b> применять на практике в полевых и камеральных условиях методы описания ПТК, районирования, типологического ландшафтного картографирования, составления легенд.</p> <p><b>Знать:</b> конкретные приемы и способы применения на практике в поле и в камеральных условиях различных методов ландшафтного исследования.</p>

**6. Формы промежуточной аттестации – зачет.**

**7. Язык преподавания русский.**