

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fc2ed1bf35f08

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



Утверждаю:

Руководитель ООП:

О.А Тихомиров

«30» июня 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (с аннотацией)

Мелиоративная география

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов 4 курса очной формы обучения

Составитель: к.г.н., доцент Л.В. Муравьева

Тверь, 2017

I. Аннотация

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

Мелиоративная география

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

ознакомить студентов с теоретическими основами и прикладными вопросами отдельных видов мелиораций, их влиянием на природные комплексы.

Задачи дисциплины:

- 1) дать понятие о мелиорации, ее связи с охраной природы;
- 2) раскрыть теоретические и методологические основы мелиоративной географии, принципы и методы мелиоративно-географических исследований;
- 3) показать особенности отдельных видов мелиораций, их воздействие на природные условия мелиорируемых территорий и влияние на прилегающие природные комплексы;
- 4) дать представление о природно-мелиоративном районировании территории России и мерах по охране природы при проведении мелиоративных мероприятий.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Мелиоративная география» относится к вариативной части учебного плана, дисциплинам по выбору. Она основывается на предшествующем изучении покомпонентных географических дисциплин, ландшафтоведения, основ природопользования. Служит основой для прохождения производственной (преддипломной) практики и написания ВКР.

4. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе
контактная работа – 33 ч.: лекции – 11 часов, лабораторные занятия 22 часа,
самостоятельная работа: 39 часов. Контроль – 36 ч.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)
способность осуществлять контрольно-ревизионную деятельность, экологический аудит, экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий	Владеть способностью выделять и анализировать факторы мелиоративной неустроенности; рекомендовать пути оптимизации среды обитания; Уметь Применять теоретические знания об оптимизации

<p>по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию техногенных ландшафтов, знать принципы оптимизации среды обитания; (ПК-10).</p>	<p>среды обитания для обоснования мелиорации и рекультивации ландшафтов;</p> <p>Знать</p> <p>теоретические основы оптимизации среды обитания; обоснование и особенности отдельных видов мелиораций и рекультивации техногенных ландшафтов;</p>
---	---

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

7. Язык преподавания русский.