

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:
69e375c64f7e975d4e8830a7b4fcc2ad1bf75f08

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



Утверждаю:

Руководитель ООП:

О.А.Тихомиров

2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Ландшафтное планирование

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки

Геоэкология

Для студентов *3 курса*

Форма обучения очная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

к.г.н., доцент А.А. Дорощев

Тверь, 2017

I. Аннотация

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

Ландшафтное планирование

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цели и задачи дисциплины – охарактеризовать принципы и процедуры ландшафтного планирования как одного из экологически ориентированных инструментов управления природопользованием и охраной природы. Проанализировать опыт ландшафтного планирования в зарубежных странах (главным образом, опыт Германии). Рассмотреть концепцию развития ландшафтного планирования в России, проблемы взаимодействия природных и городских ландшафтов, историю ландшафтной архитектуры, основные приемы формирования пейзажа, изложить теоретические основы ландшафтного проектирования, порядок ландшафтных предпроектных исследований и оформления документации.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Ландшафтное планирование» является дисциплиной по выбору. Курс базируется на предшествующем изучении таких дисциплин, как «Землеведение», «Геология», «Почвоведение», «Геоморфология», «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Учение о биосфере», «Ландшафтоведение» и создает базу для освоения дисциплин «Региональное природопользование», «География и геоэкологические проблемы Тверской области».

4. Объем дисциплины (или модуля):

3 зачетные единицы, 108 академических часов, **в том числе контактная работа- 54 ч.:** лекции – 18 часов, практические занятия 36 часов, **самостоятельная работа:** 18 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)
<p>ПК-10 - Способность осуществлять контрольно-ревизионную деятельность, экологический аудит, экологическое нормирование, разработку профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности, проводить рекультивацию техногенных ландшафтов, знать принципы оптимизации среды обитания.</p>	<p>• Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками поиска, отбора и обобщения информации; – технологиями поиска информации в глобальной сети Интернет; – приемами компьютерной презентации. <p>• Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разрабатывать ландшафтную программу развития территории, – составлять рамочные и крупномасштабные ландшафтные планы <p>• Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы ландшафтного планирования, – концепцию развития ландшафтного планирования в России, – общие принципы ландшафтного проектирования и формирования пейзажа.
<p>ПК-17 - Способность решать глобальные и региональные геоэкологические проблемы.</p>	<p>Владеть информацией о путях решения глобальных и региональных геоэкологических проблем при ландшафтном планировании;</p> <p>Уметь анализировать региональные геоэкологические проблемы и давать рекомендации по их решению</p> <p>Знать: основные глобальные и региональные геоэкологические проблемы</p>

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания русский.