АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.02 «Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования»

Объем трудоемкости: 6,0 зачетных единиц (216 часов, из них – 98,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 54 ч., КСР 4 ч.; самостоятельной работы 82 ч.).

Цель освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Ландшафтно—экологическое планирование для оптимизации природопользования» является формирование у студентов знаний в области эффективного использования ограниченных территориальных ресурсов. Ландшафтно—экологическое планирование сосредоточивает свои усилия на выявлении и оценке функций и свойств ландшафта, а также на разработке предложений по оптимизации природопользования.

Задачи дисциплины:

- научить основам территориального планирования;
- освоить концептуально-методологические основы комплексного ландшафтноэкологического анализа и функционального зонирования пространства для оптимизации хозяйственной деятельности;
- освоить ландшафтное проектирование разных уровней и экологическую паспортизацию территорий;
- освоить ландшафтно-экологическое планирование в региональной политике, управлении природопользованием и устойчивом развитии территорий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Ландшафтно–экологическое планирование для оптимизации природопользования» относится к вариативной части Б1.В.02, в соответствии с учебным планом.

Дисциплина «Ландшафтно—экологическое планирование для оптимизации природопользования» базируется на итогах изучения следующих дисциплин учебного плана: ландшафтоведение, экологическое проектирование, основ природопользования.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ПК-16.

| № п.п. | Индекс | Содержание | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся | | |
|------------------|--------|----------------|--|-------|---------|
| | компе- | компетенции | должны | | |
| | тенции | (или её части) | знать | уметь | владеть |

| No | Индекс компе- | Содержание компетенции | В результате изу | чения учебной дисципл должны | ины обучающиеся |
|------|------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| П.П. | тенции | (или её части) | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК-16 | владение | - Основные | – Анализировать | – Основными |
| | | знаниями в | этапы, | масштабы | методами и |
| | | области общего | технологию и | природопользования | подходами, |
| | | ресурсоведения, | процедуру | , социально- | применяемыми для |
| | | регионального | ландшафтного | экономические и | анализа и оценки |
| | | природопользов | планирования. | экологические | воздействия |
| | | ания, | – Иметь | последствия | природопользовани |
| | | картографии. | представление о | природопользования | я на окружающую |
| | | | ландшафтном | на глобальном, | среду; |
| | | | планировании, его | региональном, | – Научными |
| | | | месте в | локальном уровнях. | основами и |
| | | | управлении | – Планировать и | концепцией |
| | | | природопользован | осуществлять | рационального |
| | | | ием, о его целях, | мероприятия по | природопользовани |
| | | | задачах, функциях | охране природы; | я; |
| | | | и методах | – Планировать меры | – Базовыми |
| | | | реализации. | экономического | теоретическими |
| | | | | стимулирования | знаниями для |
| | | | | природоохранной | анализа |
| | | | | деятельности; | региональных |
| | | | | – Использовать | проблем |
| | | | | нормативно- | природопользовани |
| | | | | правовые основы | я; |
| | | | | управления | Навыками поиска |
| | | | | природопользование | и анализа |
| | | | | M; | достоверной |
| | | | | – Разумно сочетать | информации для |
| | | | | хозяйственные и | оценки |
| | | | | экологические | особенностей |
| | | | | интересы. | природопользовани |
| | | | | | я в регионах на |
| | | | | | основе |
| | | | | | современных |
| | | | | | международных и |
| | | | | | отечественных баз |
| | | | | | данных |

Структура дисциплины:

| 1. | Введение. Содержание, задачи ландшафтно-экологического планирования для оптимизации | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | природопользования | | | | | |
| 2. | Опыт охраны ценных территорий в зарубежных странах (Европейский подход) | | | | | |
| 3. | Правовые основы ландшафтно-экологического планирования для оптимизации | | | | | |
| | природопользования | | | | | |
| 4. | Концепция развития ландшафтно-экологического планирования в России | | | | | |

| 5. | Методические основы практического применения ландшафтно-экологического | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | планирования для оптимизации природопользования | | | | |
| 6. | Осуществление ландшафтно-планировочных работ | | | | |
| 7. | Использование ландшафтно-экологического планирования в решении отраслевых задач для | | | | |
| | оптимизации природопользования | | | | |
| 8. | Общие закономерности организации ландшафтно-экологического планирования для | | | | |
| | оптимизации природопользования | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1. Галицкова, Ю.М. Наука о земле. Ландшафтоведение : учебное пособие / Ю.М. Галицкова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. 138 с. ISBN 978-5-9585-0441-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&
- 2. Ласточкин, А.Н. Основы общей теории геосистем: учебное пособие / А.Н. Ласточкин; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. Ч. 1. 132 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 130. ISBN 978-5-288-05636-9; ISBN 978-5-288-05637-6 (ч. 1); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458067 (06.11.2018).
- 3. Ласточкин, А.Н. Основы общей теории геосистем: учебное пособие / А.Н. Ласточкин; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. Ч. 2. 170 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 1168. ISBN 978-5-288-05636-9; ISBN 978-5-288-05707-6 (ч. 2); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458068 (06.11.2018).
- 4. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 429 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08731-4. Валеев Р.М. Международное экологическое право [Электронный ресурс]: Учебник / Отв. ред. Р.М. Валеев. М.: Статут, 2012. 639 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/61804/