

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

ОП 14 Благоустройство территории

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Нормативный срок обучения: 3г 10м

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина «Благоустройство территории» входит в основную образовательную программу по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Благоустройство территории» изучается в объеме 80 часов, которые включают 32 ч. лекций, 32 ч. практических занятий, 3 ч. самостоятельных занятий, 12 ч. промежуточной аттестации, 1 ч. консультации).

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Благоустройство территории» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины «Благоустройство территории» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Экологические основы природопользования», «Основы геодезии», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Дисциплина «Благоустройство территории» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Благоустройство территории» направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- **ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 04** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- **ОК 09** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Процесс изучения дисциплины «Благоустройство территории» направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- **ПК 1.3.** Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- **ПК 2.1.** Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные методы предпроектной оценки благоустройства территорий;
- современные требования к благоустройству территорий;
- градостроительные регламенты и строительные правила, применяемые при проектировании благоустройства;
- виды и содержание работ по озеленению придомовых территорий;
- методы организации среды придомовых территорий;
- виды и содержание работ по проектированию, благоустройству и реконструкции

придомовых территорий.

Уметь:

- применять нормативные и методические материалы для проектирования инженерного благоустройства с получением максимального эффекта от их использования;
- организовывать и контролировать работы по озеленению придомовых территорий;
- организовывать и контролировать работы по проектированию, благоустройству и реконструкции придомовых территорий.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины лежат 2 основополагающих раздела:

1. Благоустройство территорий населенных пунктов.
2. Озеленение территорий населенных пунктов.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины «Благоустройство территории» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций, сеть «Интернет»), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Экзамен – 7 семестр.