

Аннотация рабочей программы дисциплины
МДК.01.01 «Благоустройство, озеленение техническое обслуживание и содержание на территориях и объектах городских, сельских поселений и межселенных территориях» среднего профессионального образования
Профессия 35.01.19 «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства»

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина МДК.01.01 «Благоустройство, озеленение техническое обслуживание и содержание на территориях и объектах городских, сельских поселений и межселенных территориях» реализуется во 2 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 10 месяцев.

2. Цели и задачи дисциплины, планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- формирование знаний по благоустройству и озеленению различных видов территорий;
- овладение навыками технического обслуживания и содержания на территориях и объектах городских, сельских поселений и межселенных территориях;
- овладение умением логически мыслить, обосновывать место и роль знаний по благоустройству и озеленению в практической деятельности, развитии современных технологий.

Задачами курса является:

- формирование навыков по подбору видов, пород и сортов различных культур для благоустройства и озеленения территории в зависимости от рельефа и почвенно-климатических условий;
- формирование знаний о нормах проектирования и техническому обслуживанию и содержанию на городских территориях и объектах садово-паркового и ландшафтного строительства;
- получение знаний о размещении архитектурных и инженерных сооружений на территориях и объектах городских, сельских поселений и межселенных территориях.

Планируемые личностные результаты освоения учебной дисциплины:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Планируемые предметные результаты освоения учебной дисциплины: знать/понимать:

- правила подбора видов, пород и сортов различных культур для благоустройства и озеленения территории в зависимости от рельефа и почвенно-климатических условий;
- принципы проектирования композиций из древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности, дорожно-тропиночной сети на объекте ландшафтной архитектуры;
- типы древесно-кустарниковых групп;
- нормы проектирования и технического обслуживания и содержания на городских территориях и объектах садово-паркового и ландшафтного строительства;
- принципы размещения архитектурных и инженерных сооружений на территориях и объектах городских, сельских поселений и межселенных территориях;
- основные современные популярные виды застройки городских, сельских и межселенных территорий;
- нормы озеленения и размещения растительности, и плотности посадок.

Обучающийся должен иметь практический опыт и уметь:

- создавать проекты озеленения и благоустройства дворов жилых домов, парков, промышленных зон, и других территорий;
- проводить ландшафтный анализ территории;
- проектировать композиции водоемов и водных устройств на различных формах рельефа;
- производить уход и обслуживание созданных проектов ландшафтного строительства.

3. Количество часов на освоение учебной дисциплины.

Учебная нагрузка (всего) 72 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка - 60 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 4 часа.
- Промежуточная аттестация – 6 часов;
- консультации – 2 часа.

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Выполнение подготовительных работ и работ основного профиля по благоустройству и озеленению на городских территориях и объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.

Раздел 2. Выполнение подготовительных работ и работ основного профиля по техническому обслуживанию и содержанию на городских территориях и объектах садово-паркового и ландшафтного строительства.

5. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

6. Разработчики рабочей программы:

преподаватель по образовательным программам СПО Ю.С. Микулина
преподаватель по образовательным программам СПО Т.И. Крюкова