

АННОТАЦИЯ
дополнительной общеразвивающей программы
ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1. Цели и задачи:

Цель - выработать у студентов знания и умения эффективно использовать приемы садово-паркового строительства в будущей профессиональной деятельности.

Задачи, стоящие при освоении общеразвивающей программы:

Обучающие:

- знакомство с основными этапами садово-парковой истории , понимание таких явлений как стиль в паркостроении и в современном ландшафтном дизайне, культурный контекст и творчество.

Развивающие:

– систематизировать представление обучающихся о садово-парковом строительстве как о специфической сфере человеческой деятельности, через изучение основных средств ландшафтной архитектуры, строительных правил и норм, правовых, этических и эстетических аспектов садово-паркового строительства, особенностей на государственном и региональном уровне, что в значительной степени повысит уровень профессиональной готовности к работе по выбранной специальности.

Воспитательные:

- иметь представления о значимости объектов ландшафтной архитектуры, их связи с градостроительством и архитектурой, объектов, формирующих пространственную и предметную среду человека;

- иметь необходимые знания и навыки в области архитектурной композиции при проектировании объектов ландшафтной архитектуры;

знать:

приобрести умение и навыки проектирования объектов в зависимости от его функций, величины, значимости; приобрести навыки в приемах и методах проведения предпроектного комплексного анализа проектируемого объекта.

уметь:

- уметь разрабатывать проектно-сметную документацию на проектируемый объект в зависимости от стадии проектирования.

владеть:

- методикой оформления планов, карт, графической части проектных и прогнозных материалов.

- технологиях цифровой обработки одиночных снимков или их фрагментов

2. Образовательные технологии:

Учебная работа проводится с использованием, как традиционных технологий, так и инновационных форм учебных занятий. Лекционные занятия проводятся в форме интерактивных лекций, традиционных информационных лекций. Практические занятия проводятся в традиционной форме и инновационной форме.

3. Срок реализации программы: 3 месяца

4. Объем часов: 72 часа

5. Разработчик: Партолин Иван Васильевич - кандидат биологических наук, доцент