

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины (модуля) Е 1.Б.21 СТРОИТЕЛЬСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ
ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
35.03.10 Ландшафтная архитектура

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 час.).

Дисциплина «СТРОИТЕЛЬСТВО И СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ» относится к обязательным дисциплинам базовой части Б 1.Б.21 направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура.

Дисциплина *Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры* в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций (ОК, ПК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1)
- готовностью обосновать технические решения и обеспечить организацию всех видов строительных работ на объектах ландшафтной архитектуры и в декоративных питомниках (ПК-1)
- готовностью провести эксперимент по заданной методике, проанализировать полученные результаты (ПК-13)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные принципы формирования объектов ландшафтного строительства;
- виды садово-парковых работ;
- расчет объема земляных работ;
- организация поверхностного стока вод;
- календарные сроки проведения посадочных работ.

уметь:

- проектировать объекты ландшафтного строительства с учетом социальных, экономических, градостроительных факторов;
- организовать процесс создания садово-парковых работ;
- решать задачи, возникающие в ландшафтном строительстве;
- проектировать производственные работы;
- содержать садово-парковые участки;

владеть:

- навыками проектирования объектов различного назначения;
- навыками приема и сдачи объектов в эксплуатацию ландшафтного строительства;
- способами инвентаризации на садах, участках, объектах;
- владеть правильной организацией работы на участке.

Основной целью изучения дисциплины является обеспечение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области строительства и содержания объектов ландшафтного строительства.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: лекции, аудиторские практические занятия предусмотрено выполнение курсового проекта, самостоятельная работа студентов с литературными источниками, индивидуальные консультации, графические работы, зарисовки, лекции-визуализации.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в следующих формах: сдача графических работ по окончании изучения каждого раздела, сдача самостоятельных работ в устанавливаемом преподавателем количестве, подготовки курсового проекта.

Итоговая форма отчетности: защита курсового проекта и экзамен по курсу дисциплины.