

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.09.2021 11:57:15
Уникальный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Учебной дисциплины ОП.13 Ландшафтный дизайн программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.13 Ландшафтный дизайн учебного плана специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (техник)

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.13 Ландшафтный дизайн входит в состав вариативной части профессионального цикла.

Цели изучения дисциплины ОП.13 Ландшафтный дизайн:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1-владеть навыками изображения дизайнерских планировочных решений;

У2-владеть специальной терминологией ландшафтного искусства;

У3- владеть общими методическими приемами ландшафтного проектирования среды;

У4-планировать свою деятельность и осуществлять контроль за ее ходом;

У5-разрабатывать проекты озеленения, благоустройства и декоративного оформления различных объектов

знать:

31-историю развития садово-паркового искусства, стили ландшафтной архитектуры;

32-композиционные элементы ландшафтного дизайна; виды оборудования участка.

33-принципиальные основы планирования, стилистики, зонирования и других аспектов проектирования территории.

34-основные теоретические понятия предмета изучения;

35-сущность и содержание деятельности в сфере ландшафтного дизайна;

36-эколого-биологические особенности цветочных и декоративно-лиственных растений региона и применение их на практике;

37- законы, приемы, стили, ассортимент растений.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения):

-максимальной учебной нагрузки обучающегося –68 часов, в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –58 часов;

-самостоятельной работы обучающегося – 2 часа;

-консультации – 4 часа;

- промежуточной аттестации – 4 часа

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Введение

Раздел 1. Стили ландшафтного дизайна

Раздел 2. Композиция в ландшафтном проектировании

Раздел 3 Оборудование участка

Раздел 4 Проектирование ландшафтного дизайна

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей образовательной программы и овладение общими и профессиональными компетенциями (ОК и ПК):

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОК11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

ПК 1.1 Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями

ПК 1.3 Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

ПК 2.1 Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке

ПК 2.3 Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.

ПК 2.4 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 8 семестре