Аннотация учебной практики УП.01.01.

специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Учебная практика УП.01.01 является обязательным видом учебной работы студента СПО, входит в блок ПМ.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства ФГОС СПО по специальности СПО 35.02.12 Садовопарковое и ландшафтное строительство.

Общая трудоемкость учебной практики составляет

всего - 180 часа - 5 недель

Для освоения программы практики студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на дисциплинах «Основы садово-паркового искусства» (ПК1.3), «Цветочно-декоративные растения и дендрология» (ПК 1.1). Компетенции, формируемые по предшествующим дисциплинам и необходимые при изучении дисциплины «Ландшафтный дизайн»:

- ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта;
- ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

Знания и умения, формируемые в процессе прохождения учебной практики будут использоваться в дальнейшем при освоении профессии техник садовопаркового и ландшафтного строительства.

Цели и задачи учебной практики

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочая программа учебной практики ПП.01.01 является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): проектирования объектов садово-паркового строительства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК 1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
 - ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию.

Целями учебной практики являются:

- формирование у обучающихся практических умений в рамках освоения профессиональных модулей СПО по основным видам профессиональной деятельности;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- формирование первичных профессиональных умений и навыков по избранной специальности;
- приобретение практических навыков будущей профессиональной деятельности.

Задачи учебной практики ПП.01.01 уметь:

— применять стандарты Единой системы конструкторской документации (далее -

ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (далее - СПДС), пользоваться СНиП;

- выполнять изыскательские работы на объекте;
- пользоваться приборами и инструментами;
- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;
- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;
- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;
- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;
- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;
- применять компьютерные программы при проектировании объектов озеленения;
- составлять ведомости объемов различных работ;
- рассчитывать сметы на производство различных работ;
- составлять календарный график производства различных работ;
- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками;

знать:

- источники и способы получения информации;
- способы систематизации информации и создания базы данных;
- современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства;
- проектные технологии;
- средства и способы внедрения современных технологий;
- методы оценки эффективности внедрения современных технологий;
- психологию общения;
- основы агрономии и технологические процессы агротехнических работ.
- В результате учебной практики УП.04.01 у обучающихся должны быть сформированы

общие компетенции:

Обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологии в профессиональной деятельности

- ПК 1.1. Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
- ПК1.2. Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
- ПК 1.3. Разрабатывать проектно-сметную документацию. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план учебной практики

No/	Наименование тем	Всего часов	Практические
№ п/п		2	занятия
1	2	3	4
1	Инструктаж по ТБ	6	6
,	Проведение геодезических работ на	18	18
	объекте озеленения.		
	Проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения.	46	46
3	Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ.	74	74
4	Разработка проектно-сметной документации.	20	20
5	Отчет по практике	16	16
Всего:		180	180

Форма итогового контроля по дисциплине УП01.01: **диф.зачет.** Автор УП 01.01 Преподаватель СПО Яковлева Людмила Владимировна

Основная литература:

- 1. Гостев, В. Ф. Проектирование садов и парков: учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 344 с. ISBN 978-5-8114-4436-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206702. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова, А. Г. Скакова, Х. В. Шарафутдинов ; под ред. А. В. Исачкина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 522 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013910-4. Текст : электронный. URL:
 - https://znanium.com/catalog/product/1138882. Режим доступа: по подписке. То же:
- 3. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник для студентов СПО по специальности 35.02.12 "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова, А. Г. Скакова, Х. В. Шарафутдинов ; под ред. А. В. Исачкина. Москва : ИНФРА-М, 2019. 521 с. 15
- 4. Ковешников, А. И. Колористика в садово-парковом и ландшафтном строительстве / А. И. Ковешников, Ж. Г. Силаева, П. А. Ковешников. 3-е изд, стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-9636-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198524 (дата обращения: 09.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по

- специальности "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / Н. В. Волкова и др. ; под. ред. И. А. Николаевской. Москва : Академия, 2018. 219 с. 15
- 6. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / З. Н. Хайрутдинов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 239 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12553-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495831