

## Аннотация по учебной практике

Курс 2

Семестр 4

Количество часов: всего: **342** консультаций – **18** час.

**Цель учебной практики:** закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности.

**Задачи учебной практики:**

1. Проверка и закрепление полученных теоретических знаний;
2. Профессиональная ориентация студентов, формирование у них полного представления о своей профессии;
3. Формирование навыков самостоятельной работы, самоанализа и самооценки результатов собственной деятельности;
4. Сбор материалов, необходимых для составления отчета о практике.

**Место учебной практики в структуре ППССЗ:**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство. В части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**Требования к результатам практики:**

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен обладать компетенциями, включающими в себя способность:

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)
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-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами и руководством, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 4.1	Выполнять работы по профессии Рабочий зеленого хозяйства

Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными норм и правил (СниП);</li> <li>- законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта;</li> <li>- основы геодезии и геопластики;</li> <li>- гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;</li> <li>- специализированные приборы и инструменты; □ методы проектирования объектов;</li> <li>- законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики;</li> <li>- основные принципы композиции пейзажей;</li> <li>- современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства;</li> <li>- компьютерные программы для ландшафтного проектирования;</li> <li>- нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации;</li> <li>- основы психологии общения.</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами);</li> <li>- выполнять изыскательские работы на объекте; □ пользоваться приборами и инструментами;</li> <li>- проводить инвентаризацию существующей растительности на объекте;</li> <li>- согласовывать юридические вопросы по землеустройству с заинтересованными сторонами;</li> <li>- составлять схему вертикальной планировки и картограмму земляных работ;</li> <li>- составлять предпроектный план, эскиз и генплан объекта озеленения;</li> <li>- выполнять разбивочные и посадочные чертежи;</li> <li>- применять компьютерные программы при проектировании объектов СПО;</li> <li>- составлять ведомости объемов различных работ;</li> <li>- рассчитывать сметы на производство различных работ;</li> <li>- составлять календарный график производства различных работ;</li> <li>- согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками.</li> </ul>
Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения;</li> <li>- выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ;</li> <li>- разработки проектно-сметной документации.</li> </ul>

**Структура и содержание учебной практики:**

Виды работ	Объем часов	Формы проведения
1. Ознакомление с предприятием, территорией прохождения практики	6	Концентрированная
2. Очистка и планировка территории, перекопка почвы	6	
3. Приготовление питательных почво-смесей	6	
4. Заготовка черенков декоративных кустарников	12	
5. Прививка декоративных растений	12	
6. Уход за посевами, посадками и привитыми древесно-кустарниковыми растениями	12	
7. Разбивка озеленяемой территории	6	
8. Разбивочные работы по устройству цветников	6	
9. Устройство цветника	12	
10. Содержание цветников	12	
11. Подготовка посадочного материала в декоративных питомниках	12	
12. Посадка саженцев, укоренённых черенков древесно-кустарниковых растений в открытый грунт	12	
13. Устройство газона на горизонтальных поверхностях	12	
14. Ремонт газона	12	
15. Работы по уходу на объектах зеленого хозяйства	18	
16. Подготовка семян к посеву	12	
17. Подготовка посадочного материала цветочных растений	12	
18. Уход за высаженными цветочными растениями открытого грунта	12	
19. Устраивать и ремонтировать садовые дорожки	6	
20. Обучение устройству дренажа дорожек	18	
21. Выполнение работ по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев	12	
22. Работы по уходу за рокариями	12	
23. Работы по уходу за водоемами	18	
24. Работы по уходу за альпинариями	18	
<b>25. Уход за цветочными растениями закрытого грунта</b>	<b>24</b>	
26. Составление композиции из комнатных растений	12	
27. Выполнение агротехнических работ в зимних садах	12	
Консультации	18	
<b>Всего</b>	<b>342</b>	

**Вид аттестации:** дифференцированный зачёт

Автор: Яненко Татьяна Григорьевна