

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 эффективности 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	– стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительных норм и правил (СниП); – законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта; – основы геодезии и геоластики;
-------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта; – специализированные приборы и инструменты; – методы проектирования объектов; – законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики; – основные принципы композиции пейзажей; – современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства; – компьютерные программы для ландшафтного проектирования; – нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации; – основы психологии общения.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиПами); – 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 СПО; – 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.
Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – проведения ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения; – выполнения проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ; – разработки проектно-сметной документации.

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 почвосмесей	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	
25. Уход за цветочными растениями закрытого грунта	24	
26. Составление композиции из комнатных растений	12	
27. Выполнение агротехнических работ в зимних садах	12	
Консультации	18	
Всего	342	

Вид аттестации: дифференцированный зачёт

Автор: Яненко Татьяна Григорьевна