

## Аннотация по производственной практике (по профилю специальности)

Курс 3,4

Семестр 6,8

Количество часов: всего: **642** консультаций – **66** час.

**Цель производственной практики (по профилю специальности):** закрепление теоретических знаний, полученных в ходе изучения общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов специальности Садово-парковое и ландшафтное строительство, ознакомление с видами работ данной специальности и приобретение необходимых навыков будущей профессиональной деятельности.

**Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре ППСЗ:** Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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: Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству. Внедрение современных технологии садово-паркового и ландшафтного строительства.

### Требования к результатам практики:

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) 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-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 технологий в профессиональной деятельности.
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.
ПК 2.1.	Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного

	строительства.
ПК 2.2.	Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.
ПК 2.3.	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.
ПК 2.4.	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
ПК 3.1.	Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.2.	Проводить апробацию современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.
ПК 3.3	Консультировать заказчиков по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве.

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 геоластики;</li> <li>– гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта;</li> <li>– специализированные приборы и инструменты;</li> <li>– 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;</li> <li>– 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> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <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 производственной практики (по профилю специальности)

№	Виды выполняемых работ	Объем часов	Формы проведения
1	2	3	4
<b>ПМ. 01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства</b>			
1	Проведение ландшафтного анализа и предпроектной оценки объекта озеленения	44	Концентрированная
2	Разработка проектно-сметной документации	50	
3	Выполнение проектных чертежей объектов озеленения с использованием компьютерных программ	50	
Консультации		19	
<b>Всего</b>		<b>163</b>	
<b>ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству</b>			
1	Подбор ассортимента растений для оформления цветников	20	Концентрированная
2	Устройство цветников различных типов	50	
3	Уход за декоративными травянистыми растениями	40	
4	Уход за декоративными травянистыми растениями	40	
5	Уход за газоном	30	
Консультации		21	
<b>Всего</b>		<b>201</b>	
<b>ПМ.03 Внедрение современных технологии садово-паркового и ландшафтного строительства</b>			
1	Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия места прохождения производственной практики	40	Концентрированная
2	Анализ рынка ландшафтных услуг	12	
3	Профессионально-ориентированные современные технологии	200	
Консультации		26	
<b>Всего</b>		<b>278</b>	

**Вид аттестации:** дифференцированный зачёт

Автор: Яненко Татьяна Григорьевна