

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.

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)
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"> – стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными норм и правил (СНиП); – законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта; – основы геодезии и геоластики; – 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;

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 производственной практики (по профилю специальности):

№	Виды выполняемых работ	Объем часов	Формы проведения
1	2	3	4
ПМ. 01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства			
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	
Всего		163	
ПМ.02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству			
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	
Всего		201	
ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства			
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	
Всего		278	

Вид аттестации: дифференцированный зачёт

Авторы: Яненко Татьяна Григорьевна, Бибкова Елена Петровна, Переверзева Любовь Павловна