Аннотация

к рабочей программе производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.12 Садовопарковое иландшафтное строительство.

Программа производственной практики является частью программы подготовки по основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство в части освоения видов деятельности по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, в части освоения основных видов деятельности: (ВПД) Рабочий зеленого хозяйства и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК.4.1 Выполнять работы по текущему ремонту газонов.
- ПК.4.2 Выполнять работы по текущему ремонту дорожек.
- ПК.4.3 Выполнять работы по посадке деревьев и кустарников.
- ПК.4.4 Выполнять работы по устройству цветников.
- ПК.4.5 Выполнять работы по уходу за зелеными насаждениями.

Цели и задачи практики

Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатамосвоения профессионального модуля:

Программа профессионального модуля учебной практики предусматривает обеспечение:

готовности выпуска к выполнению основных профессиональных функций всоответствии с квалификационными требованиями;

- последовательного расширения круга формируемых умений и навыков и их усложнения по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- непрерывной связи практического обучения с теоретическим.

В период учебной практики обучающиеся должны приобрести практические навыки по рабочей профессии - рабочий зеленого хозяйства, усвоить деловые правила и технологию выполняемых работ, изучить рабочие приемы, различные виды инструментов и приспособлений.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения подсобных работ при посадке зелёных насаждений, разбивкегазонов, скверов

- разравнивания земли;
- полива деревьев, кустарников, цветов из шланга и лейки;
- уборки территории от строительного мусора;
- рыхления цветников;
- разметки рядов;
- посадки однолетних и многолетних растений.

уметь:

- читать рабочие чертежи и переносить их в натуру;
- выполнять работы: текущий ремонт газонов, текущий ремонт дорожек, посадка деревьев и кустарников, посадка однолетних и многолетних растений, уход за газонами, дорожками, деревьями, кустарниками, цветниками;
- -осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ,предупреждению брака;
- проводить обмеры и подсчеты объемов выполнения работ;
- оформлять первичную документацию по приему и сдаче работ;
- определять потребность в материалах;
- соблюдать производственную и трудовую дисциплину, нормы и правила поохране труда и технике безопасности.
 - планировать поверхность земли;
 - выполнять погрузо-разгрузочные работы;
 - прикапывать посадочный материал;
 - подбирать ручной инструмент;
 - обрезать декоративные кустарники;
 - прореживать растения;
 - -штыковать почву лопатой;
 - устраивать приствольные лунки и канавки;
 - подвязывать деревья к кольям;
 - трамбовать почву вручную;
 - заготавливать почву и дерн вручную;
 - выбирать растения из прикопа
 - разбрасывать удобрения

знать:

- организацию, технологию и технологические условия при производстве работпо садово-парковому хозяйству;
- технологические процессы садово-паркового строительства и эксплуатациизелёных насаждений;
 - состав и назначение проектно-сметной документации и рабочих чертежей;
 - организацию и метод управления производством;
 - материальное стимулирование повышения производительности труда;
 - технику безопасности, правила охраны труда и безопасных условий работы, в соответствии с системой стандартов безопасности труда;
 - мероприятия по противопожарной безопасности;
 - -мероприятия по экологической охране окружающей среды;
 - расстановку рабочих при выполнении работ;
 - виды ручных инструментов и подготовку их к работе;
 - машины и механизмы, применяемые при выполнении работ;
 - виды основных материалов.

- способы выполнения подсобных работ;
- правила подготовки посадочных ям;
- способы полива цветочных растений;
- правила погрузки и разгрузки упакованных материалов;
- способы штыковки почвы;
- способы планировки площадей;
- способы временной прикопки растений;
- основные положения безопасного выполнения работ в садово-парковом хозяйстве.

Результаты практики

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения | | |
|--------|---|--|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей | | |
| | профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | | |
| OK 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые | | |
| | методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать | | |
| | их эффективность и качество. | | |
| OK 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуацияхи | | |
| | нести за них ответственность. | | |
| OK 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой дл эффективного выполнения профессиональных задач, | | |
| | | | |
| | профессионального и личностного развития. | | |
| OK 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, осознаннопланировать | | |
| | повышение квалификации. | | |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в | | |
| | профессиональной деятельности | | |
| ПК 4.1 | Выполнять работы по текущему ремонту газонов. | | |
| ПК 4.2 | Выполнять работы по текущему ремонту дорожек | | |
| ПК 4.3 | Выполнять работы по посадке деревьев и кустарников. | | |
| ПК 4.4 | Выполнять работы по устройству цветников. | | |
| ПК 4.5 | Выполнять работы по уходу за зелеными насаждениями. | | |

Объем практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 36 часов. Студенты проходят практику в течение 1 недели на 3 курсе.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РОИЗВОДТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01

| No | Наименование тем | Всего часов |
|-----|--|-------------|
| п/п | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Инструктаж по ТБ | 2 |
| 2 | Текущий ремонт дорожек. | 4 |
| 3 | Посадка деревьев и кустарников | 2 |
| 4 | Посадка деревьев и кустарников. | 2 |
| 5 | Устройство цветников | 2 |
| 6 | Посадка летников | 2 |
| 7 | Уход за цветниками из летников | 2 |
| 8 | Уход за цветниками из луковичных и многолетников | 2 |
| 9 | Уход за газонами | 2 |
| 10 | Уход за дорожками | 2 |
| 11 | Уход за деревьями и кустарниками | 2 |
| 12 | Уход за живыми изгородями | 2 |
| 13 | Уход за садовым оборудованием | 2 |
| 14 | Отчет по практике | 8 |
| Bce | го: | 36 |

Требования к минимальному материально-техническомуобеспечению

Общие требования:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий одного из районов города;
- конкретные рекомендации для учебной практики –А также;
- аудитория для теоретического курса;
- бытовое помещение;
- ручные инструменты;
- предоставление разнообразных видов работ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, в форме дифференциального зачета.

Информационное обеспечение организации и проведения учебной практики

Основная литература

- 1. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08251-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516720
- 2. Силаев, Г. В. Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 261 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08249-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516721
- 3. **К**урбанов, С. А. Земледелие: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Курбанов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13974-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513403
- 4. **Т**еодоронский, В. С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Теодоронский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова; под редакцией В. С. Теодоронского. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12747-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519182
- 5. Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина, И. М. Митюшев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 135 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07574-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514531
- 6. Механизация лесного и лесопаркового хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Винокуров, Г. В. Силаев, И. В. Казаков; под общей редакцией В. И. Казакова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14686-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519205