
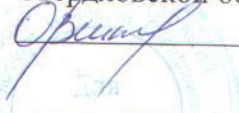



Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Галицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.01. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.02 «ВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО САДОВО-ПАРКОВОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ»**

2018г.

Согласовано
на заседании цикловой
комиссии
протокол № 1 от 31 августа
2018 г.
 О.В. Мурашова

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник отдела
государственного лесного надзора
(лесной охраны), федерального
государственного пожарного
надзора в лесах по Восточному
управленческому округу
Департамента лесного хозяйства
Свердловской области
 Шкилев О. В.

Утверждаю
заместитель директора по
УПР
 А. В. Соколов
« 01 » 09 2018 г.



Программа ПП.01 Производственная практика (практики по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) «Садово-парковое и ландшафтное строительство», рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству».

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И. Кузнецова»

Разработчик: Мурашова О. В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Садово-парковое и ландшафтное строительство.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области садово – паркового и ландшафтного строительства при наличии среднего (полного) образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональные дисциплины

1.3. Цели и задачи практики

Производственная практика является составной частью образовательного процесса по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и имеет важное значение при формировании профессиональной деятельности. Производственная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

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. Организовать садово-парковые и ландшафтные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

Практика направлена на:

–закрепление полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий: ОАО «Галицкий плодopитомник», санаторий-профилакторий «Галица» и другие;

–приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы,

–сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике.

Выполнение заданий практики является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций по ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству».

В результате освоения программы практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

по выполнению работы по садово-парковому и ландшафтному строительству с учетом особенностей местности;

особенностей озеленения объектов общего, специального назначения, ограниченного пользования;

планировочной структуры местности;

системы озеленения местности;

исследования спроса на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;

продвижения услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке;

организации и выполнении работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;

контроля и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ;

организации и выполнении агротехнических работ на объектах озеленения;

подбора растений для оформления цветников;

подготовки растительной земли и садовых смесей для выращивания декоративных растений;

технологии выполнения прививок;

создания цветников различного типа;

переноса проекта в натуру;

создания флористических композиций различных стилей и назначения;

уметь:

выполнять работы по садово-парковому и ландшафтному строительству с учетом особенностей местности;

осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг;

применять методы маркетинговых исследований;

изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;

разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;

проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную компанию;

подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садово-парковых и ландшафтных работ;

планировать деятельность подчиненных в соответствии с календарным графиком производства работ;

организовывать подготовительные работы на объекте;

организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;

организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений;

обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения садово-парковых сооружений;

сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;

выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;

определять эффективность выполненных работ;

создавать биологически устойчивые флористические композиции;

применять методы защиты растений от вредителей и болезней;

составлять ассортимент растений для объекта озеленения с учетом их биологии;

рассчитать производственную мощность цветочного предприятия;

пользоваться флористическим инструментом;

работать с флористическим материалом, как живым, так и искусственным;

знать:

способы поиска информации;

инструменты маркетинговых исследований;

рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;

методы оценки и стратегии конкурентов;

методы ценообразования и основные виды ценовых стратегий;

основные методы и системы сбыта услуг;

способы и средства создания рекламного продукта, технологию рекламной деятельности;

ассортимент цветочно-декоративных растений;

особенности почвы на объекте;

назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов;

типовые должностные инструкции подчиненных;

правила техники безопасности и охраны труда;

порядок организации подготовительных работ на объекте;

технические условия и время на выполнение работ;

технологические процессы агротехнических работ;

технологические процессы строительных работ;

графику, форму крон и их сезонные изменения;

стандарты лиственных и хвойных пород;

технологию выращивания различных видов растений региона;

растения основного и дополнительного ассортимента;

различные флористические стили;

правила техники безопасности при работе с флористическим инструментом и материалом.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

180 часов

1.5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству, 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.
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 к использованию 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 задания.
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 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	Организовать садово-парковые и ландшафтные работы.
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план и содержание практики ПП.01. Производственная практика (практика по профилю специальности)

наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Характеристика предприятия	Наименование предприятия, его структура, план территории предприятия (М 1:500) Характеристика благоустройства и озеленения территории предприятия (ДТС, МАФ, освещение, наличие цветников, насаждений) Составить план благоустройства и озеленения территории(М 1:500). Провести анализ и оценку благоустройства Охрана труда в зеленом строительстве. Изучить гидросооружения на территории предприятия, составить схему. Произвести диагностику состояния декоративных культур на территории предприятия. Проанализировать производственно- хозяйственную деятельности предприятия. Изучить структуру рынка ландшафтных услуг.	30	3
Раздел 2 Основы цветоводства	Цветочно-декоративные растения открытого грунта и защищенного грунта Способы размножения цветочно-декоративных растений. Основные приемы выращивания цветочно-декоративных растений. Изучить ассортимент промышленных цветочных растений. Ознакомиться с подготовкой растений для хранения и реализации. Виды цветочного оформления. Горшечные и комнатные растения. Виды уличного и интерьерного цветочного оформления.	12	
Раздел 3. Основы агротехники и уход за декоративными растениями	Основы дендрологии декоративных кустарников и деревьев. Экологические основы декоративных деревьев и кустарников на территории предприятия. Подготовка участка под посадку декоративных древесных, кустарниковых и травянистых растений Технология выращивания декоративных растений в теплицах и контейнерах. Способы подготовки почвы под посадку Подготовка растений к посадке. Подготовка и посев семян в подготовленную почву. Подготовка рассады. Выбор схемы посадки Подготовка лунок, посадка рассады в лунки. После посадочный уход. Посадка и пересадка декоративных кустарников и деревьев. Выкопка и посадка крупномерных и плодовых деревьев и кустарников. Время посадки. Вредители и болезни декоративных растений. Способы защиты от болезней и вредителей. Химикаты , применяемые для обработки растений. Время и сроки обработки. Приемы оздоровления посадочного материала. Удобрения. Организация полива , рыхление, подкормки. Норма и время. Агротехнические карты по выращиванию некоторых растений. Дать характеристику наиболее встречаемых сорных растений на территории предприятия	48	3

	Сделать презентацию.		
Раздел 4 Основы зеленого строительства	Составление проекта благоустройства территории . Вынос проекта в натуруПодготовка и разбивка участка согласно проекта .Проектирование дорожной и тропиночной сети. Разбивка территории на зоны. Планировка цветников .Подбор цветочных растений. Устройство газонов и подбор трав для них Создание МАФ (выбор стиля, материала для строительства и месторасположения) Создание рокария, альпийских горок Подбор цветочных и древесно-кустарниковых для них .Создание водоема (вид и устройство) Технология декоративной стрижки деревьев и кустарников и цветочных растений. Виды, сроки, инструменты.	84	3
Раздел 5 Механизация работ в зеленом строительстве	Механизация работ. Виды машин, механизмов для обработки почвы и ухода. Механизмы для полива, стрижки газонов. Охрана труда в зеленом строительстве.	6	
	Всего	180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики требует наличия предприятий садово-парковой направленности.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

работа на объектах садово-паркового строительства, озеленения и цветниках на территории г. Талицы и населенных мест Талицкого района.

Цветочная рассада, декоративные кустарники.

Приспособления и инструменты: газонокосилка, ямобуры, секаторы, ножовки, специальные приспособления, ящики и горшки для кашпо.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Лепкович И.П. Ландшафтное искусство.- Спб, «Диля», 2018.
2. Синяева И. М., Жильцова О. Н., Жильцов Д. А. Основы рекламы. Учебник и практикум. Серия: Профессиональное образование. Гриф УМО СПО. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2018. – 552 с. ISBN 978-5-9916-8974-8.
3. Цветы в срезке от А до Z. Ч. 1 (А-Г). Каталог-справочник. Изд-во «Дизайнер BOOKS», 2018. –276. ISBN 978-5-9907188-3-8
4. Лысыков А. Вертикальное озеленение. Уроки садового дизайна. Изд-во ФИТОН+, 2018. - 78 с. ISBN 978-5-93457-201-4
5. Гумба Х. М., Ермолаев Е. Е., Уварова С. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве. Учебник и практикум. 2-е издание. Серия: Профессиональное образование. Гриф УМО. Издательство «Московский государственный строительный университет – Национальный исследовательский университет», 2018. – 419 с. ISBN 978-5-9916-4301-6.
6. Карпова С. В. Основы маркетинга. Учебник. Серия: Профессиональное образование. Гриф УМО СПО. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2018. – 408 с. ISBN 978-5-9916-4970-4.
7. Карпова С. В. Основы маркетинга. Практикум. Учебное пособие Серия: Профессиональное образование. Гриф УМО СПО. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2018. – 325 с. ISBN 978-5-9916-4971-1.
8. Верхола А. Флористическая живопись. Картины из цветов и листьев своими руками. СПб: Питер, 2018. – 128 с.
9. Киселева Н. Ю. Интерьерные букеты. Изд-во «Хоббитека», 2018. – 32 с. ISBN: 978-5-9908310-9-4

Дополнительные источники:

СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Изменения 11БСТ 11-90. Дополнения БСТ 5-93. Изменения 2БСТ 10-93

Интернет-Журнал «Архитектура»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе прохождения студентом производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.	Выбор услуг на рынке садово-паркового строительства.	Правильность применения услуг при работе на объекте

ПК 2.2. Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.	Реклама услуг на рынке садово-паркового строительства. Создание макетов озеленения объектов.	Контроль по изготовлению реклам своих услуг на практике
ПК 2.3. Организовать садово-парковые и ландшафтные работы.	Создание садово-паркового проекта.	.Контроль при создании цветников на объекте
ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.	Умение рационально использовать озеленяемую территорию.	Контроль при планировании плоскостных элементов на территории объекта

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Представление о профессиональной деятельности по строительству объектов садово-паркового строительства и технологических процессов строительных работ, требований, предъявляемых к качеству работ, способов корректировки садово-парковых и ландшафтных работ.	Экспертное наблюдение при выполнении работ на производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Использование полученных знаний при строительстве объектов озеленения.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Готовность к самостоятельным действиям в разных производственных ситуациях, проводить сравнительный анализ возможных решений. Предложение заказчику разнообразных вариантов проектов.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста	Поиск новых идей, используя Интернет-ресурс. Знать основные характеристики строительных материалов. Классификации элементов и объектов.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Применение компьютерных программ и моделирование технологического процесса строительства.	Экспертное наблюдение и оценка, при выполнении работ на производственной практике.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Работа в бригаде.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной

		практике.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Способность отвечать за результат работы бригады.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития. заниматься самообразованием. Осознанно планировать повышение квалификации	Умение на практике показывать правильность выполнения технологических процессов. Привлечение специалистов для консультаций в области строительства.	Экспертное наблюдение и оценка, при выполнении работ на производственной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Ориентирование в современных инструментах и материалах при строительстве объектов. Следить за изменениями технологий.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике