

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 02.04.2024 16:40:12
Уникальный электронный ключ:
cba47a2f459180af2340ef5354c4958c4a04716d



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени **К.А. ТИМИРЯЗЕВА**
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет Агротехнологий, инженерии и землеустройства



Методические рекомендации К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Калуга, 2024

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики – является частью подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (базовой и углубленной подготовки). Производственная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

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 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

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы производственной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- ✓ Исследования спроса на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства;
- ✓ Организации и выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- ✓ Контроля и оценки качества садово-парковых и ландшафтных услуг;
- ✓ Продвижение услуг по садово-парковому строительству на рынке.

уметь:

- ✓ Осуществлять поиск специализированной информации о рынке услуг; Изучать запросы потребителей и оценивать стратегию конкурентов;
- ✓ Разрабатывать ценовую политику услуг и выбирать каналы сбыта услуг;
- ✓ Проектировать рекламный продукт и организовывать рекламную кампанию;
- ✓ 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 и строительства садово-парковых сооружений;
- ✓ Сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными;
- ✓ Выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения; определять эффективность выполненных работ;
- ✓ Подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садово-парковых и ландшафтных работ;
- ✓ Организовывать подготовительные работы на объекте;
- ✓ Организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;
- ✓ Разбирать рабочие чертежи на различные типы садово-парковых сооружений и оборудования;
- ✓ Составлять и читать рабочие чертежи, знать содержание проектных материалов;
- ✓ Применять методы маркетингового исследования.

знать:

- ✓ Способы поиска информации;
- ✓ Инструменты маркетинговых исследований;
- ✓ Рынок услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству;
- ✓ Методы оценки 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 и древесно-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;
- ✓ Требования, предъявляемые к качеству работ;
- ✓ Способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ

По окончании практики студент сдаёт отчёт в соответствии с содержанием тематического плана практики и заданием на практику по форме, установленной колледжем.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

1.3. Организация практики

Для проведения производственной практики в академии разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики;

- договоры с предприятиями по проведению практики;
В основные обязанности руководителя практики от академии входят:
проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.
Студенты при прохождении производственной практики обязаны:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объёме 360 часов.

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Базой практики является предприятия (организации) города.
(место проведения практики)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Объем часов
Всего занятий	360
в том числе:	
лекции	0
экскурсии	16
Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	342
Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт.	2

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей на рабочих местах в организации	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Охрана труда и техника безопасности при выполнении работ в садово-парковом строительстве и хозяйстве.	8	
Тема 1.1 Инструктажи по охране труда.	<i>Содержание учебного материала</i>		
	1. Виды инструктажей (вводный, первичный, инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой). Порядок их проведения и оформления.	8	2
Раздел 2	Экскурсия по объектам организации.		
Тема 2.1 Экскурсии по садово-парковым объектам.	<i>Содержание учебного материала</i>	16	
	1. <i>Экскурсии.</i> Ознакомление студентов колледжа с расположением рабочих мест, организацией практики в городе или отдельном районе, устройством бытовых условий.	16	1, 2
Раздел 3	Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации.	342	2, 3
	<p>Текущий ремонт газонов. Выполнение работ: по подготовке почвы (перекопка, выборка включений, боронование, планировка). Составление травосмесей, посев газонных трав, мульчирование или боронование, полив, отбивка бортов.</p> <p>Текущий ремонт дорожек. Выполнение работ: расчистка участков, планировка, разбрасывание щебня, высевок, укатка, полив, устройство бортов или бордюров, устройство песчаной подушки.</p> <p>Посадка деревьев и кустарников. Подготовка посадочных мест, внесение удобрений, заготовка посадочного материала. Прикоп, осмотр, подготовка к посадке, разметка посадочных мест, посадки, подвязка, устройство приствольных лунок, мульчирование, полив.</p> <p>Устройство цветников. Подготовка почвы, выборка включений, внесение удобрений, разметка посадочных мест, нанесение рисунка.</p>		

	<p>Посадка летников. Хранение рассады, выборка рассады, посадка, полив, оправка.</p> <p>Уход за цветниками из летников. Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление.</p> <p>Уход за цветниками из луковичных и многолетников. Полив, подкормка, оправка, прополка, рыхление, обрезка, мульчирование.</p> <p>Уход за газонами. Прогревание, прополка, полив, выкашивание, уборка скошенной травы.</p> <p>Уход за дорожками. Подметание, обрезка бровок, подсыпка</p> <p>Уход за деревьями и кустарниками. Оправка, полив, подкормка, обрезка, вырезка суши и поросли, рыхление, прополка приствольных лунок, мульчирование, покраска срезов.</p> <p>Уход за живыми изгородями. Стрижка простая и фигурная, вырезка суши, рыхление</p> <p>Уход за садовым оборудованием. Мытье, окраска, ремонт.</p>		
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики.	2	
	всего	360	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В связи с возрастанием уровня требований к профессиональной подготовке специалистов объекты производственной (по профилю специальности) практики должны соответствовать современному состоянию и развитию науки, техники и технологий производства. Общие требования:

оснащённость оборудованием;

наличие квалифицированного персонала (мастера и инженеры садово-паркового строительства);

близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий;

конкретные рекомендации для каждого этапа практики с указанием типа

предприятия, учреждения или организации, выполняющего роль базы практики.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

1. Исачкин А.В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник / А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова ; под ред. А.В. Исачкина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 522 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>. Для СПО

2. Фатиев М. М. Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения : учеб. пособие / М.М. Фатиев, В.С. Теодоронский. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 238 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

3. Абаимов В.Ф. Дендрология.

4. Исачкин А.В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник / А.В. Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова, Х.В. Шарифутдинов ; под ред. А.В. Исачкина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 522 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>. Для СПО

5. Чебаненко С.И. Карантинные болезни растений : учеб. пособие / С.И. Чебаненко, О.О. Белошапкина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 112 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>. Для СПО

6. Лукина А.В. Маркетинг товаров и услуг : учеб. пособие / А.В. Лукина. — 2-е изд., доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 239 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>. Для СПО

7. Потаев Г.А. Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика : учеб. пособие / Г.А. Потаев, А.В. Мазаник, Е.Е. Нитиевская [и др.] ; под общ. ред. Г.А. Потаева. — 2-е изд. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 319 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

8. Теодоронский В.С. Ландшафтная архитектура с основами проектирования: Учебное пособие/В.С. Теодоронский И. О. Боговая.- 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с. // Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

9. Потаев Г.А. / Ландшафтная архитектура и дизайн: Учебное пособие/Г.А.Потаев - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с./ Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>

Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник / И.А. Николаевская, В.С. Теодоронский; под ред. И.А. Николаевской – М.: Академия, 2018.- 320 с. Для СПО – 30 экз.

10. Матюхина Ю.А. Флористика : учебное пособие / Ю.А. Матюхина. — Москва : КноРус, 2018. — 239 с. - Режим доступа: <https://www.book.ru>. Для СПО

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.plantarium.ru/>

2. http://www.aquaplants.ru/2007/12/05/priznaki_nedostatka_mineralnykh_veshhestv_u_raste_niji.html

3. <http://growplants.ru/Obschaya-informatsciya/multiply.html>
4. http://www.ecosystema.ru/07referats/geogr_rast.htm
5. http://www.krugosvet.ru/enc/Earth_sciences/geografija/PUSTINI.html
6. <http://www.rastitelnyj.ru/tundra3.htm>
7. <http://www.botsad.ru/world5.htm>
8. <http://www.stranymira.com/na/1169-severnaja-amerika-prirodnye-zony.html>
9. <http://geobotany.narod.ru/theory5.htm>
10. <http://biogeografiya.ucoz.ru/index/0-5>
11. Все о цветах (Флориссима) <http://www.florissimaltd.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом.

С предприятиями (базами практики) должны быть заключены договоры.

Студенты должны выполнять указания главного инженера о соблюдении техники безопасности и производственной санитарии.

При прохождении студентами производственной (по профилю специальности) практики за группой студентов закрепляется руководитель от академии и руководитель от производства.

Студенты выполняют задания, предусмотренные программами практики;

- соблюдают, действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- имеют право при совмещении обучения с трудовой деятельностью проходить учебную или производственную практики в организации по месту работы, в случае, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики;
- ведут дневник практики.

По результатам практики составляют отчёт, который утверждается организацией, и передается на хранение руководителю практики академии.

В качестве приложения к отчету практики оформляют графические, аудио-, фото-, видео-материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике, а так же выписки (копии) из приказов о зачислении и увольнении, копия табеля учёта рабочего времени, отзыв организации о работе обучающегося.

Руководитель от колледжа осуществляет текущий контроль в период прохождения практики и проверяет содержание записей о проделанной работе, оценивая их правильность и своевременность.

- По результатам практики руководителями практики от организации и от академии оформляется характеристика и аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций.

- Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов её прохождения, подтверждаемых документами организаций, на которых осуществлялась практика.

- Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

- Практика завершается зачётом при условии положительного аттестационного листа; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в академию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Результативность поиска специализированной информации на рынке услуг - В соответствии с методологией маркетингового исследования определять запросы потребителей и давать оценку стратегии конкурентов - аргументировать ценовую политику в сфере услуг и каналов сбыта - ясность и аргументированность рекламной компании - правильность выявления перспективного направления по спросу услуг на выполнение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на основании статистических данных отчетной документации работодателей, других информационных источников с построением аналитических кривых спроса и предложений. 	<p>Наблюдение за действиями обучающегося.</p> <p>Экспертная оценка результатов аналитических кривых спроса и предложения на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.</p>
<p>ПК 2.2 Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований по оказанию услуг по озеленению и благоустройству территорий в соответствии с нормативной документацией, сроками исполнения и с учетом пожеланий заказчика. - Соответствие рекламных продуктов в области продвижения услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству нормативным требованиям: наглядности, образности, полноте и достоверности информации. - соответствие способов размещения рекламы на сайтах предприятий и в Интернете. 	<p>- Экспертная оценка результатов профессиональной компетенции по продвижению услуг в садово-парковом и ландшафтном строительстве по количеству заказов, отзыву руководителя практики и опросу клиентов.</p>
<p>ПК 2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие этапов организации работы по устройству простейших осушительных сооружений—лотков, дренажей, колодцев; вести подсчет объемов работ по перемещению грунтов при строительстве садово-парковых сооружений. - выполнение требований при составлении планов организации производства работ на своем производственном участке. - обоснованность выбора растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ; - соответствие этапов организации подготовительных работ на объекте; - соответствие этапов организации агротехнических работ на объектах озеленения; - соответствие этапов организации работ по 	<p>- Экспертная оценка организации проектных и строительных работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на соответствие требованиям нормативных актов.</p>

	<p>строительству садово-парковых сооружений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие рабочих чертежей для различных типов садово-парковых сооружений и оборудования; - выполнение требований по составлению рабочих чертежей; - Соответствие организации работы по садово-парковому и ландшафтному строительству СНиПам, ГОСТам, локальным актам и должностным инструкциям. 	
<p>ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соответствие строительных работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на объектах озеленения проектно-сметной документации, технологическим картам, срокам - адекватность оценки контроля выполнения работ согласно СНиП и ГОСТам. 	<p>- Экспертная оценка качества выполненных работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на соответствие срокам и требованиям нормативных актов и оценка контроля выполнения работ согласно СНиП и ГОСТам.</p>

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
<p>ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» ; - участие в олимпиадах, конференциях, выставках, семинарах. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области использования садово-парковых объектов - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственно й практике.</p>
<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. - знать правила безопасности при проведении технологических процессов. - применение выбранных методов и средств в практической деятельности; - способность нести ответственность за 	

	принятые решения.	
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, - знать предлагаемый список литературы по дисциплинам и модулям, -использование различных источников, включая электронные, при решении поставленных задач. - использование Интернет-источников в учебной и профессиональной деятельности (оформление и презентация рефератов, докладов, творческих работ и т.д.). 	
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности и использовать их в садово-парковой отрасли.	
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, при выполнении практических и лабораторных работ, при прохождении учебной практики	
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> – самоанализ и коррекция результатов собственной работы. – проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий, особенно при прохождении практики. 	
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня в садово-парковой и ландшафтной отрасли. Планирование и организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля: – определение этапов содержания работы и реализация самообразования. 	
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> Адаптация к изменяющимся технологиям в профессиональной деятельности; – проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности 	

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

5.1. Задание на практику

Задание

на прохождение производственной практики
по профессиональному модулю
ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»
по специальности
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» »

Студенту _____
Группы _____
Начало практики: _____
Окончание практики: _____

Наименование организации:

Ответственный руководитель по практике _____
Телефон: _____, e-mail: _____

В основу задания положена программа производственной практики. Во время практики студент ведёт дневник по практике, записи в котором необходимо делать ежедневно.

Содержание дневника должно охватывать всю тематику программы практики:

- краткая характеристика объекта практики;
- организация труда в бригаде и на участке;
- организация обеспечения бригад (участков) инструментом, материалами, механизмами;
- организация контроля качества работ;
- охрана труда и техника безопасности на объекте практики;
- полученные задания на прошедший рабочий день (от кого, в какой форме (устно, письменно), суть задания и срок выполнения, стоимость этих работ);
- новые навыки, полученные в ходе выполнения работ (освоил навыки по установке (выполнению) конкретного вида действий (работ) и др.);

Соответствие изложенных ответов подтверждается руководителем практики на производстве.

Руководитель практики от колледжа проверяет содержание записей о проделанной работе, оценивает правильность и своевременность этих записей.

Студент по окончании практики представляет руководителю практики академии отчёт в котором:

- титульный лист отчета
- задание на практику
- описание объекта, на котором студент проходил практику,
- фотографии, чертежи объекта, на котором студент проходил практику

- описание строительных машин и механизмов, применяемых при выполнении работ на объекте,
- критические замечания и предложения о реализации практического обучения
 - дневник по практике.
 - Аттестационный лист.
 - Характеристика

Все документы должны быть заверены печатью организации и подписаны руководителем практики на объекте.

За период практики студент должен:

1. Ознакомиться с объектом практики.
2. Получить вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте под роспись по технике безопасности.
3. Ознакомиться с порядком прохождения инструктажа по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности на рабочем месте.
4. Ознакомиться с организационной структурой и технической оснащённостью на объекте практики.
5. Ознакомиться с организацией приёмки, складирования и хранения материалов, оборудования.
6. Изучить функциональные обязанности по профессии прохождения практики
7. Изучить инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности на предприятии.
8. Освоить практические навыки.
9. Оформить отчёт по практике.
10. Подготовить выступление на отчётную конференцию (зачёт) о прохождении практического обучения.

Задание выдал руководитель практики: _____

« ____ » _____ 202 г.

5.2. Титульный лист отчёта студента о прохождении практики.

ОТЧЁТ

по производственной практике
ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и
ландшафтному строительству»

(Наименование организации и место прохождения практики)

Студента _____

Группы _____

(подпись, дата)

Руководитель практики от предприятия

(фамилия, имя, отчество)

(занимаемая должность)

(подпись руководителя практики от предприятия)

" ____ " ____ 202__ г.

Руководитель практики

(фамилия, имя, отчество)

" ____ " ____ 202__ г.

Оценка за пройденную практику по результатам защиты отчёта

(подпись руководителя практики)

" ____ " ____ 202__ г.

202__ г.

5.3 Аттестационный лист результатов прохождения производственной практики

Аттестационный лист по производственной практике ПМ 02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»				

Ф.И.О.				
Группа: _____				
Специальность: 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»				
Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес _____				
Время проведения практики: _____				
Компетенция	Основные показатели результата	Уровень		
		Высокий	Средний	Ниже среднего
ПК 2.1. Анализировать спрос на услуги садово-паркового и ландшафтного строительства.	- Результативность поиска специализированной информации на рынке услуг - В соответствии с методологией маркетингового исследования определять запросы потребителей и давать оценку стратегии конкурентов - аргументировать ценовую политику в сфере услуг и каналов сбыта - ясность и аргументированность рекламной компании -правильность выявления перспективного направления по спросу услуг на выполнение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на основании статистических данных отчетной документации работодателей, других информационных источников с построением аналитических кривых спроса и предложений.			
ПК 2.2 Продвигать услуги по садово-парковому и ландшафтному строительству на рынке услуг.	- выполнение требований по оказанию услуг по озеленению и благоустройству территорий в соответствии с нормативной документацией, сроками исполнения и с учетом пожеланий заказчика. -Соответствие рекламных продуктов в области продвижения услуг по садово-парковому и ландшафтному строительству нормативным требованиям: наглядности, образности, полноте и достоверности информации. -соответствие способов размещения рекламы на сайтах предприятий и в Интернете.			
ПК 2.3 Организовывать садово-парковые и ландшафт	- соответствие этапов организации работы по устройству простейших осушительных сооружений—лотков, дренажей, колодцев; вести подсчет объемов работ по перемещению грунтов при строительстве садово-парковых сооружений.			

тны работы.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований при составлении планов организации производства работ на своем производственном участке. - обоснованность выбора растений, материалов, оборудования и инструментов для садово-парковых и ландшафтных работ; - соответствие этапов организации подготовительных работ на объекте; - соответствие этапов организации агротехнических работ на объектах озеленения; - соответствие этапов организации работ по строительству садово-парковых сооружений. - соответствие рабочих чертежей для различных типов садово-парковых сооружений и оборудования; - выполнение требований по составлению рабочих чертежей; - Соответствие организации работы по садово-парковому и ландшафтному строительству СНиПам, ГОСТам, локальным актам и должностным инструкциям. 			
ПК 2.4 Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.	<ul style="list-style-type: none"> - Соответствие строительных работ по садово-парковому и ландшафтному строительству на объектах озеленения проектно-сметной документации, технологическим картам, срокам - адекватность оценки контроля выполнения работ согласно СНиП и ГОСТам. 			

Руководитель практики от организации

Подпись

Фамилия, Имя, Отчество

печать

5.4 Характеристика

Характеристика деятельности студента по освоению общих компетенций при прохождении производственной практики по ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»					

Ф.И.О.					
Группа: _____ Специальность: «Садово-парковое и ландшафтное строительство»					
Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес _____					

Время проведения практики: _____					
КОД	Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Уровень		
			Высокий	Выше среднего	Средний
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-демонстрация интереса к будущей профессии по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» ; -Участие в олимпиадах, конференциях, выставках, семинарах			
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области использования садово-парковых объектов - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.			
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. - знать правила безопасности при проведении технологических процессов. - применение выбранных методов и средств в практической деятельности; - способность нести ответственность за принятые решения.			
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, - знать предлагаемый список литературы по дисциплинам и модулям, -использование различных источников, включая электронные, при решении поставленных задач.			

		- использование Интернет-источников в учебной и профессиональной деятельности (оформление и презентация рефератов, докладов, творческих работ и т.д.).			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности и использовать их в садово-парковой отрасли.			
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, при выполнении практических и лабораторных работ, при прохождении производственной практики			
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы. - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий, особенно при прохождении производственной практики.			
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня в садово-парковой и ландшафтной отрасли. Планирование и организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля: -определение этапов содержания работы и реализация самообразования.			
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	Адаптация к изменяющимся технологиям в профессиональной деятельности; - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности			

Деятельность студента по освоению компетенций на уровне:
высокий, выше среднего, средний

Руководитель практики от организации: _____

(подпись, печать предприятия)

5.5 Дневник

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»
по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Студент _____
(фамилия, имя, отчество)

Группа: _____

Специальность: 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»
Руководитель от предприятия: _____
(фамилия, имя, отчество)

Наименование предприятия и место прохождения
практики: _____

Сроки прохождения практики с _____

Дата	Содержание выполняемых работ	Кол-во часов	Отметка об освоении данного вида работ (освоен, не освоен)	Подпись руководителя практики от организации
1	2	3	4	5
Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации		360		
Ознакомление с организацией		8		
	Знакомство с руководителями практики; структура организации, содержание и план проектных работ, правилами внутреннего распорядка, выполненные ранее и осуществлённые проекты. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	8		
Изучение структуры предприятия, проектных и нормативных материалов		16		
	Ознакомление со структурой предприятия и отдельными производственными участками: цветочным хозяйством; - древесно-кустарниковым питомником; - участком садово-паркового строительства; участком эксплуатации садов и парков; садово-парковым объектом (садом, парком и различными объектами городского озеленения). (экскурсии)	8		
	Консультирование по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном	8		

	строительстве. (экскурсии)			
	Работа в качестве рабочего зеленого хозяйства	334		
	Выполнение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства. Обобщение материалов, оформление отчёта по практике, получение характеристики, приказа, табеля. Получение рецензии и оценки за практику.			
	Выступление на отчётной конференции (зачёт) о прохождении практического обучения.	2		

Руководитель практики от организации:

подпись, печать

Фамилия, Имя, Отчество

5.6 Итоговый лист

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Вид практики: ПМ.02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»

Сроки прохождения: _____

Специальность: 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Курс: _____ группа: _____

Студент(ка) _____
Ф.И.О.

Оценка руководителя практики от
предприятия _____ печать _____

Оценка руководителя практики за отчёт _____

Итоговая оценка _____

Руководитель практики _____
Должность

подпись

Фамилия, Имя, Отчество