



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ШП.0.3 «Внедрение современных технологий садово-паркового и
ландшафтного строительства»**

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(Базовая подготовка)

Саратов, 2017

Рабочая программа производственной практики ПП. 0.3 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г. № 461).

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Теплякова Т.С.
« 23 » мая 2014 г.
Теплякова Т.С.
« 18 » июня 2018 г.

Теплякова Т.С.
« _____ » _____ 201____ г.

Теплякова Т.С.
« _____ » _____ 201____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Серов М.Ю.
« 16 » мая 2017 г.
Серов М.Ю.
« 05 » сентября 2018 г.

Серов М.Ю.
« _____ » _____ 201____ г.

Серов М.Ю.
« _____ » _____ 201____ г.

ОДОБРЕНО

Методическим советом

Протокол № 10
от « 16 » мая 2017 г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.

ОДОБРЕНО

на заседании ЦК специальности
35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное
строительство»

Протокол № 11, дата « 23 » 05 2017 г.
Председатель комиссии Иван Барбасов ИИ
Протокол № 10, дата « 5 » 06 2018 г.
Председатель комиссии Иван Барбасов
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 201____ г.
Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 201____ г.
Председатель комиссии _____ / _____ /

Составитель (автор): Барбасова И.П., преподаватель, высшая категория
(Ф.И.О., должность, квалификационная категория)

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ЛандшафтСтройСервис»



/Соловьев В.А./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 «ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЛАНДШАФТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

1.2. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: практика входит в состав профессионального модуля ПМ.03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства.

1.3. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения производственной практики:

- создание базы данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства;
- внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства;
- консультирование по вопросам современных технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве

В результате освоения производственной практики у обучающихся формируются **профессиональные и общие компетенции:**

Таблица 1.1 – Профессиональные и общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
	Техника
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
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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов.

Итоговый контроль знаний проводится в 8 семестре по завершению производственной практики в форме дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Содержание производственной практики ПП.0.3 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»

Таблица 2.1 - Содержание производственной практики ПП.0.3 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»

Вид учебной работы	Объем часов
Техника	
Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.	6
Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства	52
Внедрение современных технологий садово-паркового строительства при разработке ландшафтных проектов	12
Определение потребности заказчика	10
Представление информации о современных технологиях заказчику.	8
Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика	12
Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.	8
Всего:	108
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зачета

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Обеспечение производственной практики:

Производственная практика проходит: на предприятиях города, занимающихся озеленением, благоустройством, садово-парковым строительством по договору.

3.2. Информационное обеспечение практики

Учебные издания:

Основные источники:

1. Теодоронский В. С. Садово-парковое строительство и хозяйство/В. С. Теодоронский — М. : Издательский центр «Академия», 2016 – 288с.
2. Теодоронский В.С., Сабо Е.Д., Фролова В.А. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. /В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова ; под ред. В.С.Теодоронского. — М. : Издательский центр «Академия», 2016. — 352 с.
3. Фатиев М.М. Строительство городских объектов озеленения /Фатиев М.М. — М. : Издательский центр «ФОРУМ», 2012 – 208с.
4. Потаев Г.А. Архитектурно-ландшафтный дизайн: теория и практика./под редакцией Потаева Г.А. – М: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2013 – 320с.
5. Воронова О.В. Новые идеи для красивого сада / Воронова О.В.— М. : Издательство «Эксмо», 2011 – 288с.
6. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика / авт. – сост. В.Н. Аверин.
Гриф Рекомендовано ФГУ ФИРО (СПО). - М.: «Academia (Академпресс)»,2009г. – 224

Нормативная документация:

1. Закон Российской Федерации "Об основах градостроительства в Российской Федерации" 14.07.92 г. № 3295-1
2. СНиП III-10-75*. Благоустройство территорий. — М.: Стройиздат, 1999.
3. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. — М., 2005.
4. ГОСТ 26815-86 (2002) Конструкции железобетонные подпорных стен.
5. СНиП 23-01-99 (2003) Строительная климатология.
6. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов;

7. МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ»
8. ГОСТ 28055-89 «Саженьцы деревьев и кустарников». Садовые и архитектурные формы. Технические условия;
9. ГОСТ 27610-88 «Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников». Технические условия;
10. ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников». Технические условия;

Интернет-ресурсы:

1. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Приволжский центр повышения квалификации и аттестации в строительстве и ЖКХ»
Электронная библиотека [Электронный ресурс]/<http://cpkia.ru/wp-content/uploads/2012/06/электронбиблиотек.doc>. - Режим доступа: <http://www>.
2. Информационный портал по декоративному садоводству и ландшафтному проектированию GARDENER.
3. <http://flower.onego.ru/>- Энциклопедия садовых растений
4. <http://flowerlib.ru/books.shtml> - Электронная Библиотека по цветоводству
5. www.ecosystema.ru - Электронный определитель травянистых и древесных растений средней полосы
6. www.edu.ru/modules.php. - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.
7. [.http://lade.ru](http://lade.ru)
8. <http://www.newstones.ru>
9. <http://sadby.org>
10. <http://www.land.prioritet-mo.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов производственной практики осуществляется руководителем практики от колледжа по представленным отчетным работам и характеристике руководителя практики от организации.

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов производственной практики

Результаты практики	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы контроля и оценки результатов производственной практики
Техника		
Иметь практический опыт:		
Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.	ПК3.1 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства	ПК3.1 ОК1-9	
Внедрение современных технологий садово-паркового строительства при разработке ландшафтных проектов	ПК3.2 ОК1-9	
Определение потребности заказчика	ПК3.2 ОК1-9	
Представление информации о современных технологиях заказчику.	ПК3.3 ОК1-9	
Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика	ПК3.3 ОК1-9	
Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.	ПК3.3 ОК1-9	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 «САРАТОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ И
 ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

ОТЧЁТ

по _____ практике
(вид практики: производственная, преддипломная)

по _____

Студента группы _____ специальности _____ очного/заочного отделения
(код специальности) (ненужное зачеркнуть)

_____ (фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель практики от производства _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики от колледжа _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

Оценка _____ (ф.и.о., должность)

Саратов, 20__ г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Ф И О

обучающийся (аяся) на _____ курсе по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» успешно прошел (ла) производственную практику «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» по профессиональному модулю ПМ 03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» в объеме 108 часов

с « _____ » _____ 20____ г. по « _____ » _____ 20____ г.

в _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
1	Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.	Выполнено в соответствии с правилами поиска информации с использованием интернет ресурсов
2	Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства	Выполнено в соответствии со стандартом создания и ведения базы данных с использованием прикладных программ
3	Внедрение современных технологий садово- паркового строительства при разработке ландшафтных проектов	Выполнено в соответствии с Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.
4	Определение потребности заказчика	Выполнено в соответствии с рекомендациями по работе с клиентами
5	Представление информации о современных технологиях заказчику.	Выполнено в соответствии с Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.;
6	Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика	Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.

7	Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.	Выполнено в соответствии с должностными инструкциями рабочего зеленого хозяйства; Торчик, В. И. Контейнерное озеленение: научные основы использования древесных растений /– Минск: Беларус. наука, 2011. – 160 с.; Александрова, М. С. Озеленение балконов и лоджий – М.: Вече, 2010. – 208 с
---	---	---

Производственная характеристика

Оценка _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись ответственного лица

организации (базы практики) _____ / _____ /

Оценка _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель практики _____ / _____ /

от учебного заведения

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Выдано студенту группы _____

ФИО _____

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение производственной практики ПП.0.3 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства» по профессиональному модулю ПМ 03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»»

№ п/п	Виды и объем работ, выполняемых студентом во время практики	Задание для выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходит практика
1	Изучение передового опыта зарубежных и отечественных фирм.	Выполнено в соответствии с правилами поиска информации с использованием интернет ресурсов
2	Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства	Выполнено в соответствии со стандартом создания и ведения базы данных с использованием прикладных программ
3	Внедрение современных технологий садово-паркового строительства при разработке ландшафтных проектов	Выполнено в соответствии с Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.
4	Определение потребности заказчика	Выполнено в соответствии с рекомендациями по работе с клиентами
5	Представление информации о современных технологиях заказчику.	Выполнено в соответствии с Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.;
6	Предложение индивидуальных ландшафтных решений в соответствии с потребностями заказчика	Гарнизоненко, Т. С. Справочник современного ландшафтного дизайнера / Т. С. Гарнизоненко. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 313 с.
7	Консультирование заказчика по вопросам ведения агротехнических работ.	Выполнено в соответствии с должностными инструкциями рабочего зеленого хозяйства; Торчик, В. И. Контейнерное озеленение: научные основы использования древесных растений / – Минск: Беларус. наука, 2011. – 160 с.; Александрова, М. С. Озеленение балконов и лоджий – М.: Вече, 2010. – 208 с

Руководитель практики

от колледжа _____ / _____ / _____

ПАМЯТКА студента на практику

Учебная и производственная практика является неотъемлемой частью учебного процесса и имеет целью закрепить и углубить знания, полученные в процессе изучения профессиональных модулей, освоить необходимые умения и получить практический опыт по изучаемой специальности.

Студенты, не выполнившие требования программы практики, не представившие отчёт о практике, или получившие от организации неудовлетворительное заключение об освоении профессиональных и общих компетенций, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Перед убытием на производственную практику студент должен:

1. Получить:
 - направление в организацию и уточнить ее адрес;
 - бланки документов практики и техническое задание;
 - тему выпускной квалификационной работы при убытии на преддипломную практику;
 - консультацию руководителя практики от колледжа по вопросам организации практики по профилю специальности или преддипломной практики.

По прибытии на место производственной практики студент должен:

1. Явиться в отдел кадров организации и оформиться на практику.
2. Встретиться с руководителем практики от организации, ознакомиться со структурой и внутренним распорядком организации.
3. Пройти вводный инструктаж по технике безопасности.

По окончании производственной практики студент должен:

1. Получить заверенные руководителем практики документы.
2. Написать отчет по практике, который состоит из:
 - титульного листа;
 - направления на производственную практику с отметками о прибытии студента в организацию и убытии из организации в колледж;
 - аттестационного листа по практике;
 - технического задания на учебную (производственную) практику (выписывает руководитель практики от колледжа);
 - дневника прохождения практики (заполняется студентом по дням или понедельно на выполняемые производственные задания);
 - основной части отчета (Приложение 1);
 - приложений к отчету практики;
 - памятки студента на практику.

Оформление отчёта выполняется на листах формата А-4 согласно требованиям к оформлению технических документов (ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД. Общие положения, ГОСТ 2.111-2013 Нормоконтроль, ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации).

Объём отчёта зависит от количества часов, отведённых на практику и колеблется от 5 до 20 листов(с приложениями).

На следующий день по окончании практики прибыть в колледж и сдать отчет по практике руководителю практики от колледжа.