

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.03.01 «Выполнение работ по внедрению современных технологий
садово-паркового и ландшафтного строительства»**

**по ПМ.03 «Внедрение современных технологий садово-паркового и
ландшафтного строительства»**

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»


(Базовая подготовка)

Саратов, 2020

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 «Выполнение работ по внедрению 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

 С.В. Барбасов
« 31 » августа 2020 г.


« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

 « 31 » 08 2020 г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ОДОБРЕНО

Методическим советом

Протокол № 1
от « 31 » августа 2020 г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

Протокол № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

РАССМОТРЕНО

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

Протокол № 1, дата « 31 » августа 2020 г.

Председатель комиссии  / Барбасова И.П. /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

Составитель : Барбасова И.П., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «СКСМГС»

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.03.01 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ВНЕДРЕНИЮ 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.03.01 «Выполнение работ по внедрению современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства»

Таблица 2.1 - Содержание производственной практики ПП.03.01 «Выполнение работ по внедрению 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. Исяньюлова, Р. Р. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства : учебное пособие для СПО / Р. Р. Исяньюлова, М. В. Половникова. — 2-е изд. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-0882-1, 978-5-4497-0645-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97307.html>
2. Нестеров С.А. Базы данных: учебник и практикум для СПО/ С.А. Нестеров. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 230 с
3. Теодоронский В. С. Садово-парковое строительство и хозяйство/В. С. Теодоронский — М. : Издательский центр «Академия», 2016 – 288с.
4. 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.
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. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75
2. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
3. СП 131.13330.2012. Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*.
4. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов;
5. МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ»

6. ГОСТ 28055-89 «Саженьцы деревьев и кустарников». Садовые и архитектурные формы. Технические условия;
7. ГОСТ 27610-88 «Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников». Технические условия;
8. ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников». Технические условия;

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.iprbookshop.ru2
2. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс
3. Информационный портал по декоративному садоводству и ландшафтному проектированию GARDENER.
4. <http://flower.onego.ru/>- Энциклопедия садовых растений
5. <http://flowerlib.ru/books.shtml> - Электронная Библиотека по цветоводству
6. www.ecosystema.ru - Электронный определитель травянистых и древесных растений средней полосы
7. www.edu.ru/modules.php. - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия.

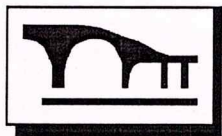
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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:		
Создание базы данных о современных технологиях садово-паркового строительства	ПК3.1 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
Внедрения современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства	ПК3.2 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

ФИО

обучающийся (аяся) на _____ курсе по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» успешно прошел (ла) производственную практику ПП.03.01 «Выполнение работ по внедрению 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 с Веденева Е.А. Функции и формулы Excel 2007: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2015. – 384 с Гарбер Г.З. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007: Учебное пособие. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014. – 192 с
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: Беларусь. 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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Выдано студенту группы _____

ФИО _____

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение производственной практики ПП.03.01 «Выполнение работ по внедрению 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 с Веденева Е.А. Функции и формулы Excel 2007: Учебное пособие. – СПб.: Питер, 2015. – 384 с Гарбер Г.З. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007: Учебное пособие. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014. – 192 с
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.