



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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПП.0.1 «Ландшафтное проектирование объектов городской среды»**

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(Базовая подготовка)

Саратов, 2015

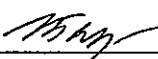
Рабочая программа производственной практики «Ландшафтное проектирование объектов городской среды» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г. № 461)

## ОДОБРЕНО

цикловой комиссией 35.02.12


«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

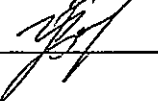
Председатель ЦК

 /И.П.Барбасова/

«12» 05 2015 г.

Составитель преподаватель

 /И.П.Барбасова/

 /И.Ю. Бадаева/

## СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ЛандшафтСтройСервис»



В.А.Соловьев

## 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	8
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.1.1 «ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ»

## 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.01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства.

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

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 1.1	Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения.
ПК 1.2	Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ.
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 5 семестре по завершению производственной практики в форме дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Содержание производственной практики ПП.0.1 «Ландшафтное проектирование объектов городской среды»

Таблица 2.1 - Содержание производственной практики ПП.0.1  
«Ландшафтное проектирование объектов городской среды»

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Техника</b>	
Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	40
Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	38
Составление таблиц спецификаций	30
Всего:	108
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зачета

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Обеспечение производственной практики:**

Производственная практика проходит: на территории ФГПОУ ВПО Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова по договору.

#### **3.2. Информационное обеспечение практики**

##### **Учебные издания:**

##### **Основные источники:**

1. Теодоронский В.С. «Садово-парковое строительство» -учебник для студентов спец. 260500-М.:МГУЛ 2014.-336с.
2. Нефедоров В.А. «Ландшафтный дизайн и устойчивость среды.М.-2005-427.
3. Н.С Брилинг « Черчение» М. Стройиздат 2006
4. Даниэль Нис «Основы ландшафтного рисунка для дизайнеров» Белый город ,2008г.
5. В.Б. Устин « Композиция, методика, практика» Учебник дизайна Изд. АСтрель, Москва, 2009.
6. Г.В. Прохорский «Информационные технологии в архитектуре и строительстве» Москва, 2010.
7. Норенков И. П. Основы автоматизированного проектирования: учеб. для вузов. — 4-е изд., перераб. и доп.. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2009.
8. Г.В. Прохорский. Информационные технологии в архитектуре и строительстве: учеб. пособие для среднего профессионального образования, М.-КНОРУС, 2010г

##### **Нормативная документация:**

1. ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД. Общие положения.
2. ГОСТ 2.111-2013 Нормоконтроль
3. ГОСТ 2.102-2013 Виды и комплектность конструкторских документов.
4. ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации
5. СНиП III -10-75 Благоустройство территории
6. СНиП II-К 2-62 Планировка и застройка населенных мест
7. СНиП 2.07.01-89\*Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений

### Интернет-ресурсы:

1. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Приволжский центр повышения квалификации и аттестации в строительстве и ЖКХ» Электронная библиотека [Электронный ресурс]/<http://срkia.ru/wp-content/uploads/2012/06/электронбиблиотек.doc>. - Режим доступа: <http://www>.

## 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
<b>Техника</b>		
<b>Иметь практический опыт:</b>		
Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	ПК1.1 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	ПК1.2 ОК1-9	
Составление таблиц спецификаций	ПК1.2 ОК1-9	





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



«Саратовский колледж строительства мостов и  
гидротехнических сооружений»

специальность 35.02.12

ОТЧЕТ

по практике ПП 01 «Ландшафтное проектирование объектов городской среды»

ПМ 01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного  
строительства»

Студента группы 31 СП специальности 35.02.12 очного/заочного отделения  
код специальности (ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель практики от производства \_\_\_\_\_

Руководитель практики от учебного заведения \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_ (ф.и.о., должность)

Саратов 20\_\_ г.

Остаётся в организации (при необходимости)

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Студент(ка) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

направляется на производственную практику в \_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

Срок практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Основание: приказ по колледжу от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

М.П. Директор ГАПОУ СО «СКСМГС»

(Зав. отделением)

(ф.и.о.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подлежит возврату в ГАПОУ СО «СКСМГС» по адресу: 410028, г.Саратов, ул. Рабочая, 14.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

прибытия на производственную практику

Студент(ка) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

Прибыл(а) на практику в \_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

дата прибытия: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

М.П. Представитель организации \_\_\_\_\_

Откомандирован с места практики в ГАПОУ СО «СКСМГС»

дата убытия: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

МП Представитель организации \_\_\_\_\_

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

обучающийся (аяся) на 3 курсе по специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» успешно прошел (ла) производственную практику «Ландшафтное проектирование объектов городской среды» по профессиональному модулю ПМ 01 «Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства» в объеме 108 часов с «    »      20     г. по «    »      20     г. в ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им.Н.И. Вавилова, г.Саратов, Театральная площадь, 1

### Виды и качество выполнения работ

№ 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	Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	Выполнено в соответствии с СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
2	Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	Выполнено в соответствии со СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СНиП III-10-75 Часть III Правила производства и приемки работ Глава 10 «Благоустройство территорий»
3	Составление таблиц спецификаций	Выполнено в соответствии с ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

### 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 31СП

ФИО \_\_\_\_\_

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение производственной практики «Ландшафтное проектирование объектов городской среды» по профессиональному модулю ПМ 01 «Проектирование объектов 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	Описание участка (объекта проектирования) и его анализ	Выполнено в соответствии с СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
2	Разработка ландшафтного дизайна проектируемого объекта	Выполнено в соответствии со СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СНиП III-10-75 Часть III Правила производства и приемки работ Глава 10 «Благоустройство территорий»
3	Составление таблиц спецификаций	Выполнено в соответствии с ГОСТ 21.101-97 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.

Руководитель практики  
от колледжа

\_\_\_\_\_ /Барбасова И.П./

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Дата	Наименование выполняемых работ

## **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.**