



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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УП.0.4 «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве»**

**35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»**

(Базовая подготовка)

Саратов, 2015

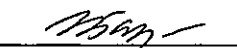
Рабочая программа учебной практики «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014г. № 461).

## ОДОБРЕНО

цикловой комиссией 35.02.12

«Садово-парковое и ландшафтное строительство»

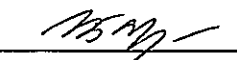
Председатель ЦК

 /И.П.Барбасова/

«12» 05 2015 г.

Составитель преподаватель

 /Е.А. Арестова/

 / И.П.Барбасова /

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ЛандшафтСтройСервис»





В.А.Соловьев

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.0.4 «МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В САДОВО-ПАРКОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной 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 учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** практика входит в состав профессионального модуля ПМ.02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству.

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

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

Таблица 1.1 – Профессиональные и общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
	Техника
ПК 2.3	Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество садово-парковых и ландшафтных работ.
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 учебной практики:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

Итоговый контроль знаний проводится в 7 семестре по завершению учебной практики в форме дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Содержание учебной практики УП.0.4 «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве»

Таблица 2.1 - Содержание учебной практики УП.0.4 «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве»

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Техника</b>	
Организация охраны труда и техники безопасности при использовании машин и механизмов в садово-парковом хозяйстве	4
Организация и технология механизированной обрезки и формирования кроны деревьев и обрезки кустарников	8
Организация и технология выполнения работ средствами малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве	24
<b>Всего:</b>	<b>36</b>
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зачета

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Обеспечение учебной практики:**

Учебная практика проходит: на территории Государственного научного учреждения «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» Россельхозакадемии, г.Саратов по договору. Машины и средства малой механизации: машины и механизмы для обрезки и формирования кроны деревьев и обрезки кустарников; машины и механизмы для ухода за газонами; машины и механизмы для очистки газонов и садовых дорожек и площадок; опрыскиватели для защиты насаждений от вредителей и болезней

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

##### **Учебные издания:**

##### **Основные источники:**

1. В. Н. Винокуров, Г.В.Силаев, А.А.Золотаревский Машины и механизмы лесного хозяйства и садово-паркового строительства; учебник/ М. Издательство: "АКАДЕМИЯ", 2014г – 400с.
2. Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования СНиП 12-03-2001
3. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002
4. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов;
5. МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ»
6. Закон Российской Федерации "Об основах градостроительства в Российской Федерации" 14.07.92 г. № 3295-1
7. СНиП III-10-75\*. Благоустройство территорий. — М.: Стройиздат, 1999.
8. СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. — М., 2005.

##### **Интернет-ресурсы:**

1. [www.edu.ru/modules.php](http://www.edu.ru/modules.php). - Каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия
2. 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>.
3. Информационный портал по декоративному садоводству и ландшафтному проектированию GARDENER.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов учебной практики осуществляется руководителем практики от колледжа по представленным отчетным работам.

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

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов учебной практики

Результаты практики	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы контроля и оценки результатов производственной практики
<b>Техника</b>		
<b>Иметь практический опыт:</b>		
Организация охраны труда и техники безопасности при использовании машин и механизмов в садово-парковом хозяйстве	ПК2.3 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
Организация и технология механизированной обрезки и формирования кроны деревьев и обрезки кустарников	ПК2.3 ОК1-9	
Организация и технология выполнения работ средствами малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве	ПК2.3, 2.4 ОК1-9	





ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



«Саратовский колледж строительства мостов и  
гидротехнических сооружений»

специальность 35.02.12

ОТЧЕТ

по практике УП «Машины и механизмы в садово-парковом  
строительстве»

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

Студента группы 41 СП специальности 35.02.12 очного/заочного отделения  
код специальности\* (ненужное зачеркнуть)

---

(фамилия, имя, отчество полностью)

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

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) учебную практику «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве» по профессиональному модулю ПМ 02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству» в объеме 36 часов с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

в Государственном научном учреждении «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» Россельхозакадемии, г.Саратов

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	Организация охраны труда и техники безопасности при использовании машин и механизмов в садово-парковом хозяйстве.	Выполнено в соответствии с МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ» Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования СНиП 12-03-2001
2	Организация и технология механизированной обрезки и формирования кроны деревьев и обрезки кустарников.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002
3	Организация и технология выполнения работ средствами малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве.	ГОСТ 28329-89. Озеленение городов СНиП III-10-75*. Благоустройство территорий. — М.: Стройиздат, 1999. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. — М., 2005

Оценка \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Ф И О, должность

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Выдано студенту группы 41СП

ФИО \_\_\_\_\_

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение учебной практики УП.0.4 ««Машины и механизмы в садово-парковом строительстве» по профессиональному модулю ПМ 02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»

№ 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	Организация охраны труда и техники безопасности при использовании машин и механизмов в садово-парковом хозяйстве.	Выполнено в соответствии с МДС 13-5.2000 «Правила создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах РФ»
2	Организация и технология механизированной обрезки и формирования кроны деревьев и обрезки кустарников.	Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования СНиП 12-03-2001
3	Организация и технология выполнения работ средствами малой механизации в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство СНиП 12-04-2002  ГОСТ 28329-89. Озеленение городов  СНиП III-10-75*. Благоустройство территорий. — М.: Стройиздат, 1999.  СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. — М., 2005

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.***