

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю  
и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ»**

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


(Базовая подготовка)

Саратов, 2021

Рабочая программа учебной практики УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ» 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).


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

 Видяшев С.В.  
« 31 » августа 20 21 г.  
Видяшев С.В.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Видяшев С.В.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Видяшев С.В.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

 Серов М.Ю.  
« 31 » августа 20 21 г.  
Серов М.Ю.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Серов М.Ю.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
Серов М.Ю.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.


ОДОБРЕНО

Методическим советом

Протокол № 1  
от « 31 » августа 20 21 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 20 21 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 (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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.02 «ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА - ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА САДОВО-ПАРКОВЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ РАБОТ»

## 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:** учебная 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 проведения учебной практики:**

По завершению учебной практики обучающийся **должен уметь:**

- выявлять отклонения и анализировать причины, корректировать выявленные отклонения;
- определять эффективность выполненных работ.

По завершению учебной практики обучающийся **должен знать:**

- требования, предъявляемые к качеству работ
- способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ

В результате освоения учебной практики у обучающихся формируются **профессиональные и общие компетенции, личностные результаты:**

Таблица 1.1 – Профессиональные и общие компетенции, личностные результаты

Код	Наименование результата обучения
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.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

Итоговый контроль знаний проводится в 6 семестре по завершению учебной практики в форме дифференцированного зачета.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Содержание учебной практики УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ»

Таблица 2.1 - Содержание учебной практики УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ»

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Инструктаж по технике безопасности при выполнении оценки и контролю качества выполненных садово-парковых и ландшафтных работ	2
2	Изучение показателей качества садово-парковых и ландшафтных работ	8
3	Проведение визуального и инструментального входного контроля качества поставляемых материально-технических ресурсов при выполнении работ по благоустройству и озеленению	14
4	Мониторинг сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению	14
5	Оценка выполненных садово-парковых и ландшафтных работи способы их корректировки согласностандартам, нормам садово-парковых и ландшафтных работ	14
6	Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ	14
7	Оформление и сдача отчета по практике	6
<b>Всего:</b>		<b>72</b>
Итоговая аттестация в форме		дифференцированного зачета



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

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

Учебная практика проводится: в учебной аудитории оборудованной рабочими местами преподавателя и обучающихся (столы, стулья), учебно-методическими материалами, в лаборатории «Цветочно-декоративных растений и дендрологии» и на объектах благоустройства и озеленения города.

#### **Технические средства для проведения практики:**

Наборы производственного инвентаря, инструментов, приспособлений, рулетки, термометр, гигрометр, лакмусовая бумага, этикетка-кольшечек, перчатки

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Учебные издания:**

##### **Основные источники:**

1. Половникова, М. В. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры : учебное пособие / М. В. Половникова, Р. Р. Исяньюлова. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0278-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89255.html>
2. Теодоронский, В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры: учебник [Текст] / В.С. Теодоронский, Е.Д.Сабо, В.А. Фролова - М.: Издательский центр «Академия», 2016 г. –352 с.
3. Теодоронский, В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство: учебник [Текст] / В.С. Теодоронский -М.: Издательский центр «Академия», 2016 г. –288 с.

##### **Дополнительные источники:**

4. Калмыкова А.Л., Терешкин А.В. Садово-парковое строительство и хозяйство: Учебное пособие [Текст] / А.Л. Калмыкова, А.В. Терешкин. -Инфра-М , Альфа-М , 2012 -240.
5. Басовский Л.Е., Протасьев В.Б. Управление качеством: учебник. – М.: ИНФРА – М, 2010. 360 с.
6. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.

**Интернет ресурсы:**

1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [www.iprbookshop.ru2](http://www.iprbookshop.ru2)
2. <http://www.consultant.ru/> - СПС КонсультантПлюс
3. [www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) - Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и нацелен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования



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

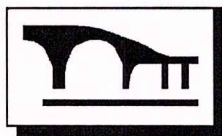
Контроль и оценка результатов учебной практики осуществляется руководителем практики, назначенным от колледжа, по представленным отчетным работам.

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

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов учебной практики

Результаты практики	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы контроля и оценки результатов учебной практики
<b>Уметь:</b>		
сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными	ПК 2.4 ОК1-9 ЛР 2,4,7,10,11	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
определять эффективность выполненных работ		
<b>Знать:</b>		
требования, предъявляемые к качеству работ	ПК 2.4 ОК1-9 ЛР 2,4,7,10,11	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
способы корректировки садово-парковых и ландшафтных работ		





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

## ОТЧЁТ

по УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ»

по ПМ.02 Ведение работ по садово - парковому и ландшафтному строительству

Студента группы \_\_\_\_\_ специальности 35.02.12 очного/заочного отделения  
( код специальности) (ненужное зачеркнуть)

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

Руководитель практики от колледжа \_\_\_\_\_

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

Оценка \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Саратов, 20\_\_г.



**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

ФИО \_\_\_\_\_

обучающийся (аяся) на \_\_\_\_\_ курсе по специальности СПО 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» успешно прошел (ла) учебную практику УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ» по профессиональному модулю ПМ.02 Ведение работ по садово - парковому и ландшафтному строительству» в объеме 72 часа с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

в «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

Виды и качество выполнения работ для техника

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Изучение показателей качества садово-парковых и ландшафтных работ	Выполнено в соответствии с 1. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
Проведение визуального и инструментального входного контроля качества поставляемых материально-технических ресурсов при выполнении работ по благоустройству и озеленению	2. СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
Мониторинг сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению	3. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов 4. ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия;
Оценка выполненных садово-парковых и ландшафтных работ и ландшафтных работ и способы их корректировки согласно стандартам, нормам садово-парковых и ландшафтных работ	5. ГОСТ 27610-88 Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия;
Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ	6. ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия.

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

Руководитель практики \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись / ФИО

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

Выдано студенту группы \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

специальности 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» на прохождение учебной практики УП.02.02 «Практическая подготовка - выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ» по профессиональному модулю ПМ 02 «Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству»

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Изучение показателей качества садово-парковых и ландшафтных работ	Выполнено в соответствии с 1. СП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.
Проведение визуального и инструментального входного контроля качества поставляемых материально-технических ресурсов при выполнении работ по благоустройству и озеленению	2. СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
Мониторинг сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению	3. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов 4. ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия;
Оценка выполненных садово-парковых и ландшафтных работ и ландшафтных работ и способы их корректировки согласно стандартам, нормам садово-парковых и ландшафтных работ	5. ГОСТ 27610-88 Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия;
Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ	6. ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия.

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.**