

**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 «Выполнение работ по контролю и оценки качества садово-
парковых и ландшафтных работ»**

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

35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

(Базовая подготовка)

Саратов, 2020

Рабочая программа учебной практики УП.02.02 «Выполнение работ по контролю и оценки качества садово-парковых и ландшафтных работ» 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. Вислянская
« 31 » августа 2020 г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

Серов И.О.
« 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 *Варфоломеева ИА*

Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

Протокол № _____, дата « _____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____ / _____ /

Составитель : Акульшина Л.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «СКСМГС»

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ЛандшафтСтройСервис»

В.А. Соловьев
/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 «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:**

Таблица 1.1 – Профессиональные и общие компетенции

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.

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 «Выполнение работ по контролю и оценки качества садово - парковых и ландшафтных работ»

2.2. Таблица 2.1 - Содержание учебной практики УП.02.02 «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
Всего:		72
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-кольшек, 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
2. <http://www.consultant.ru/> - СПС КонсультантПлюс
3. 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

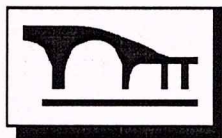
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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.

Таблица 4.1 – Контроль и оценка результатов учебной практики

Результаты практики	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы контроля и оценки результатов учебной практики
Уметь:		
сопоставлять фактически достигнутые результаты с запланированными	ПК 2.4 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет
определять эффективность выполненных работ		
Знать:		
требования, предъявляемые к качеству работ	ПК 2.4 ОК1-9	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 _____ практике
(вид практики: производственная, преддипломная)

по _____

Студента группы _____ специальности _____ 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 «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 «_____» _____ 20__ года

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. 2. СП 42.13330.2011 СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений 3. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов 4. ГОСТ 28055-89 Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. Технические условия; 5. ГОСТ 27610-88 Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия; 6. ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия.
Проведение визуального и инструментального входного контроля качества поставляемых материально-технических ресурсов при выполнении работ по благоустройству и озеленению	
Мониторинг сохранности существующих элементов благоустройства и зеленых насаждений в зоне проведения работ по благоустройству и озеленению	
Оценка выполненных садово-парковых и ландшафтных работ и ландшафтных работ и способы их корректировки согласно стандартам, нормам садово-парковых и ландшафтных работ	
Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ	

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 «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.