



**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)

Рабочая программа учебной практики УП.0.4 «Машины и механизмы в садово-парковом строительстве» 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

Теплякова Т.С.
« 23 » апрель 2017 г.
Теплякова Т.С.
« 05 » июнь 2018 г.
_____ Теплякова Т.С.
« _____ » _____ 201____ г.
_____ Теплякова Т.С.
« _____ » _____ 201____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Серов М.Ю.
« 16 » апрель 2017 г.
_____ Серов М.Ю.
« 05 » июнь 2018 г.
_____ Серов М.Ю.
« _____ » _____ 201____ г.
_____ Серов М.Ю.
« _____ » _____ 201____ г.

ОДОБРЕНО

Методическим советом

Протокол № 10
от « 16 » мая 2017 г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.
Протокол № _____
от « _____ » _____ 201____ г.

ОДОБРЕНО

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

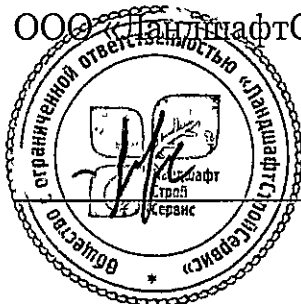
Протокол № 11, дата « 23 » 05 2017 г.
Председатель комиссии И.П. Барбасова И.П.
Протокол № 10, дата « 5 » 06 2018 г.
Председатель комиссии И.П. Барбасова!
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 201____ г.
Председатель комиссии _____ / _____ /
Протокол № _____, дата « _____ » _____ 201____ г.
Председатель 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	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:

иметь практический опыт:

- организации и выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству;

уметь:

- подбирать растения, материалы, оборудование и инструменты для садово-парковых и ландшафтных работ;

- организовывать агротехнические работы на объектах озеленения;

- организовывать работы по строительству садово-парковых сооружений;

- обеспечивать соблюдение техники безопасности на объектах озеленения и строительства садово-парковых сооружений;

знать:

- назначение специализированных материалов, оборудования и инструментов;

- типовые должностные инструкции подчиненных;

- правила техники безопасности и охраны труда;

- технические условия и время выполнения работ;

- технологические процессы агротехнических работ;

- технологические процессы строительных работ;

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
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»

Вид учебной работы	Объем часов
Техника	
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
Всего:	36
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", 2016г – 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. - 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
Техника		
Иметь практический опыт:		
организации и выполнения работ по садово-парковому и ландшафтному строительству	ПК2.3 ОК1-9	Проверка отчета практики, дифференцированный зачет

5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

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

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

Дополнения, изменения, вносимые в программу на _____ учебный год

Таблица 5.1 – Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу

№ раздела рабочей программы	Содержание изменений и дополнений



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

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 _____

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.