

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»

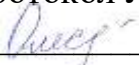
Методическая разработка занятия  
по междисциплинарному курсу  
**МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного  
строительства**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

Тольятти,  
2020г.

**Рассмотрено**

Председатель ПЦК  
профессий и специальностей технического  
естественно-научного профиля

Протокол № 9 от 27.02.2020г.

 /Сосяк О.В./

**Разработчики:**

ГАПОУ ТКСТП преподаватель О.В. Сосяк

*(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)*

**Практическое занятие № 8 на тему:  
«Разработка генерального плана по проекту»**

Цель работы: сформировать умение разрабатывать проектную документацию для создания автоматической системы полива.

**Задачи:**

- способствовать изучению студентами многообразия способов ухода за растениями;
- способствовать развитию у студентов творческого мышления при проектировании;
- формирование умения разрабатывать проектную документацию для создания автоматической системы полива.

Оборудование: Интернет-ресурсы, цветные карандаши, каталоги растений, программа «Наш сад».

**Задание:**

1. Ознакомьтесь с информацией.
2. На основании практического занятия № 7 разработайте генеральный план устройства автоматической системы полива- <http://gardena-planner.ru>
3. Пришлите фото работы или оформите работу в едином файле MS Word

Готовую работу необходимо отправить на e-mail: [O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU](mailto:O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU)

Планировщик системы автоматического полива в саду — это бесплатный онлайн-инструмент, который автоматически размещает дождеватели и трубы на плане сада оптимальным образом. Приложение использует продукцию системы автоматического полива GARDENA, которая обеспечивает удобное орошение газона с помощью выдвижных дождевателей. Выдвижные дождеватели стационарно устанавливаются под землей и соединяются между собой системой труб. Когда наступает время для полива сада, они словно по волшебству поднимаются над землей и обеспечивают точный полив — именно там, где нужно. По окончании работы они вновь скрываются под землей.

Результат обучения: умение разрабатывать проектную документацию для автоматической системы полива.

**СХЕМА СИСТЕМЫ  
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА**



**ОВК**

					<i>Практическая работа 8</i>				
					План	<i>Лит.</i>		<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>					
<i>Разраб.</i>									
<i>Провер.</i>									
<i>Т. Контр.</i>						<i>Лист</i>	1	<i>Листов</i>	2
<i>Реценз.</i>					ГАПОУ ТКСТП				
<i>Н. Контр.</i>					Группа				
<i>Утверд.</i>									

