

Тамбовское областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Мичуринский аграрный техникум»  
(ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»)

**СОГЛАСОВАНО**  
с работодателем

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ С.Ю. Гусельникова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 03**

профессионального модуля 03

Озеленение и благоустройство различных территорий  
профессионального обучения по программе профессиональной подготовки  
17531 Рабочий зеленого хозяйства  
18103 Садовник

**РАССМОТРЕНО**

На заседании методического совета

Протокол №\_\_ от \_\_\_\_\_ 2018 г.

Председатель \_\_\_\_\_ А.В. Свиридов

Рабочая программа производственной практики разработана с учетом профессионального стандарта 13.015«Специалист в области декоративного садоводства» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2014 г. № 627н) и требований работодателя к уровню подготовки рабочего.

Организация – разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Мичуринский аграрный техникум»

Разработчик:

Бакун Марина Владимировна, мастер производственного обучения

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 03

## 1. Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики является частью основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки **17531 Рабочий зеленого хозяйства, 18103 Садовник** и разработана с учетом профессионального стандарта 13.015 «Специалист в области декоративного садоводства» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «8» сентября 2014 г. № 627н) и требований работодателя к уровню подготовки рабочего.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):  
«Озеленение и благоустройство различных территорий»

## 2. Цели производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

## 3. Требования к результатам производственной практики.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Основы зеленого строительства	ПК 3.1. Создавать и оформлять цветники различных типов. ПК 3.2. Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей. ПК 3.3. Устраивать и ремонтировать садовые дорожки. ПК 3.4. Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.
2	Основы композиции и графики в ландшафтном проектировании	

## 4. Формы контроля:

производственная практика – дифференцированный зачет

## 5. Количество часов на освоение программы учебной практики.

Всего 216 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий» производственная практика 216 часов

## II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ.03 «Озеленение и благоустройство различных территорий»

#### 1. Результаты освоения программы производственной практики.

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Создавать и оформлять цветники различных типов.
ПК 3.2.	Выполнять работы по вертикальному озеленению, созданию и содержанию живых изгородей.
ПК 3.3.	Устраивать и ремонтировать садовые дорожки.
ПК 3.4.	Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.

### III. Содержание производственной практики

код ПК	Производственная практика				
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Форма практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели усвоения ПК
ПК 3.1.	Создавать и оформлять цветники различных типов.	1. Техника безопасности и правила охраны труда. Организация рабочих мест.	6	концентрировано учебно - производственный участок	используя специализированную технику и инструменты создавать цветники на первично озеленяемых и существующих объектах; принимать композиционные решения по оформлению цветников; работать с различными видами рассадных и горшечных культур; рассчитывать потребность в посадочном материале; подготавливать почву под посев трав; проводить равномерный посев трав согласно норме высева, ухаживать за всходами; производить ремонт газона;
		2. Подготовка площади первичных территорий под клумбы различной формы.	12	концентрировано учебно - производственный участок	
		3. Подготовка площади существующих объектов под клумбы различной формы.	12	концентрировано учебно - производственный участок	
		4. Подбор цветочно-декоративных растений для клумбы. Высадка растений.	12	концентрировано учебно - производственный участок	
		5. Уход за клумбами	12	концентрировано учебно - производственный участок	
		6. Устройство газона и уход за ним	12	концентрировано учебно - производственный участок	
ПК 03.02	Выполнять работы по вертикальному	7. Составление плана и выбор территории под вертикальное озеленение.	6	концентрировано учебно - производственный участок	определять тип вертикального озеленения, производить высадку и

	озеленению, созданию и содержанию живых изгородей.	8. Подбор растений для различных объектов вертикального озеленения.	6	концентрированно учебно - производственный участок	закрепление на опоре лиан и вьющихся растений, создавая живую изгородь, ухаживать за растениями;
		9. Посадка и закрепление растений на опорах.	6	концентрированно учебно - производственный участок	
		10. Уход за растениями в течение вегетационного периода.	12	концентрированно учебно - производственный участок	
		11. Посадка живой изгороди.	6	концентрированно учебно - производственный участок	
		12. Уход за растениями живой изгороди.	12	концентрированно учебно - производственный участок	
ПК 3.3.	Устраивать и ремонтировать садовые дорожки.	13. Устройство садовых дорожек.	12	концентрированно учебно - производственный участок	читать проектные чертежи; подготавливать основание под дорожки различного типа; разбивать дорожки различного типа, ремонтировать существующие;
		14. Ремонт и уход за садовыми дорожками.	12	концентрированно учебно - производственный участок	
ПК.3.4.	Выполнять работы по устройству и содержанию водоемов, рокариев и альпинариев.	15. Проектирование и устройство альпийской горки.	6	концентрированно учебно - производственный участок	подготавливать основания под водоем, рокарий, альпинарий; устраивать и ремонтировать водоемы, рокарий, альпинарии; ухаживать за водоемами, рокариями, альпинариями.
		16. Подбор растений для альпийской горки.	6	концентрированно учебно - производственный участок	
		17. Уход за альпинарием.	12	концентрированно учебно - производственный участок	

	18. Проектирование и устройство рокария.	6	концентрированно учебно - производственный участок	
	19. Подбор растений для рокария.	6	концентрированно учебно - производственный участок	
	20. Выполнение операций по уходу за рокарием.	12	концентрированно учебно - производственный участок	
	21. Подготовка основания под водоем	6	концентрированно учебно - производственный участок	
	22. Подбор растений для оформления водоемов	6	концентрированно учебно - производственный участок	
	23. Уход за водоемом и растениями.	12	концентрированно учебно - производственный участок	
	Дифференцированный зачет	6		
	Итого	216		



## **IV. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы производственной практики предполагает наличие специального оборудования

Учебно-производственная мастерская: Учебно-производственный участок (теплица), опытный участок.

Оснащение:

*оборудование рабочих мест:*

- комплект инструментов и материалов;
- комплект технологической документации;
- почвенные смеси;
- раковина с питьевой водой;
- вытяжка и приточная вентиляция;
- средства индивидуальной защиты;
- аптечка.

**Инструменты и приспособления:**

- Лопаты,
- лейки,
- грабли простые и веерные,
- вилы,
- мотыги, тяпки,
- садовые лапки,
- сажалка,
- рыхлитель,
- секаторы,
- ножи,
- пилы,
- средства малой механизации,
- опрыскиватель «Роса»,
- шланги с насадками,
- разбрызгиватель вращающийся «Мотылек».

### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса (производственная практика)**

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между техникумом и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоённая учебная практика.

