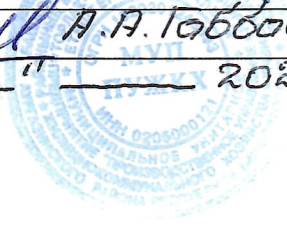


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Аургазинский многопрофильный колледж

СОГЛАСОВАНО
ДИРЕКТОР МУП ПУЖКК
А.А. Таббасов
"___" _____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора ГБПОУ Аургазинский
многопрофильный колледж
В.П. Ларионова
"___" _____ 2022 г.

АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
по профессии 35.01.19 «Садовник»

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

Подготовка: базовая

Форма обучения: очная

Рассмотрена
на заседании предметной
(цикловой) комиссии
Специальных предметов
Протокол № _____
От «__» _____ 2022 г.
_____ В.В.Тихонов

Согласовано
заместитель директора по упр
_____ В.П. Ларионова
«__» _____ 2022 г.

с. Толбазы, 2022 г.

Рабочая программа учебной и производственной практики профессиональных модулей разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 35.02.05 «АГРОНОМИЯ»

Организация-разработчик: ГБПОУ ОО « Аургазинский многопрофильный колледж»

Разработчики:

Гиниятова З.К. преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1	Паспорт программы практики	Стр.
1.1	Область применения программы практики	4
1.2	Цели и задачи практики Требования к результатам освоения практики	5
1.3	Количество часов на освоение рабочей программы практики	6
2	Результаты освоения практики	7
3	Тематический план и содержание практики	8
3.1	Тематический план практики	8
3.1.1	Тематический план производственной практики ПМ – 02 Выращивание древесно – кустарниковых культур	8
3.2	Содержание практики	10
3.2.1	Содержание практики ПМ 02 Выращивание древесно – кустарниковых культур	10
4	Условия реализации программы практики	14
4.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
4.2	Информационное обеспечение обучения	16
4.3	Общие требования к организации образовательного процесса	17
4.4	Кадровое обеспечение образовательного процесса	17
5	Контроль и оценка результатов освоения практики	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.1 Садовник в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выращивание древесно – кустарниковых культур.

Рабочая программа практики может быть использована при реализации в дополнительном профессиональном образовании профессиональной подготовки по профессии: *35.01.19 Садовник.*

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
<i>35.01.19</i>	<i>Садовник</i>

1.2 Цели и задачи практики

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы *профессии «Садовник»* проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в Государственном бюджетном образовательном учреждении Республики Башкортостан среднего профессионального образования ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж.

Содержание этапов практики определено в программе практики по *профессии 35.01.19 «Садовник»* с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО). Практика обучающихся проводится в соответствии ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по *профессии 35.01.19 «Садовник»*. Практика предусматривается на всех курсах, в целях приобретения, закрепления и углубления необходимых умений, навыков и опыта практической работы по *профессии 35.01.19 «Садовник»*.

Основными этапами практики обучающихся в ГБПОУ АМК по основной профессиональной образовательной программе по *профессии 35.01.19 Садовник*:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);

Цели практики определены в соответствии с ФГОС СПО по *профессии 35.01.19 «Садовник»*.

Учебная практика проводится с целью закрепления и углубления знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения и приобретения необходимых первоначальных практических профессиональных умений и навыков по *профессии 35.01.19 «Садовник»*.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится с целью закрепления, расширения, углубления и систематизации знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, и приобретения первоначального практического опыта по *профессии 35.01.19 «Садовник»*

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения учебной и производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающиеся должны:

ВПД	Требования к умениям
<i>ПМ. 02</i> <i>Выращивание древесно – кустарниковых культур.</i>	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">- размножение деревьев и кустарников;- посадки деревьев и кустарников;

	<ul style="list-style-type: none"> - ухода за высаженными деревьями и кустарниками; - формирования кроны деревьев и кустарников. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать специализированное оборудование и инструменты; - проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений; - проводить предпосевную обработку семян и посев; - подготавливать посадочное место; - выполнять посадку древесных растений; - проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями; - проводить обработку против болезней и вредителей; - придавать кроне древесного растения заданную проектом форму.
--	--

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 216 часов,

в том числе:

ПМ	учебная практика	Производственная практика	Всего кол-во часов
В рамках освоения ПМ. 02 Выращивание древесно – кустарниковых культур.	180 ч	36 ч	216 ч

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися основных видов профессиональной деятельности:

Выращивание древесно – кустарниковых культур.

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1	Проводить размножение деревьев и кустарников.
ПК 2.2	Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками.
ПК 2.3	Формировать кроны деревьев и кустарников.
ПК 2.4	Создавать и оформлять различных типов сложности.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенным руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации необходимой для выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3 Тематический план

3.1. Тематический план учебной и производственной практики

ПМ – 02.Выращивание древесно – кустарниковых культур.

Код и наименование профессиональных модулей	Наименование тем учебной практики	Количество часов		Уровень освоения
		учебная	производственная	
1	2	3	4	5
ПМ – 02.Выращивание древесно – кустарниковых культур		180	36	
	Раздел 1 Способы размножения деревьев и кустарников.	20		
	Тема 1.1 Семенное размножение деревьев и кустарников.	6	2	1/2
	Тема 1.2 Вегетативное размножение деревьев и кустарников.	6	4	1/2
	Тема 1.3 Способы прививки деревьев и кустарников.	6	2	1/2
	Раздел 2 Посадка деревьев и кустарников.	14	2	
	Тема 2.1 Сроки посадки деревьев и кустарников.	6	2	1/2
	Тема 2.2 Правила посадки деревьев и кустарников.	6	4	1/2
	Раздел 3 Уход за высаженными деревьями и кустарниками.	20	6	
	Тема 3.1 Приемы ухода за деревьями и кустарниками.	6	2	1/2
	Тема 3.2 Подкормка деревьев и кустарников минеральными и	6	2	1/2

	органическими удобрениями.		
	Тема 3.3 Обработка деревьев и кустарников от вредителей и болезней.	6	2
	Раздел 4 Формирование кроны деревьев и кустарников.	14	2
	Тема 4.1 Виды обрезки. Назначение обрезки.	6	4
	Тема 4.2 Формирование кроны деревьев и кустарников.	6	2
			1/2

3.2 Содержание учебной практики

ПМ – 02.Выращивание древесно – кустарниковых культур

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 02 . Выращивание древесно – кустарниковых культур.		180	
1.Учебная практика			
Виды работ: - Проводить размножение деревьев и кустарников; - Выполнять посадку деревьев и кустарников; - Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками; - Формировать кроны деревьев и кустарников.			
Раздел 1.Способы размножения деревьев и кустарников.		21	
Тема 1.1Семенное размножение деревьев и кустарников	Содержание	7	1
	1 Сбор семян деревьев и кустарников. Определение качества посевного материала. Условия хранения посевного материала.		
Тема1.2 Вегетативное размножение деревьев и кустарников	Содержание	7	1
	2 Способы вегетативного размножения: зелеными и одревесневшими черенками. Сроки проведения. Техника проведения срезов черенка.		
Тема 1.3 Способы прививки деревьев и кустарников.	Содержание	7	1
	3 Размножение прививкой: окулировка. Сроки, техника проведения окулировки. Агротехнические приемы ухода за привитыми растениями.		
Раздел 2. Посадка деревьев и кустарников.		14	
	Содержание	7	1

Тема 2.1 Сроки посадки деревьев и кустарников.	4	Определение качества посадочного материала. Сроки посадки саженцев. Подготовка посадочных ям. Заготовка и установка кольев.		
Тема 2.2 Правила посадки деревьев и кустарников.	Содержание		7	
	5	Высадка саженцев древесных и кустарниковых пород. Уход за высаженными саженцами.		1
Раздел 3. Уход за высаженными деревьями и кустарниками.			21	
Тема 3.1 Приемы ухода за деревьями и кустарниками.	6	Агротехнические приемы ухода: полив, рыхление, мульчирование, борьба с сорной растительностью, омовение кроны.	7	1
Тема 3.2 Подкормка деревьев и кустарников минеральными и органическими удобрениями.	7	Календарный план подкормки деревьев и кустарников в течение вегетационного периода.	7	1
Тема 3.3 Обработка деревьев и кустарников от вредителей и болезней.	8	Химический метод борьбы с вредителями и основными возбудителями болезней и кустарников.	7	1
Раздел 4. Формирование кроны деревьев и кустарников.			14	
Тема 4.1 Виды обрезки. Назначение обрезки.	Содержание		7	1
	9	Способы обрезки: формовочная и омолаживающая. Техника проведения правильного среза при формовочной обрезки.		
Тема 4.2 Формирование кроны деревьев и кустарников.	10	Формирование и поддержание шарообразной формы кроны на примере вяза шершавого.	7	1

3.2.1 Содержание производственной практики

ПМ – 02.Выращивание древесно – кустарниковых культур

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 02 . Выращивание древесно – кустарниковых культур.		36	
1.Производственная практика			
Виды работ:			
- Проводить размножение деревьев и кустарников;			
- Выполнять посадку деревьев и кустарников;			
- Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками;			
- Формировать кроны деревьев и кустарников.			
Раздел 1. Способы размножения деревьев и кустарников.		6	
Тема 1.1Семенное размножение деревьев и кустарников	Содержание	2	2
	1-3 Ознакомление с ассортиментом древесно-кустарниковых растений, используемых для озеленения города. Сбор и изготовления гербария.		
	Содержание	4	2
	4-5 Способы вегетативного размножения: отводками горизонтальными и вертикальными. Сроки проведения. Техника проведения черенкования. Уход за саженцами. Применение стимуляторов роста.		
Тема 1.3 Способы прививки деревьев и кустарников.	Содержание	2	2
	6-8 Размножение прививкой копулировка, за кору, аблактировка. Сроки, техника, проведения прививок . Агротехнические приемы ухода за привитыми растениями.		
Раздел 2. Посадка деревьев и кустарников.		3	

Тема 2.1 Сроки посадки деревьев и кустарников.	Содержание		2	2
	9-11	Условия, хранения и транспортировки посадочного материала .Подготовка посадочного материала к высадке в определенные сроки.		
Тема 2.2 Правила посадки деревьев и кустарников.	Содержание		4	2
	12-13	Выполнять посадку саженцев древесных и кустарниковых пород согласно агротехническим требованиям.		
Раздел 3.Уход за высаженными деревьями и кустарниками.			6	
Тема 3.1 Приемы ухода за деревьями и кустарниками.	14-16	Валка и корчевка сухостойных деревьев и кустарников.	2	2
Тема 3.2 Подкормка деревьев и кустарников минеральными и органическими удобрениями.	17-19	Внекорневые подкормки для деревьев и кустарников в течение вегетационного периода.	2	2
Тема 3.3 Обработка деревьев и кустарников от вредителей и болезней.	20-22	Последовательность технологических операций при обработке деревьев и кустарников инсектицидами.	2	2
Раздел 4. Формирование кроны деревьев и кустарников.			6	
Тема 4.1 Виды обрезки. Назначение обрезки.	Содержание		4	2
	23-24	Способы обрезки: санитарная, формовочная, омолаживающая. Сроки, этапы работ.		
Тема 4.2 Формирование кроны деревьев и кустарников.	25	Придавать кроне древесного растения заданную проектом форму.	2	2

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы практики предполагает наличие:

- учебных мастерских;
- *фасадная площадь училища*

Ученический стул

Стол преподавательский

Ученическая доска (магнитная)

Триммер бензиновый

Газонокосилка механическая

Грабли садовые

Грабли

Лопата штыковая

Лопата совковая

Садовые ножницы

Секаторы

Садовые пилы

Садовые ножи

Садовая тележка

Рыхлитель

Садовый совок

Тяпки

Шланги поливочные

Ведро

Лейки

Садовая тележка

Малые архитектурные формы: мельница, мостик, декоративный заборчик

Посадочные ящики

Горшки

Вазоны

Рассадники

Семена однолетних и многолетних растений

Луковицы гладиолусов

Земля

Удобрения

Стимуляторы роста

Инсектициды

Комнатные растения

Клеевой пистолет

Стержни к пистолету

Клей ПВА

Флористическая губка

Держатели для букетов

Сухоцветы для декора

Гербарный материал

Учебные макеты

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

1. Г.К.Тавлинова, Цветоводство.- «Лениздат», 1970.-514 с.
2. Декоративное садоводство. Под ред. Н.В. Агафонова.- М.: «Колос»,2000.-318 с.
- 3.Винокуров В.Н. Машины и механизмы лесного хозяйства и садово-паркового строительства.-М.:Издательский центр «Академия»,2004,-400 с.
- 4.Холявко В.С.,Глоба-Михайленко Д.А. Дендрология и основы зеленого строительства.-М.: Агропромиздат,1988.-287 с.
5. А.В.Грачева. Основы фитодизайна.М.: Форум,2007.-200 с.
6. Практикум по цветоводству. Под ред. С.П.Потапова. М.: Колос, 1984.-238 с.
7. Семенова Г.Ю. Технология выращивания культурных растений. Учебник для учащихся.- М.: Вентона-Граф,2006.-176 с.
8. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство: Цветоводство: Учебник.- М.: Издательский центр «Академия», 2004.-432 с.

Дополнительная:

1. Н.П.Николаенко. Справочник цветовода.- М.: «Колос», 1970.-350 с.
2. Комнатные растения: Справочник/ Б.Н.Головнин, В.Н.Чеканова, Г.И. Шихова.-М.: Лесная пром-ть,1989, 431 с.
3. Е.Астахова, т.Крупа, М. Череватенко. Ландшафтный дизайн.- Харьков: Книжный клуб, 2007,314 с.
4. А. Титчмарк. Технология садоводства: Пер. с англ.-М.:Мир,1988 -198 с.
5. Теодоронский В.С., БелыйА.И.Садово-парковое хозяйство.- М.:Стройиздат,1989.-351 с.
6. Красивоцветущие кустарники для садов и парков. Справочное пособие/ А.А.Чеховский,
7. Э.А.Бурова, Е.И.Орленок, Л.П.Гусарова.- Минск.: Ураджай, 1988,144 с.
8. Л.Г.Павленко. Ландшафтное проектирование. Дизайн сада.- Ростов-на-Дону.: Феникс, 2005.-187 с.
9. Никитинский Ю.И., СоколоваТ.А. Декоративноедревоводство. М.: Агропромиздат, 1990.- 255 с.
10. А.К.Кияткин. Искусство составления букета. Ташкент.: Узбекистан,1982.- 88 с.
- 11.Н.П.Николаенко. Композиции из цветов. Ташкент.: Узбекистан, 1988. -72 с.
12. Г.Султанова. Ikeбана по-русски. Ростов – на –Дону.: Феникс,2002.-222 с.

13. Н.Н.Капранова. Комнатные растения в интерьере. – М.: Изд-во МГУ, 1989.-190 с.
14. Д.Г.Хессайон. Все о болезнях и вредителях растений. М.: Кладезь-Букс, 2003.-126 с.
15. Малая механизация в саду и огороде./Авт.-сост. О.Б.Бондарева.-М. ООО Изд-во АСТ, 2003.-283 с.
16. Мешалкина Л.К. Мой сад. – Красноярск.: Кн. Изд-во, 1990.-128 с.
17. Д.Г.Хессайон. Все о газоне.- М.: Кладезь –Букс, 2004.-128 с.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла. Практика проводится рассредоточено и концентрированно.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Подготовку обучающихся по специальности *18103 «Садовник»* осуществляют 2 мастера производственного обучения, имеющие высшее образование, в соответствии занимаемой должности, стаж работы 8 лет и 7 лет соответственно и преподаватели спец. дисциплин, имеющие высшее образование, первую квалификационную категории, стаж работы 9 лет и 24 года.

Предусмотрено прохождение стажировки в профильных организациях не реже
1 го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла в процессе учебных занятий производственной практики, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных заданий.

В результате освоения практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПМ-02 Выращивание древесно – кустарниковых культур.</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none">- размножение деревьев и кустарников;- посадки деревьев и кустарников;- ухода за высаженными деревьями и кустарниками;- формирования крон деревьев и кустарников <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать специализированное оборудование и инструменты;- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;- проводить предпосевную обработку семян и посев;- подготавливать посадочное место;- выполнять посадку древесных растений;- проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;-проводить обработку против болезней и вредителей;-придавать кроне древесного растения заданную проектом форму.	<p><i>Экспертная оценка выполнения практической работы</i></p> <p><i>Оценка в результате наблюдения за действиями обучающегося во время производственной практики.</i></p> <p><i>Зачетное занятие</i></p>