

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Верхнеуральский агротехнологический техникум – казачий кадетский корпус»
(ГБПОУ «ВАТТ-ККК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «ВАТТ-ККК»



Программа
профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии

Садовод

Квалификация: 18104 Садовод 3 разряда

вид подготовки: профессиональная подготовка
(переподготовка)
форма подготовки: очно-заочная

2022 г.

Аннотация программы

Программа профессиональной подготовки (переподготовки) разработана для получения обучающимися компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Правообладатель программы: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Верхнеуральский агротехнологический техникум – казачий кадетский корпус».


457670 Челябинская область г. Верхнеуральск, ул. Еремина 1а.

Нормативный срок обучения при очной форме подготовки составляет – **256 часов**


Разработала: преподаватель  Попова Е.М.

Рассмотрено и согласовано:

Зам. директора по УПР

 Дубровская Н.В.
« 15 » ~~сентября~~ 2022г.

Руководитель МЦПК

 Князева Г.В.
« 15 » ~~сентября~~ 2022г.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки (переподготовки) (далее - Программа) разработана в рамках реализации Проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации ГБПОУ «ВАТТ-ККК», реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 16.12.2019)

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444)

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 №513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих»

- Профессионального стандарта 13.009 «Мастер растениеводства» приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года N 408н» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 июля 2019 года, регистрационный N 55229)

- Устава ГБПОУ «ВАТТ-ККК».

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к виду профессиональной деятельности - Производство, первичная обработка и хранение продукции растениеводства, основная цель вида профессиональной деятельности - Получение продукции растениеводства для обеспечения населения продуктами питания растительного происхождения, животноводства кормами и перерабатывающих производств сырьем»

Отнесение к видам экономической деятельности: код. 01.25 Выращивание прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов.

Актуальность программы заключается в использовании современной материально-технической базы мастерской по компетенции «Промышленное садоводство» для обучения практической подготовки обучающихся в

соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями по стандартам Ворлдскиллс.

1.1 Требования к поступающим

К освоению программы допускаются лица имеющие высшее образование, среднее профессиональное образование, основное общее или среднее общее образование.

Требований к опыту практической работы не имеется.

1.2 Срок обучения по программе: 3 месяца (256 часов)

2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Верхнеуральский агротехнологический техникум – казачий кадетский корпус»
(ГБПОУ «ВАТТ-ККК»)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «ВАТТ-ККК»

_____ А.Я. Докшин
« ____ » _____ 2022г.

Учебный план

дополнительной профессиональной образовательной программы
профессиональной переподготовки
Садовод

Категория слушателей – лица, имеющие высшее образование, среднее профессиональное образование, основное общее или среднее общее образование.

Трудоемкость обучения: 256 академических часов

Форма обучения: очно-заочная

	Наименования тем	Количество			Форма контроля
		Всего	в том		
			Теоретические	Практические	
	Профессиональный цикл				
1.	Введение	4	4	-	-
2.	Биологические основы пловодства	40	26	14	Зачет
3.	Технология выращивания посадочного материала	54	34	20	Зачет
4.	Закладка плодового сада	80	44	36	Зачет
5.	Ягодники	26	10	16	Зачет
6.	Производственная практика	36	-	36	-
7.	Консультации	10	-	-	-
8.	Итоговая аттестация	6	-	-	Экзамен
9.	ИТОГО:	256	118	122	-

3. ПРОГРАММЫ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, МОДУЛЕЙ

3.1 ПРОГРАММА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЛОДОВОДСТВА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы		Объем часов
Введение	Содержание учебного материала		4
	1	Значение садов	
	2	Любительское садоводство. Охрана труда и окружающей среды	
Биологические основы пловодства	Содержание учебного материала		24
	1	Ботанический состав плодово-ягодных растений	
	2	Центры происхождения	
	3	Производственно-хозяйственная характеристика семечковых пород	
	4	Производственно-хозяйственная характеристика косточковых пород	
	5	Производственно-хозяйственная характеристика ягодников	
	6	Производственно-хозяйственная характеристика орехоплодных пород	
	7	Строение плодовых и ягодных растений	
	8	Вегетативные образования	
	9	Генеративные образования	
	10	Закономерности роста, развития и плодоношения плодовых культур	
	11	Годичный цикл развития	
	12	Влияние факторов внешней среды на свойства плодовых и ягодных растений	
	13	Размножение плодовых и ягодных растений	
	14	Биологические основы семенного и вегетативного размножения	
	15	Способы размножения прививкой. Инструменты и техника безопасности	
	16	Способы корнесобственного размножения	
Практическая работа		14	
1	Изучение районированных сортов яблони и груши		
2	Изучение районированных сортов сливы и вишни		
3	Изучение районированных сортов ягодников		
4	Изготовление основных способов прививок		
	Зачет	2	
	Всего	40	

3.2 ПРОГРАММА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ

Технология выращивания посадочного материала плодовых растений	Содержание учебного материала		32
	1	Организация плодовых питомников	
	2	Составные части питомника. Выбор места, организация территории питомника	
	3	Севооборот	
	4	Получение оздоровленного посадочного материала	
	5	Маточно-семенные сады	
	6	Подготовка семян плодовых к посеву. Посев семян	
	7	Подвой плодовых культур	
	8	Уход за растениями и выкопка подвоев. Закладка подвоев на хранение	
	9	Выращивание клоновых подвоев	
	10	Привои	
	11	Классификация и характеристика подвоев	
	12	Общие сведения о выращивании привитых саженцев	
	13	Первое поле питомника. Посадка подвоев	
	14	Окулировка	
	15	Второе поле питомника. Третье поле питомника	
	16	Выкопка, сортировка, хранение и реализация саженцев	
	17	Проведение зимней прививки. Составление плана окулировки и зимней прививки плодовых деревьев	
	18	Выращивание саженцев с интеркалярной вставкой	
	19	Использование защищенного грунта в питомниках. Ускоренное выращивание саженцев	
	Практическая работа		20
1	Расчеты по структуре плодового питомника		
2	Уход за окулянтами. Выращивание одно – и двухлетних саженцев		
3	Регулировка техники и подготовка инвентаря к работе		
4	Изучение генеративных образований		
5	Проведение прививок		
6	Уход за двухлетками		
	Зачет	2	
	Итого	54	

3.3 ПРОГРАММА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЗАКЛАДКА ПЛОДОВОГО САДА			
Закладка плодового сада	Содержание учебного материала		42
	1	Основные типы интенсивных садов	
	2	Организация и технология закладки сада	
	3	Почвенные условия	
	4	Организация территории сада	
	5	Площади питания и схемы посадки	
	6	Подготовка участка к посадке. Разбивка	
	7	Проведение посадки саженцев	
	8	Уход за садом	
	9	Применение гербицидо	
	10	Обработка почвы	
	11	Защита почв от эрозии	
	12	Проведение орошения саженцев	
	13	Обрезка. Значение и задачи обрезки	
	14	Сроки, способы обрезки и реакция растений на неё	
	15	Способы регулирования роста и плодоношения плодовых деревьев	
	16	Формирование кроны	
	17	Правила формирования крон	
	18	Породно-сортовые и возрастные особенности обрезки	
	19	Механизированная обрезка	
	20	Формирование и обрезка косточковых пород	
	21	Уход за плодовыми растениями. Реконструкция сада	
	22	Организация перекрестного опыления	
	23	Защита от заморозков	
	24	Определение величины урожая и нормирование плодоношения	
	25	Определение сроков уборки плодов	
	26	Технология уборки плодов	
	Практическая работа		36
	1	Анализ климатических условий. Изучение места под закладку сада	
	2	Подбор пород, сортов и их размещение	
	3	Расчет потребности в посадочном материале по породам и сортам	
	4	Изучение норм внесения удобрений	
	5	Изучение вредителей, болезней, сорняков	

	6	Разработка мер борьбы с вредителями, болезнями, сорняками	
	7	Изучение инструментов для обрезки сада. Техника безопасности	
	8	Изучение способов обрезки	
	9	Изучение приемов работы садовым инструментом. Виды срезов	
	10	Проведение посадки саженцев	
	11	Предварительное определение урожая по генеративным почкам, цветам, завязи, плодам	
	12	Составление календарно-технологической карты по уходу за молодым садом	
	13	Проведение обрезки. Формирование кроны	
		Зачет	2
		Итого	80

3.4. ПРОГРАММА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЯГОДНИКИ»

	Содержание учебного материала		10
1	Общие сведения о ягодных культурах		
2	Земляника. Сорты земляники		
3	Малина. Сорты малины		
4	Смородина черная, красная, белая. Сорты смородины		
5	Виноград. Нетрадиционные: Облепиха, актинидия, лимонник и др. Сорты нетрадиционных культур.		
1	Практическая работа		
2	Составление технологической карты возделывания малины и земляники		
3	Уход за земляникой, малиной, смородиной		14
4	Сбор плодов		
5	Проведение товарной обработки плодов и ягод		
	Зачет		2
	Итого		26

3.5 ПРОГРАММА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

36

Содержание

1 Составление технологической карты выращивания посадочного материала Составление технологической карты ухода за садом Заготовка плодов для отбора семян. Выполнение стратификации, посадки семян Выполнение работ по выращиванию семенных подвоев Выращивание клоновых подвоев Проведение расчетов в потребности посадочного материала по породам, сортам на планируемую площадь сада Выполнение работ по подготовке к окулировке. Проведение окулировки Проведение зимней прививки. Выкапывание саженцев, сортировка, укладка их на хранение Анализ климатических и почвенных условий, выбор места под сад Расчеты в потребности посадочного материала по породам, сортам на планируемую площадь сада Проведение организации территории сада Проведение предпосадочной подготовки почвы, разбивка участка Подготовка саженцев к посадке. Подготовка посадочных ям. Посадка саженцев
Расчет количества удобрений и ядохимикатов, подготовка сельскохозяйственной техники и инвентаря к работе по уходу за садом. Прополка приствольных полос. Скашивание травы в междурядьях плодоносящего сада Формирование кроны плодовых деревьев и ягодных кустов по различным формулировкам Проведение обрезки деревьев в разные возрастные периоды; различных пород и сортов. Обработка ран после обрезки деревьев Проведение ремонта и реконструкции плодовых и ягодных культур
Определение урожая по генеративным почкам, цветам, завязи и плодам Определение качества продукции Определение сроков уборки. Подготовка тары. Сбор плодов ручным и механизированным способом Сортировка плодов. Упаковка плодов. Товарная обработка плодов Закладка плодов на хранение

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Выполнение работ по производству, первичной обработке и хранению продукции плодовых и ягодных культур	Выполнение немеханизированных операций по подготовке почвы, посадке плодовых и ягодных культур при закладке сада в соответствии с технологиями их возделывания	Разбивка территории на кварталы перед закладкой сада	Проводить разметочные работы, выделение кварталов и вспомогательных элементов на местности в соответствии с проектом при закладке сада	Порядок разбивки территории на кварталы при закладке сада
		Обработка почвы немеханизированным способом при закладке сада с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря	Проводить основную и предпосевную обработки почвы немеханизированным способом при закладке сада с соблюдением агротехнических требований	Технологии обработки почвы под плодовые и ягодные культуры
		Разбивка кварталов под посадку плодовых и ягодных культур в соответствии с проектом	Пользоваться сельскохозяйственным ручным инвентарем при выполнении операций по обработке почвы немеханизированным способом при закладке сада	Правила выполнения различных приемов обработки почвы немеханизированным способом при закладке сада
		Выполнение работ по выемке из зимней прикопки, временной прикопке, выемке из временной прикопки саженцев перед посадкой с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря	Готовить специальную органоминеральную смесь (навозно-глиняную болтушку), растворы стимуляторов роста и биопрепаратов заданного состава и концентрации для посадочного материала	Виды сельскохозяйственного ручного инвентаря, их назначение

			плодовых и ягодных культур перед посадкой	
		Выполнение мероприятий по подготовке посадочного материала плодовых и ягодных культур к посадке с целью стимулирования их развития	Обрабатывать посадочный материал плодовых и ягодных культур специальной органоминеральной смесью, растворами стимуляторов роста и биопрепаратов вручную с соблюдением агротехнических требований	Порядок внутриквартальной разбивки перед посадкой плодовых и ягодных культур в саду
		Посадка плодовых и ягодных культур немеханизированным способом с соблюдением агротехнических требований с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря и вспомогательного оборудования при закладке (ремонте) сада	Обрезать корни и кроны саженцев плодовых и ягодных культур перед посадкой с использованием специальных инструментов	Технология временной прикопки и выемки из временной (зимней) прикопки посадочного материала плодовых и ягодных культур перед посадкой
		Выполнение вспомогательных операций по обслуживанию посадочных агрегатов при механизированной посадке плодовых и ягодных культур при закладке сада	Готовить посадочные ямы для посадки плодовых и ягодных культур с соблюдением агротехнических требований с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря и вспомогательного оборудования	Виды и технологии проведения специальных мероприятий по подготовке семян к посеву с целью увеличения всхожести и продуктивности полевых культур
		Выполнение работ по установке опор (шпалер, посадочных кольев), подвязке	Определять оптимальную высоту корневой шейки и места прививки саженца	Правила приготовления растворов биопрепаратов, стимуляторов роста и

		плодовых и ягодных культур к опорам после посадки в соответствии с агротехническими требованиями	относительно поверхности почвы при посадке плодовых и ягодных культур	микроудобрений заданного состава и концентрации для обработки посадочного материала плодовых и ягодных культур
		Оперативная оценка соблюдения агротехнических требований при выполнении механизированных операций по обработке почвы, посадке плодовых и ягодных культур при закладке сада	Формировать приствольные круги после посадки плодовых и ягодных культур с соблюдением агротехнических требований с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря	Технология обрезки корней и кроны саженцев плодовых и ягодных культур перед посадкой
			Пользоваться сельскохозяйственным ручным инвентарем и вспомогательным оборудованием при посадке плодовых и ягодных культур	Технологии посадки плодовых и ягодных культур
			Выполнять работу сажальщика, подавальщика на специальных машинах для посадки саженцев, рассады плодовых и ягодных культур	Устройство агрегатов для посадки саженцев, рассады плодовых и ягодных культур
			Определять стандартными методами качество выполнения механизированных работ по обработке почвы, посадке плодовых и ягодных культур	Правила работы на посадочных агрегатах при посадке плодовых и ягодных культур
				Правила устройства опор и подвязки плодовых и ягодных культур к опорам

	<i>Выполнение немеханизированных операций по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду в соответствии с технологиями их возделывания</i>	Полив плодовых и ягодных культур в саду вручную во время посадки и ухода за растениями с соблюдением агротехнических требований	Пользоваться сельскохозяйственным ручным инвентарем при проведении обработки почвы (рыхление в приствольных кругах, междурядьях, окучивание, разокучивание) в процессе ухода за плодовыми и ягодными культурами	Нормы, способы и техника полива плодовых и ягодных культур в саду
		Обработка почвы немеханизированным способом в соответствии с агротехническими требованиями в процессе ухода за плодовыми и ягодными культурами в саду с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря	Проводить идентификацию и удаление сорных растений из приствольных кругов (полос), междурядий плодовых и ягодных культур в саду	Приемы и технологии обработки почвы в саду в процессе ухода за плодовыми и ягодными культурами
		Немеханизированная прополка плодовых и ягодных культур с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря и оборудования	Удалять корневую поросль плодовых и ягодных культур в саду	Внешний вид плодовых и ягодных культур, сорных растений
		Проведение работ по механическому удалению вредителей из крон деревьев	Скашивать траву косой или ручной косилкой в междурядьях в саду	Технология проведения прополок, удаления корневой поросли в саду
		Формирование кроны (кустов) молодых плодовых и ягодных культур в соответствии с заданной формой с	Пользоваться сельскохозяйственным ручным инвентарем и оборудованием при проведении обработки почвы	Технология проведения работ по механическому удалению вредителей из крон деревьев в саду

		использованием специальных инструментов	и прополки в процессе ухода за плодовыми и ягодными культурами в саду	
		Немеханизированная обрезка плодовых и ягодных культур в саду с использованием специальных инструментов	Выполнять работы по снятию гнезд, кладок, стряхиванию вредителей с плодовых и ягодных культур в саду	Формы крон (кустов) плодовых и ягодных культур
		Проведение работ по предупреждению отломов ветвей деревьев в саду	Выполнять изготовление, накладку на ствол, просмотр и снятие ловчих поясов	Приемы формирования кроны (куста) плодовых и ягодных культур
		Покрытие коры штамба и основания скелетных ветвей светоотражающими дезинфицирующими средствами	Выполнять укорачивание, прищипку, изменение угла наклона, кербовку, кольцевание побегов и ветвей при формировании кроны деревьев в саду с использованием специальных инструментов	Виды и назначение обрезки плодовых и ягодных культур в саду
		Прививка (перепрививка) плодовых культур в саду с использованием специальных инструментов	Обрабатывать срезы и поврежденные участки деревьев садовым варом, краской	Правила обрезки плодовых и ягодных культур в саду в зависимости от ее вида (целей проведения)
		Проведение специальных мероприятий по защите плодовых и ягодных культур в саду от неблагоприятных метеорологических условий	Пользоваться специальными инструментами при формировании кроны (кустов) молодых деревьев и кустарников, при выполнении обрезки плодовых и ягодных культур в саду	Виды, назначение и правила использования инструментов для формирования кроны и обрезки плодовых и ягодных культур
		Оперативная оценка соблюдения агротехнических требований при выполнении механизированных операций	Готовить светоотражающие дезинфицирующие средства заданного состава и	Технология работ по предупреждению отломов ветвей деревьев в саду

		по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду	концентрации для обработки коры деревьев в саду	
		Визуальная диагностика общего состояния плодовых и ягодных культур, в том числе зимой, с целью оперативного выявления угнетения растений	Пользоваться рабочим инвентарем при нанесении светоотражающих дезинфицирующих средств на кору деревьев в саду	Виды и правила приготовления светоотражающих дезинфицирующих средств для обработки коры плодовых деревьев
			Пользоваться специальными инструментами при проведении прививок (перепрививок) плодовых культур в саду	Технология нанесения светоотражающих дезинфицирующих средств на плодовые деревья
			Проводить дымление, полив, укрытие специальными материалами, мульчирование с целью защиты плодовых и ягодных культур от неблагоприятных метеорологических условий	Способы и технология проведения прививки (перепрививки) плодовых и ягодных культур в саду
			Выполнять обвязку штамбов деревьев специальными материалами с целью предупреждения повреждения стволов низкими температурами и грызунами	Приемы защиты плодовых и ягодных культур от неблагоприятных метеорологических условий
			Определять стандартными методами качество выполнения механизированных работ по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду	Материалы, используемые для мульчирования, укрытия, обвязки плодовых и ягодных культур

			Определять отклонения в развитии плодовых и ягодных культур от нормы по внешним признакам	Нормы, способы и техника полива плодовых и ягодных культур в саду	
				Технология дымления, мульчирования, укрытия специальными материалами, обвязки плодовых и ягодных культур	
				Агротехнические требования к мероприятиям по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду	
					Методы оценки качества выполненных механизированных работ по уходу за плодовыми и ягодными культурами в саду
					Признаки угнетения плодовых и ягодных культур, вызванные неблагоприятными условиями роста
					Требования охраны труда при возделывании и уборке продукции растениеводства
	<i>Выполнение немеханизированных операций по применению удобрений и средств</i>	Подготовка минеральных удобрений к внесению (растаривание, дробление, смешивание) под плодовые и	Пользоваться специальным оборудованием (растаривателями-измельчителями,	Технология подготовки минеральных удобрений к внесению	

защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур в саду	ягодные культуры с использованием специального оборудования и ручную	тукосмесительными установками) в соответствии с инструкциями по его эксплуатации при подготовке минеральных удобрений к внесению под плодовые и ягодные культуры	
	Внесение минеральных и органических удобрений под плодовые и ягодные культуры в саду немеханизированным способом с использованием сельскохозяйственного ручного инвентаря	Вносить удобрения немеханизированным способом до посадки, во время посадки и при проведении подкормок плодовых и ягодных культур в саду с соблюдением агротехнических требований	Правила эксплуатации специального оборудования для подготовки минеральных удобрений к внесению
	Регулировка подачи питательного раствора в оросительную сеть при фертигации с использованием специального оборудования	Пользоваться сельскохозяйственным ручным инвентарем при подготовке к внесению и внесении минеральных и органических удобрений под плодовые и ягодные культуры в саду немеханизированным способом	Технологии внесения органических и минеральных удобрений под плодовые и ягодные культуры в саду
	Приготовление смесей и растворов химических средств защиты растений и биопрепаратов, отравленных приманок заданного состава и концентрации для защиты плодовых и ягодных культур в саду	Загружать минеральные удобрения в туковносящие и посевные (посадочные) агрегаты, используемые при производстве продукции плодовых и ягодных культур, в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	Правила приготовления смесей и растворов химических средств защиты растений и биопрепаратов, отравленных приманок заданного состава и концентрации для защиты

				плодовых и ягодных культур
		Немеханизированная загрузка препаратов и удобрений в специализированную сельскохозяйственную технику при подготовке ее к использованию в саду	Пользоваться специальным оборудованием при внесении удобрений методом фертигации в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования	Правила загрузки препаратов, удобрений, семян (посадочного материала) полевых культур в специализированную сельскохозяйственную технику
		Опрыскивание плодовых и ягодных культур средствами защиты растений в саду с использованием ручных опрыскивателей	Пользоваться специальным оборудованием и инвентарем при приготовлении смесей и растворов препаратов заданной концентрации для защиты плодовых и ягодных культур в саду	Немеханизированная технология опрыскивания плодовых и ягодных культур в саду
		Раскладывание (разбрасывание) отравленных приманок в саду для борьбы с вредителями плодовых и ягодных культур	Загружать химические средства защиты растений и биопрепараты в опрыскиватели в соответствии с инструкциями по их эксплуатации	Правила использования ручных опрыскивателей при обработке плодовых и ягодных культур в саду
		Оперативная оценка соблюдения агротехнических требований при выполнении механизированных операций по применению удобрений и средств защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур в саду	Пользоваться ручными опрыскивателями с соблюдением требований охраны труда при опрыскивании плодовых и ягодных культур в саду	Правила эксплуатации специального оборудования при внесении удобрений методом фертигации

		<p>Опрыскивание плодовых и ягодных культур средствами защиты растений в саду с использованием ручных опрыскивателей</p>	<p>Выполнять затаривание, растаривание, погрузку, выгрузку удобрений, средств защиты растений немеханизированным способом на различных этапах технологического цикла возделывания плодовых и ягодных культур</p>	<p>Агротехнические требования к выполнению операций по применению удобрений и средств защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур в саду</p>
		<p>Визуальная диагностика состояния плодовых и ягодных культур с целью оперативного выявления повреждения растений вредителями и болезнями, дефицита элементов минерального питания</p>	<p>Определять стандартными методами качество выполнения механизированных работ по применению удобрений и средств защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур в саду</p>	<p>Методы оценки качества механизированных работ по применению удобрений и средств защиты растений в технологическом цикле возделывания плодовых и ягодных культур</p>
			<p>Идентифицировать основные болезни, вредителей и дефицит элементов минерального питания у плодовых и ягодных культур в саду на основании внешних признаков</p>	<p>Основные вредители, болезни плодовых и ягодных культур и сорняки</p>
			<p>Пользоваться информационными ресурсами (специализированными сайтами, базами данных) при идентификации причин угнетения (повреждения) плодовых и ягодных культур в саду</p>	<p>Визуальные признаки угнетения (повреждения) плодовых и ягодных культур основными болезнями и вредителями, признаки дефицита элементов минерального питания</p>

			Пользоваться спецодеждой и применять средства индивидуальной защиты при применении удобрений и средств защиты растений в саду	Требования охраны труда при в
			Обращаться с удобрениями и средствами защиты растений с соблюдением требований охраны труда в саду	

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

5.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Перечень специальных помещений

Кабинеты: № 32 №33 Промышленное садоводство

Коллекционно-опытное поле (участок)

Мастерские: № 34, № 35 «Промышленное садоводство».

5.1.2. Материально-техническое оснащение

ГБПОУ «ВАТТ-ККК», реализующее образовательную программу располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

5.1.2.1. Оснащение мастерских

Мастерская «Промышленное садоводство»

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п. модуля А: "Мониторинг состояния плодовых насаждений"

Учебно-лабораторное оборудование		
Наименование	Единица измерения	Количество на 1 человека
1	2	3
Участок промышленного сада	шт.	1
Интерактивная панель в комплекте с перекатной стойкой	шт.	1
Электронная почвенная лаборатория	шт.	1
Весы электронные безмен до 10 кг, точность 10г	шт.	1
Весы электронные тарельчатые до 3 кг, точность до 1г	шт.	1
Лопатка для сыпучих материалов	шт.	1
Лоток пластиковый с отделениями для образцов	шт.	1

Оборудование, инструмент Модуля В: "Производство посадочного материала. Закладка промышленного сада"

Учебно-лабораторное оборудование		
Наименование	Единица измерения	Количество на 1 человека
1	2	3
Свободный участок промышленного сада	шт.	1
Прививочная машинка	шт.	1
Мотоблок с комплектом сменных рабочих органов	шт.	1
Посадочная машина однорядная садовая	шт.	1
Нож садовый	шт.	1
Копулировочный прививочный нож	шт.	1
Точилка для ножей	шт.	1
Лопата штыковая	шт.	1
Ведро 12 л	шт.	1
Ящик	шт.	1
Бак пластиковый 200 л с крышкой	шт.	1

Оборудование, инструмент Модуля С: "Техника и технология обрезки плодовых деревьев. Формирование кроны"

Учебно-лабораторное оборудование

Наименование	Единица измерения	Количество на 1 человека
1	2	3
Электрический секатор	шт.	1
Руководство по эксплуатации электрического секатора	шт.	1
Секатор пневматический	шт.	1
Руководство по эксплуатации пневматического секатора	шт.	1
Садовая платформа в комплекте с компрессором и ресивером	шт.	1
Руководство по эксплуатации садовой платформы	шт.	1
Секатор садовый	шт.	1
Садовая ножовка	шт.	1
Комплект запасных частей	шт.	1
Нож садовый	шт.	1
Точилка для ножей	шт.	1
Ящик		

Оборудование, инструмент Модуля D: "Настройка и регулировка технических средств защиты растений"

Учебно-лабораторное оборудование		
Наименование	Единица измерения	Количество на 1 человека
1	2	3
Учебный стенд для измерения расхода рабочих жидкостей садовой опрыскивательной техники	шт.	1
Руководство по эксплуатации учебного стенда для измерения расхода рабочих жидкостей	шт.	1
Садовый прицепной вентиляторный опрыскиватель (типа Bufer Fenix BS Anatolia)	шт.	1
Руководство по эксплуатации садового прицепного вентиляторного опрыскивателя	шт.	1
Садовый гербицидный опрыскиватель для обработки приствольной полосы	шт.	1
Руководство по эксплуатации садового гербицидного опрыскивателя для обработки приствольной полосы	шт.	1
Трактор тягового класса 1,4-2 тс	шт.	1
Руководство по эксплуатации трактора	шт.	1

Комплект запасных частей	шт.	1
Мерная канистра 5л пластиковая	шт.	1
Мерный стакан 500 мл пластиковый	шт.	1
Мерный стакан 100 мл пластиковый		
Воронка		
Ведро 12 л		
Весы электронные тарельчатые до 5 кг, точность до 1г		
Лопатка для сыпучих материалов		
Ящик пластиковый		
Бак пластиковый 200 л с крышкой		

Оборудование, инструмент Модуля Е: "Уход за почвой междурядий и приствольных полос в промышленных садах"

Учебно-лабораторное оборудование		
Наименование	Единица измерения	Количество на 1 человека
1	2	3
Косилка садовая горизонтальная	шт.	1
Руководство по эксплуатации косилки садовой	шт.	1
Трактор тягового класса 0,6-0,9 тс	шт.	1
Руководство по эксплуатации трактора	шт.	1
Комплект запасных частей	шт.	1

5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ «ВАТТ-ККК», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме

стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1 Формы контроля знаний

Контроль и оценка знаний обучающихся включает текущий и промежуточный контроль, итоговую аттестацию.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) осуществляется в форме: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом в форме зачета с оценкой.

Контроль и оценка достижений обучающихся включает итоговую аттестацию.

Итоговая аттестация осуществляется по завершению программы обучения, проводится в виде квалификационного экзамена (включает практическую работу и проверку теоретических знаний). Лицам, успешно сдавшим экзамен, выдается документ о прохождении обучения.

6.2. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

Экзамен по завершении обучения проводится с целью определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе обучения и требованиям квалификационной характеристики (профессионального стандарта). К экзамену допускаются лица, успешно прошедшие полный курс теоретического и производственного обучения по соответствующей программе.

Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается документ об обучении, форма которого определяется самой организацией или лицом, осуществляющим профессиональное обучение.

Экзамен представляет собой совокупность регламентированных процедур, посредством которых проверяется готовность слушателя к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций

Разработка типовых заданий для экзамена ведется, основываясь на квалификационных требованиях, изложенных в Едином тарифно-квалификационном справочнике (ЕТКС) и сопровождается установлением критериев для их оценивания.

Задания должны быть направлены на решение профессиональных задач. Содержание заданий должно быть максимально приближено к ситуациям профессиональной деятельности. Формулировка заданий должна включать требования к условиям их выполнения (место выполнения - учебная/ производственная практика или непосредственно экзамен; время, отводимое на выполнение задания, необходимость наблюдения за процессом выполнения задания, источники, которыми можно пользоваться. Квалификационные требования к рабочим разрядам устанавливаются в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником (ЕТКС) работ и профессий рабочих, должностей служащих.

Экзаменуемый в соответствии с квалификационной характеристикой соответствующей профессии рабочего, должности служащего самостоятельно выполняет наиболее характерные работы для данного вида производства и устно отвечает на вопросы. При сдаче экзаменуемый должен выполнить установленные нормы выработки, времени, обслуживания при обеспечении необходимого качества работ.

