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

cellemied pil 2022r

Программа профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии

Садовод

Квалификация: 18104 Садовод 3 разряда

вид подготовки: профессиональная подготовка

(переподготовка)

форма подготовки: очно-заочная

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. «<u>15</u> » <u>Геессия обл</u> 2022г.

Руководитель МЦПК

Князева Г.В

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»)

У Т]	ВЕРЖДАЮ:	
Дир	ректор 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		Колич	Форма		
		Всего		в том	контроля	
			Теорет иче- ские	Прак тичес кие		
	Профессиональный цикл					
1.	Введение	4	4	-	-	
2.	Биологические основы плодоводства	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	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы		
разделов и тем			часов
Введение	Сод	держание учебного материала	
	1	Значение садов	4
	2	Любительское садоводство. Охрана труда и окружающей среды	
Биологические основы	Сод	держание учебного материала	
плодоводства	1	Ботанический состав плодово-ягодных растений	24
	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	
	Пра	актическая 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	Сод	цержание учебного материала	32	
выращивания	1	Организация плодовых питомников		
посадочного	2	Составные части питомника. Выбор места, организация территории питомника		
материала	3	Севооборот		
плодовых	4	Получение оздоровленного посадочного материала		
растений	5	Маточно-семенные сады		
	6	Подготовка семян плодовых к посеву. Посев семян		
	7	Подвои 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		
	10	плодовых деревьев		
	18	Выращивание саженцев с интеркалярной вставкой		
	19	Использование защищенного грунта в питомниках. Ускоренное выращивание саженцев	•	
	Hpa	ктическая работа	20	
	1	Расчеты по структуре плодового питомника		
	2	Уход за окулянтами. Выращивание одно – и двулетних саженцев		
	3	Регулировка техники и подготовка инвентаря к работе		
	4	Изучение генеративных образований		
	5	Проведение прививок		
	6	Уход за двухлетками	_	
		Зачет	2	
		Итого	54	

Закладка	плодового	Сод	цержание учебного материала	42
сада		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 неè	
		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	
		Пра	актическая 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»

Сод	ержание учебного материала	10
1	Общие сведения о ягодных культурах	
2	Земляника. Сорта земляники	
3	Малина. Сорта малины	
4	Смородина черная, красная, белая. Сорта смородины	
5	Виноград. Нетрадиционные: Облепиха, актинидия, лимонник и др. Сорта 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				
	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	Практический опыт	Умения	Знания
	компетенции			
Выполнение работ	Выполнение	Разбивка территории на	Проводить разметочные	Порядок разбивки
по производству,	немеханизированных	кварталы перед закладкой	работы, выделение кварталов	территории на кварталы
первичной	операций по подготовке	сада	и вспомогательных элементов	при закладке сада
обработке и	почвы, посадке		на местности в соответствии с	
хранению	плодовых и ягодных		проектом при закладке сада	
продукции плодовых	культур при закладке	Обработка почвы	Проводить основную и	Технологии обработки
и ягодных культур	сада в соответствии с	немеханизированным	предпосевную обработки	почвы под плодовые и
	технологиями их	способом при закладке сада с	почвы немеханизированным	ягодные культуры
	возделывания	использованием	способом при закладке сада с	
		сельскохозяйственного	соблюдением	
		ручного инвентаря	агротехнических требований	
		Разбивка кварталов под	Пользоваться	Правила выполнения
		посадку плодовых и ягодных	сельскохозяйственным	различных приемов
		культур в соответствии с	ручным инвентарем при	обработки почвы
		проектом	выполнении операций по	немеханизированным
			обработке почвы	способом при закладке сада
			немеханизированным	
			способом при закладке сада	
		Выполнение работ по выемке	Готовить специальную	Виды
		из зимней прикопки,	органоминеральную смесь	сельскохозяйственного
		временной прикопке, выемке	(навозно-глиняную	ручного инвентаря, их
		из временной прикопки	болтушку), растворы	назначение
		саженцев перед посадкой с	стимуляторов роста и	
		использованием	биопрепаратов заданного	
		сельскохозяйственного	состава и концентрации для	
		ручного инвентаря	посадочного материала	

Плодовых и ягодных культур перед посадкой Выполнение мероприятий по подготовке посадочного Материал плодовых и ягодных внутриквартальной Выполнение мероприятий подготовке посадочного Материал плодовых и ягодных внутриквартальной Выполнение мероприятий подготовке посадочного Материал плодовых и ягодных культур перед посадкой Порядок внутриквартальной Порядок внутрикальной Порядок внутрик внутрикальной Порядок внутрикальной Порядок внутрикальном внутр	
Выполнение мероприятий по Обрабатывать посадочный Порядок	
подготовке посалочного материал плоловых и яголных внутриквартальной	
материала плодовых и культур специальной разбивки перед поса	дкой
ягодных культур к посадке с органоминеральной смесью, плодовых и ягодных	<u>•</u>
целью стимулирования их растворами стимуляторов культур в саду	
развития роста и биопрепаратов	
вручную с соблюдением	
агротехнических требований	
Посадка плодовых и ягодных Обрезать корни и кроны Технология временн	юй
культур немеханизированным саженцев плодовых и ягодных прикопки и выемки	
способом с соблюдением культур перед посадкой с временной (зимней)	
агротехнических требований с использованием специальных прикопки посадочно	
использованием инструментов материала плодовых	
сельскохозяйственного ягодных культур пер	
ручного инвентаря и посадкой	
вспомогательного	
оборудования при закладке	
(ремонте) сада	
Выполнение вспомогательных Готовить посадочные ямы для Виды и технологии	
операций по обслуживанию посадки плодовых и ягодных проведения специал	ьных
посадочных агрегатов при культур с соблюдением мероприятий по под	
механизированной посадке агротехнических требований с семян к посеву с цел	
плодовых и ягодных культур использованием увеличения всхожес	
при закладке сада сельскохозяйственного продуктивности пол	
ручного инвентаря и культур	
вспомогательного	
оборудования	
Выполнение работ по Определять оптимальную Правила приготовле	ния
установке опор (шпалер, высоту корневой шейки и растворов биопрепа	
посадочных кольев), подвязке места прививки саженца стимуляторов роста	

пполорыу и дголицу кулцаум к	относительно поверущости	микроудобрений заданного
плодовых и ягодных культур к	относительно поверхности	1
опорам после посадки в	почвы при посадке плодовых	состава и концентрации для
соответствии с	и ягодных культур	обработки посадочного
агротехническими		материала плодовых и
требованиями	*	ягодных культур
Оперативная оценка	Формировать приствольные	Технология обрезки корней
соблюдения агротехнических	круги после посадки	и кроны саженцев
требований при выполнении	плодовых и ягодных культур с	плодовых и ягодных
механизированных операций	соблюдением	культур перед посадкой
по обработке почвы, посадке	агротехнических требований с	
плодовых и ягодных культур	использованием	
при закладке сада	сельскохозяйственного	
	ручного инвентаря	
	Пользоваться	Технологии посадки
	сельскохозяйственным	плодовых и ягодных
	ручным инвентарем и	культур
	вспомогательным	
	оборудованием при посадке	
	плодовых и ягодных культур	
	Выполнять работу	Устройство агрегатов для
	сажальщика, подавальщика на	посадки саженцев, рассады
	специальных машинах для	плодовых и ягодных
	посадки саженцев, рассады	культур
	плодовых и ягодных культур	
	Определять стандартными	Правила работы на
	методами качество	посадочных агрегатах при
	выполнения	посадке плодовых и
	механизированных работ по	ягодных культур
	обработке почвы, посадке	лгодиых культур
	1	
	плодовых и ягодных культур	Проруда устройства стат
		Правила устройства опор и
		подвязки плодовых и
		ягодных культур к опорам

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

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

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

			Определять отклонения в	Нормы, способы и техника
			развитии плодовых и ягодных	полива плодовых и ягодных
			культур от нормы по внешним	культур в саду
			признакам	31 , 3
				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
Выполнение	Подго	отовка минеральных	Пользоваться специальным	Технология подготовки
немеханизиро		ений к внесению	оборудованием	минеральных удобрений к
операций по н	-	аривание, дробление,	(растаривателями-	внесению
удобрений і	-	ивание) под плодовые и	измельчителями,	

защиты растений в	ягодные культуры с	тукосмесительными	
технологическом цикле	использованием специального	установками) в соответствии с	
возделывания плодовых и	оборудования и вручную	инструкциями по его	
ягодных культур в саду		эксплуатации при подготовке	
		минеральных удобрений к	
		внесению под плодовые и	
		ягодные культуры	
	Внесение минеральных и	Вносить удобрения	Правила эксплуатации
	органических удобрений под	немеханизированным	специального оборудования
	плодовые и ягодные культуры	способом до посадки, во	для подготовки
	в саду немеханизированным	время посадки и при	минеральных удобрений к
	способом с использованием	проведении подкормок	внесению
	сельскохозяйственного	плодовых и ягодных культур в	
	ручного инвентаря	саду с соблюдением	
		агротехнических требований	
	Регулировка подачи	Пользоваться	Технологии внесения
	питательного раствора в	сельскохозяйственным	органических и
	оросительную сеть при	ручным инвентарем при	минеральных удобрений
	фертигации с использованием	подготовке к внесению и	под плодовые и ягодные
	специального оборудования	внесении минеральных и	культуры в саду
	1377	органических удобрений под	
		плодовые и ягодные культуры	
		в саду немеханизированным	
		способом	
	Приготовление смесей и	Загружать минеральные	Правила приготовления
	растворов химических средств	удобрения в туковносящие и	смесей и растворов
	защиты растений и	посевные (посадочные)	химических средств
	биопрепаратов, отравленных	агрегаты, используемые при	защиты растений и
	приманок заданного состава и	производстве продукции	биопрепаратов,
	концентрации для защиты	плодовых и ягодных культур,	отравленных приманок
	плодовых и ягодных культур в	в соответствии с	заданного состава и
	саду	инструкциями по их	концентрации для защиты
		эксплуатации	

		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

Опрыскивание плодовых и	Выполнять затаривание,	Агротехнические
ягодных культур средствами	растаривание, погрузку,	требования к выполнению
защиты растений в саду с	выгрузку удобрений, средств	операций по применению
использованием ручных	защиты растений	удобрений и средств
опрыскивателей	немеханизированным	защиты растений в
опрыскивателен	способом на различных этапах	технологическом цикле
	технологического цикла	возделывания плодовых и
	возделывания плодовых и	ягодных культур в саду
	ягодных культур	лгодиых культур в саду
Визуальная диагностика	Определять стандартными	Методы оценки качества
1		механизированных работ
состояния плодовых и	методами качество выполнения	по применению удобрений
ягодных культур с целью		1
оперативного выявления	механизированных работ по применению удобрений и	и средств защиты растений
повреждения растений	средств защиты растений в	в технологическом цикле
вредителями и болезнями,		возделывания плодовых и
дефицита элементов	технологическом цикле	ягодных культур
минерального питания	возделывания плодовых и	
	ягодных культур в саду	0
	Идентифицировать основные	Основные вредители,
	болезни, вредителей и	болезни плодовых и
	дефицит элементов	ягодных культур и сорняки
	минерального питания у	
	плодовых и ягодных культур в	
	саду на основании внешних	
	признаков	D
	Пользоваться	Визуальные признаки
	информационными ресурсами	угнетения (повреждения)
	(специализированными	плодовых и ягодных
	сайтами, базами данных) при	культур основными
	идентификации причин	болезнями и вредителями,
	угнетения (повреждения)	признаки дефицита
	плодовых и ягодных культур в	элементов минерального
	саду	питания

	Γ	Пользоваться спецодеждой и	Требования охраны труда
	п	применять средства	при в
	и	индивидуальной защиты при	
	п	применении удобрений и	
	c	средств защиты растений в	
	c	саду	
		Обращаться с удобрениями и	
	c	средствами защиты растений с	
		соблюдением требований	
	O	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, лаборатории, мастерские И 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	шт.	1	
промышленного сада			
Прививочная машинка	шт.	1	
Мотоблок с комплектом	шт.	1	
сменных рабочих органов			
Посадочная машина однорядная	шт.	1	
садовая			
Нож садовый	шт.	1	
Копулировочный прививочный	шт.	1	
нож			
Точилка для ножей	шт.	1	
Лопата штыковая	шт.	1	
Ведро 12 л	шт.	1	
Ящик	ШТ.	1	
Бак пластиковый 200 л с	ШТ.	1	
крышкой			

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

Комплект запасных частей	шт.	1
Мерная канистра 5л пластиковая	шт.	1
Мерный стакан 500 мл	шт.	1
пластиковый		
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 Садовопарковое 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 составляющих (междисциплинарных курсов) осуществляется в форме: тестирование, контрольная работа, опрос, выполнение 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.