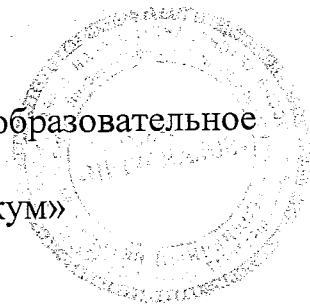
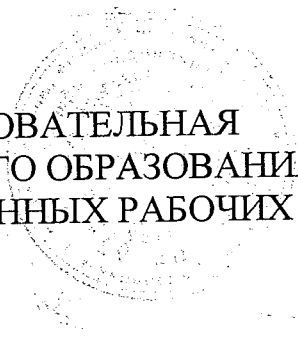


Министерство образования и науки и
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»



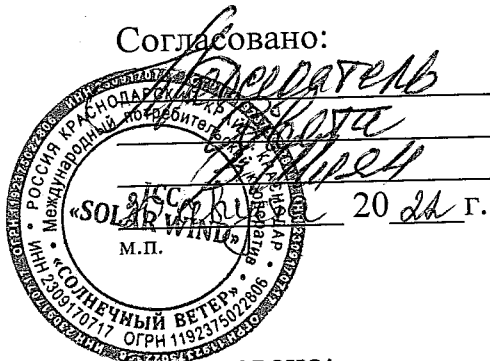
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И
СЛУЖАЩИХ



профессия 35.01.09 Мастер растениеводства
код и наименование специальности или профессии

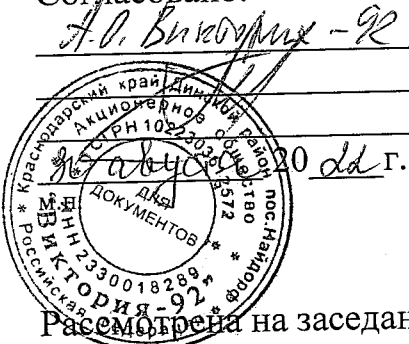
Квалификация: плодоовощевод – виноградарь
Нормативный срок освоения ППКРС: 2 года 10 мес.
Форма обучения: очная
Профиль: естественно-научный

Согласовано:



Директор ГБПОУ КК ДМТТ
Д. Чернявский
2022 г.

Согласовано:



Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол №1 от «20» августа 2022 года

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2017 года № 178, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28.03.2017 года);. Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Динской механико-технологический техникум»

Разработчики:

- 1/Зам. директора по УПР Богданов В.А.
2. Зам. директора по УР Юшкова И.Ю.
3. Председатель предметно-цикловой комиссии социально-экономических и гуманитарных дисциплин: Томасова В.Г.
4. Председатель предметно-цикловой комиссии естественно-научных и математических дисциплин: Бетина А.А.
5. Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин: Векорекс О.А.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	6
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПКРС	11
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	16
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	18
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

- выполнение работ по производству и первичной переработке продукции растениеводства.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- сельскохозяйственные культуры (полевые, овощные, плодовые), их сорта и гибриды, семена, посадочный материал и товарная продукция;

- декоративные растения, их сорта и гибриды, семена, посадочный материал и товарная продукция;

- почва и ее плодородие;

- удобрения, пестициды, гербициды;

- сельскохозяйственная техника и оборудование;

- технологические процессы производства и первичной переработки продукции растениеводства.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных 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 эффективного 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	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур.
ПК 1.1	Выполнять работы по предпосевной обработке почвы.
ПК 1.2	Выполнять работы по предпосевной обработке почвы.
ПК 1.3	Выполнять работы по подготовке и внесению удобрений в почву.
ВПД 2	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур.
ПК 2.1	Выполнять работы по производству семян сельскохозяйственных культур.
ПК 2.2	Выполнять работы по производству рассады и посадочного материала.
ПК 2.3	Готовить семена и посадочный материал к посеву, посадке и реализации.
ВПД 3	Производство продукции растениеводства.
ПК 3.1	Производить посев, посадку сельскохозяйственных культур.
ПК 3.2	Выполнять работы по уходу за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
ПК 3.3	Проводить мероприятия по защите растений от вредителей, болезней, сорняков.
ПК 3.4	Собирать урожай и транспортировать к местам хранения.
ВПД 4	Осуществлять контроль сохранности товарно-материальных ценностей.
ПК 4.1	Готовить продукцию растениеводства к хранению, реализации, переработке.
ПК 4.2	Осуществлять хранение продукции растениеводства.
ПК 4.3	Проводить первичную переработку урожая.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

2.2. Требования к поступающим

На основании правил приема в ГБПОУ КК ДМТТ, поступающие должны иметь: 1. документ государственного образца об уровне образования; 3. копию паспорта или свидетельства о рождении.

2.3. Перечень сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

1. 16668 Плодоовощевод
2. 11493 Виноградарь

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Курс изучения
		максимальная	самостоятельная работа	Обязательная		
				всего	в том числе: лаб. и практик. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
О. 00	Общеобразовательный цикл	1479	39	1440	857	1-2
Общие						
ОУД. 01	Русский язык	39	0	39	23	1
ОУД. 01	Литература	117	0	117	70	1
ОУД. 02	Иностранный язык	117	0	117	70	1
ОУД. 03	Математика	234	0	234	140	1
ОУД. 04	История	72	0	72	43	1
ОУД. 05	Физическая культура	117	0	117	70	1
ОУД. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	72	0	72	43	1
По выбору из обязательных предметных областей						
ОУД. 07	Информатика	156	0	156	93	1
ОУД. 08	Физика	117	0	117	70	1
ОУД. 09	Химия	66	0	66	39	1
ОУД. 10	Обществознание (включая экономику и право)	78	0	78	46	1
ОУД. 11	Биология	24	0	24	14	1
ОУД. 12	География	24	0	24	14	1
ОУД. 17	Родной русский язык	39	0	39	23	1
Дополнительные						
УД. 01	Кубановедение	57	0	57	34	1
УД. 02	Основы финансовой грамотности	36	0	36	21	1
УД. 03	Основы предпринимательской деятельности	36	0	36	21	2
УД. 04	Астрономия	39	0	39	23	1

	Индивидуальный проект	39	39	0	0	1
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл					
ОП.01	Биологические основы агрономии	51	0	51	30	2
ОП.02	Психология общения	51	0	51	30	2
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	36	0	36	20	2
ОП.04	Экологические основы природопользования	76	0	76	45	2
ОП.05	Экономические и правовые основы производственной деятельности	73	0	73	43	3
ОП.06	Механизация сельскохозяйственных работ	36	0	36	21	2
ОП.07	Агрохимия	72	0	72	43	2
ОП.08	Физиология и биохимия растений	52	0	52	31	3
ПМ.00	Профессиональный цикл	478	158	383	416	2-3
ПМ.01	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур	113	35	78	46	2-3
МДК.01.01	Технологии предпосевной и основной обработки почвы	113	35	78	46	2
УП.01	Учебная практика	216	0	216	0	2
ПП.01	Производственная практика	144	0	144	0	2
ПМ.02	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур	224	40	199	183	2-3
МДК.02.01	Технологии производства семян сельскохозяйственных культур	224	25	199	126	2-3
МДК.02.02	Технологии производства посадочного материала сельскохозяйственных культур	81	15	66	57	3
УП.02	Учебная практика	180	0	180	0	3
ПП.02	Производственная практика	252	0	252	0	3
ПМ.03	Производство продукции растениеводства	193	113	80	136	2-3
МДК.03.01	Технологии производства продукции растениеводства	271	45	226	136	2-3

УП.03	Учебная практика	144	0	144	0	2
ПП.03	Производственная практика	108	0	108	0	2
ПМ.04	Подготовка к хранению и реализации, первичная переработка продукции растениеводства	141	83	106	187	2-3
МДК.04.01	Технологии подготовки продукции растениеводства к хранению, реализации и переработке	141	35	106	79	2-3
МДК.04.02	Технологии первичной переработки продукции растениеводства	228	48	180	108	2-3
УП.04	Учебная практика	144	0	144	0	3
ПП.04	Производственная практика	216	0	216	0	3
ФК.00	Физическая культура	40	0	40	24	2-3
Всего		4428	1386	4176	1155	

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПКРС

При формировании вариативной части учитывалось мнение работодателей, где обучающиеся данной профессии будут проходить производственную практику.

Согласование осуществлялось на заседании методического объединения в присутствии представителей работодателей: (протокол №1 от 29.08.2022 г.).

Работодатели внесли предложение по введению дополнительных компетенций при изучении профессионального модуля ПМ.01 «Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур».

216 вариативных часов, включающих в себя 144 обязательных часа, распределены в следующем порядке на профессиональную подготовку:

	Дисциплина	Часы
ОП 01.	Биологические основы агрономии	37
ОП 02.	Психология общения	17
ПМ 01.	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур	42
МДК 01.01	Технологии предпосевной и основной обработки почвы	48
ВСЕГО		144

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Учебная нагрузка			
		Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная	
				Всего	В том числе лабораторных и практических занятий
1	2	3	4	5	6
ПП	Профессиональная подготовка	669 (453+196)	157 (100+67)	454 (310+144)	153 (120+33)
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	345 (182+143)	57 (40+27)	230 (128+102)	34 (20+14)
ОП 01.	Биологические основы агрономии В результате изучения обязательной части цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен: уметь: -определять виды и сорта сельскохозяйственных культур; -применять основные агротехнические приемы выращивания сельскохозяйственных культур; знать: -строение и основные процессы жизнедеятельности растений; морфологические и биологические особенности основных сельскохозяйственных культур; -производственно-хозяйственные характеристики основных видов и сортов сельскохозяйственных культур; -принципы селекции сельскохозяйственных культур; -основные способы обработки почвы и повышения ее плодородия; -классификацию и прин-	117 (60+57)	39 (30+19)	78 (41+37)	18 (10+8)

	<p>цип построения севооборотов;</p> <p>-основные виды сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, методы защиты от них.</p>				
ПМ.00	Профессиональные модули	324 (271+53)	100 (60+40)	224 (182+42)	119 (100+19)
ПМ 01.	<p>Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>-подготовки почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур (обязательно – плодов и овощей, в соответствии профессией – винограда, табака, риса, хмеля, чая, декоративных и эфиромасличных культур);</p> <p>уметь:</p> <p>-готовить посадочные ямы, гряды, лунки и др. в соответствии с технологиями и с соблюдением правил безопасности;</p> <p>знать:</p> <p>-основные технологии предпосевной и основной обработки почвы;</p> <p>-особенности технологий обработки почвы для отдельных сельскохозяйственных культур;</p> <p>-основные принципы планирования участков под посадку и посев сельскохозяйственных культур и декоративных растений (обязательно – плодов и овощей, в соответствии с профессией – винограда, табака, риса, хмеля, чая, декоративных и эфиромасличных культур);</p>				

	-требования, предъявляемые к закладке ям, гряд, лунок и др.; -способы подготовки и внесения удобрений в почву; -нормы расхода удобрений для отдельных сельскохозяйственных культур				
МДК 01.01	Технологии предпосевной и основной обработки почвы	324 (271+53)	100 (60+40)	224 (182+42)	119 (100+19)

В системе контроля за обучением обучающихся данным компетенциям, совместно с работодателями, были разработаны требования к организации учебной и производственной практик, к учебно-методическому и информационному, материально-техническому обеспечению образовательного процесса, наличию необходимых кабинетов, лабораторий и мастерских.

Были разработаны контрольно-оценочные средства профессиональных компетенций учащихся при освоении модулей. Мнение работодателей будет учитываться при проведении промежуточной и Государственной итоговой аттестации.

Практическая составляющая программы более 80%, что соответствует требованиям стандарта.

Учебная практика проводится в учебном заведении рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК**

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ПКРС
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	1
Общие		
ОУД. 01	Русский язык	1.1
ОУД 01	Литература	1.2
ОУД. 02	Иностранный язык	1.3
ОУД. 03	Математика	1.4
ОУД. 04	История	1.5
ОУД. 05	Физическая культура	1.6
ОУД. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	1.7
По выбору из обязательных предметных областей		
ОУД. 07	Информатика	1.8
ОУД. 08	Физика	1.9
ОУД. 09	Химия	1.10
ОУД. 10	Обществознание (включая экономику и право)	1.11
ОУД. 11	Биология	1.12
ОУД. 12	География	1.13
ОУД. 17	Родной русский язык	1.14
Дополнительные		
УД. 01	Кубановедение	1.15
УД. 02	Основы финансовой грамотности	1.16
УД. 03	Основы предпринимательской деятельности	1.17
УД.04	Астрономия	1.18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2
ОП.01	Биологические основы агрономии	2.1
ОП.02	Психология общения	2.2
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	2.3
ОП.04	Экологические основы природопользования	2.4
ОП 05.	Экономические и правовые основы производственной деятельности	2.5
ОП.06	Механизация сельскохозяйственных работ	2.6
ОП.07	Агрохимия	2.7
ОП.08	Физиология и биохимия растений	2.8

ПМ.00	Профессиональные модули	3
ПМ.01	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур	3.1
МДК.01.01	Технологии предпосевной и основной обработки почвы	3.2
УП.01	Учебная практика	3.3
ПП.01	Производственная практика	3.4
ПМ.02	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур	3.5
МДК.02.01	Технологии производства семян сельскохозяйственных культур	3.6
МДК.02.02	Технологии производства посадочного материала сельскохозяйственных культур	3.7
УП.02	Учебная практика	3.8
ПП.02	Производственная практика	3.9
ПМ.03	Производство продукции растениеводства	3.10
МДК.03.01	Технологии производства продукции растениеводства	3.11
УП.03	Учебная практика	3.12
ПП.03	Производственная практика	3.13
ПМ.04	Подготовка к хранению и реализации, первичная переработка продукции растениеводства	3.14
МДК.04.01	Технологии подготовки продукции растениеводства к хранению, реализации и переработке	3.15
МДК.04.02	Технологии первичной переработки продукции растениеводства	3.16
УП.04	Учебная практика	3.17
ПП.04	Производственная практика	3.18
ФК.00	Физическая культура	3.19

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП ПКРС

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях, в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по производственному обучению осуществляется в форме проверочной работы.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По результатам текущего контроля выставляются полугодовые и годовые отметки.

Промежуточная аттестация по общеобразовательной подготовке проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, определяемых в соответствии с учебным планом. По русскому языку, математике - письменно и по профильной дисциплине - химии устно. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов данного предмета, экзамены - за счет времени, отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общепрофессионального цикла проводится в форме дифференцированного зачета за счет времени учебной дисциплины или экзамена за счет времени отведенного учебным планом.

Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля проводится: по МДК в форме дифференцированного зачета или экзамена, а по УП и ПП в форме дифференцированного зачета. По профессиональному модулю проводится квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций определенных в разделе ППКРС «Требования к результатам освоения ППКРС». Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен (не освоен).

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов учебной дисциплины, а экзамены – в счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию. Количество зачетов и дифференцированных зачетов на каждом курсе составляет не более 10, а экзаменов – не более 8. Объем промежуточной аттестации составляет: 1 неделю на первом курсе, 2 недели на втором курсе, 2 недели на третьем курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Формы промежуточной аттестации в училище установлены следующие:

По теоретическому обучению	По производственному обучению
Зачет	
Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет
Экзамены (письменные и устные)	Квалификационные экзамены

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в протокол аттестации, который подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык, математика являются обязательными.

Экзамен по общеобразовательной профильной учебной дисциплине – физике, обучающиеся сдают по выбору.

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Письменная экзаменационная работа должна соответствовать тематике выпускной квалификационной работы по содержанию двух профессиональных модулей по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по данной профессии.

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой и должна предусматривать сложность работы выше средней квалификации по данной профессии рабочего, предусмотренной ФГОС.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса по программам профессии с присвоением квалификации.

Государственная итоговая аттестация включает:

- защиту письменной экзаменационной работы по двум модулям;
- выполнение практической выпускной квалификационной работы по профессиям.

Учебная часть техникума не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень тем письменных экзаменационных работ и контрольно-оценочные средства выпускных практических квалификационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по программам среднего профессионального образования по профессии и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой. Допуск выпуск-

ника к государственной итоговой аттестации (в т.ч. к повторной аттестации) оформляется приказом директора техникума.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, устанавливаются техникумом в соответствии с графиком учебного процесса.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное

учреждение

Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»

по профессии **35.01.09 МАСТЕР РАСТЕНИЕВОДСТВА**

Квалификация: плодоовощевод - виноградарь

Форма обучения-очная

Срок получения СПО по ППКРС – 2 года 10мес.

на базе основного общего образования

Естественнонаучный профиль

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПШКРС

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ КК ДМГТ разработан на основе:

- Федерального закона №273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 896, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №29505 от 20.08.13);
- приказа Минобрнауки России от 5 июня 2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;
- приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 №464, зарегистрированном в Минюсте РФ 30.07.2013 №29200 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки России от 16.08.13 №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства образования и науки РФ от 05 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Ми-

Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355»;

- приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»;

– Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»;

- Письмо Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;

- разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом тре-

бований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования одобренных ФГАУ «ФИРО» (с последующими изменениями и дополнениями);

- Устава ГБПОУ КК ДМТТ утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464, Уставом ГБПОУ КК ДМТТ:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается на каждом курсе в соответствии с учебным планом;
- объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю при шестидневной рабочей неделе.
- объем максимальной учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ГБПОУ КК ДМТТ.

Учебная практика и производственная практика обучающихся осуществляются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291) и По-

ложением о проведении учебной практики и производственной практики ГБПОУ КК ДМТТ.

При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Учебная практика чередуется с теоретическим обучением и составляет 756 часов:

1 курс - 72 часа;

2 курс – 216 часов;

3 курс – 468 часов;

Производственная практика проводится концентрированно, составляет 648 (18 нед.) часа:

2 курс – 144 часа (4 недели);

3 курс – 504 часов (14 недель).

Всего на практику отведено 1404 часа (39 недель)

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся во внеучебное время и могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

Освоение программ среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. от 29.12 2014 г.), приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»), ФГОС СПО по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 896 от «02» августа 2013 года и «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259) (далее – Рекомендации Министерства образования и науки Российской Федерации 2015).

В соответствии с Рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации 2015 и распределением профессий СПО по профилям получаемого профессионального образования, профессия 35.01.09 Мастер растениеводства относится к естественнонаучному профилю.

На теоретическое обучение общеобразовательного цикла отводится 2052 часа. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется рассредоточено одновременно с дисциплинами ППКРС.

Общеобразовательный учебный цикл включает в себя общие учебные дисциплины базовые и профильные, по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины по выбору учебной организации

в количестве 129 часов: Астрономия – 36 часов; Кубановедение - 57 часов; Основы финансовой грамотности - 36 часов; Родной русский язык - 36 часов, что составляет 129 учебных часов. Общее количество часов составляет 1479 часов.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть ППКРС составляет 144 обязательных часа и 216 часов максимальной нагрузки обучающихся, которые распределены на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, профессиональных стандартов и спецификой деятельности образовательной организации.

Из вариативной части 144 часов отведено на увеличение объема времени для изучения:

- общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Биологические основы агрономии- 37 часов; ОП.02 Экологические основы природопользования- 17 часов;
- профессионального модуля ПМ.01 Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур (МДК 01.01 Технологии предпосевной и основной обработки почвы)- 42 часа;

Введена новая дисциплина Психология общения объемом 48 часов.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин, МДК, практик;
- оценка компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний включает выполнение лабораторных, практических работ, тестовых заданий, докладов, рефератов, презентаций и др.

Количество зачетов и дифференцированных зачетов на каждом курсе составляет не более 10, а экзаменов – не более 8. Объем промежуточной аттестации составляет: 1 неделю на первом курсе, 2 недели на втором курсе, 2 недели на третьем курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	38	2	-	1	-	11	52
II курс	29	6	4	2	-	11	52
III курс	10	13	14	2	2	2	43
Всего	77	21	18	5	2	24	147

План учебного процесса по профессии 35.01.09 Мастер растениеводства 2022-2025 уч.годы

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятия	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	ЭЭ/12ДЗ/1К ДЗ	1479	39	1440	857	542	706	106	86	0	0
Общие												
ОУД.01	Русский язык	Э(2)	39	0	39	23	13	26	0	0	0	0
ОУД.01	Литература	ДЗ(2)	117	0	117	70	59	58	0	0	0	0
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ(2)	117	0	117	70	51	66	0	0	0	0
ОУД.03	Математика	Э(2)	234	0	234	140	102	132	0	0	0	0
ОУД.04	История	КДЗ(2)	72	0	72	43	36	36	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	Э(1)ДЗ(2)	117	0	117	70	51	66	0	0	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	72	0	72	43	36	36	0	0	0	0
0												
ОУД.07	Информатика	Э(4)	156	0	156	93	0	0	70	86	0	0
ОУД.08	Физика	Э(2)	117	0	117	70	51	66	0	0	0	0
ОУД.09	Химия	ДЗ(2)	66	0	66	39	31	35	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ(2)	78	0	78	46	34	44	0	0	0	0
ОУД.11	Биология	ДЗ(2)	24	0	24	14	0	24	0	0	0	0
ОУД.12	География	ДЗ(2)	24	0	24	14	0	24	0	0	0	0
ОУД.17	Родной русский язык	ДЗ(1)	39	0	39	23	39	0	0	0	0	0
Дополнительные												
УД.01	Кубановедение	КДЗ(2)	57	0	57	34	0	57	0	0	0	0
УД.02	Основы финансовой грамотности	ДЗ(2)	36	0	36	21	0	36	0	0	0	0
УД.03	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ(3)	36	0	36	21	0	0	36	0	0	0
УД.04	Астрономия	ДЗ(1)	39	0	39	23	39	0	0	0	0	0
	Индивидуальный проект*		39	39	0	0	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл		36	168	490	700	70	86	235	265	127	195
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8 ДЗ	438	0	438	263	70	51	138	61	27	91
ОП.01	Биологические основы агрономии	ДЗ(3)	51	0	51	30	0	0	51	0	0	0
ОП.02	Психология общения	ДЗ(3)	51	0	51	30	0	51	0	0	0	0
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(3)	36	0	36	20	0	0	36	0	0	0
ОП.04	Экологические основы природопользования	ДЗ(4)	76	0	76	45	0	0	51	25	0	0
ОП.05	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ(6)	66	0	66	43	0	0	0	0	27	39
ОП.06	Механизация сельскохозяйственных работ	ДЗ(4)	36	0	36	21	0	0	0	36	0	0
ОП.07	Агрохимия	ДЗ(1)	70	0	70	43	70	0	0	0	0	0
ОП.08	Физиология и биохимия растений	ДЗ(6)	52	0	52	31	0	0	0	0	0	52

ПМ.00	Профессиональные модули	4ЭК/1Э/13Д 3/63	478	168	383	437	0	35	97	204	100	104	
ПМ.01	Обработка и подготовка почвы к посеву и посадке сельскохозяйственных культур	Эк (4)	180	35	145	101	0	35	45	65	0	0	
МДК.01.01	Технологии предпосевной и основной обработки почвы	ДЗ(4)	180	35	145	101	0	35	45	65	0	0	
УП.01	Учебная практика	ДЗ(4)	216	0	216	0	0	0	0	216	0	0	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ(4)	144	0	144	0	0	0	0	144	0	0	
ПМ.02	Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур	Эк (6)	157	50	132	149	0	0	0	40	68	52	
МДК.02.01	Технологии производства семян сельскохозяйственных культур	Э(6)	157	25	132	92	0	0	0	40	40	52	
МДК.02.02	Технологии производства посадочного материала сельскохозяйственных культур	ДЗ (6)	91	25	66	57	0	0	0	0	30	36	
УП.02	Учебная практика	ДЗ(6)	180	0	180	0	0	0	0	0	108	72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ(6)	252	0	252	0	0	0	0	0	144	108	
ПМ.03	Производство продукции растениеводства	Эк(6)	193	113	80	136	0	0	0	35	45	0	
МДК.03.01	Технологии производства продукции растениеводства	Э(6)	271	45	226	136	0	0	81	35	45	65	
УП.03	Учебная практика	ДЗ(4)	144	0	144	0	0	0	72	72	0	0	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ(3)	108	0	108	0	0	0	108	0	0	0	
ПМ.04	Подготовка к хранению и реализации, первичная переработка продукции растениеводства	Эк (6)	141	83	106	187	0	0	52	99	32	52	
МДК.04.01	Технологии подготовки продукции растениеводства к хранению, реализации и переработке	ДЗ(6)	141	35	106	79	0	0	0	44	32	30	
МДК.04.02	Технологии первичной переработки продукции растениеводства	ДЗ(6)	227	48	179	108	0	0	52	55	32	40	
УП.04	Учебная практика	ДЗ(6)	144	0	144	0	0	0	0	0	72	72	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ(6)	216	0	216	0	0	0	0	0	72	144	
ФК.00	Физическая культура	Э(3-5)ДЗ(6)	40	0	40	24	0	0	10	10	10	10	
	Всего	4ЭК/9Э/34Д 3/53	4428	252	4176	1717	612	792	612	828	612	720	
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 нед.	
Консультации на учебную группу по 4 часа на обучающегося в год						Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	828	612	720
Государственная итоговая аттестация							учебной практики	0	0	72	288	180	144
							производст. практики	0	0	108	144	216	252
							экзаменов	0	3	0	2	0	5
							дифф. зачетов	3	10	5	6	0	10
							зачетов	1	0	1	1	1	1
Выпускная квалификационная работа с " ____ ". ____ . по " ____ " ____ .2025 г.													

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Физики;
2	Химии;
3	Истории;
4	Литературы;
5	Русского языка;
6	Информатики;
7	Иностранного языка;
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9	Обществознания;
10	агрономии;
11	экологических основ природопользования.
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	технологии производства продукции растениеводства;
2	механизации сельскохозяйственных работ.
ПОЛИГОНЫ:	
1	опытные участки;
2	учебно-производственное хозяйство.
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
ЗАЛЫ:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актовый зал

Утверждаю

И.О. директор ГБПОУ КК ДМТТ

Д. Чернявский

2022 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Образовательного учреждения среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

35.01.09 Мастер растениеводства

наименование профессии

по программе СПО базовой подготовки

Квалификация: плодоовощевод-виноградарь

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль: естественно-научный

2022