МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Пухляковский агропромышленный техникум"□

			УТВЕРЖДАЮ
	Педагогическим советом техникума		И.о.директора□
Іротокол № 1	1 om 31.08.2022 УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Армейсков В.Н.□
			28 мая 2024 г.
	программы подготовки специал	пистов среднего звена среднего професси образования	онального
	35.02.05		
	Профиль получаемого профессионального образования	<u>Агрономия</u> □ при реализации программы среднего обц	цего образования: естественно-научный
Квалификация:	агроном	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения	я: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 444 от 13.07.2021
	п образования по ОП: 3 г. 10 м.	, ,	
/ровень образо	вания при приеме на обучение: основное общее образование		
Код	Области профессиональной деятельност	и и (или) сферы профессиональной деятельнос	ти. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.015	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ДЕКОРАТИВНОГО САДОВОДСТВА		
Ogugayağı	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО	
Основной +	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	Заведующий учебной частью	/ Мальцева Д.А./
+	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	3225A, 124, 125, 126, 126, 126	
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:		
+	Садовник		

Календарный учебный график

Mec	С	ентяб	ЭЬ	5	(Эктя(брь	,	Ţ	ŀ	Нояб	рь			Дека	брь		4	۶	Інвар	Ъ	1	(Ревра	аль	1		М	Іарт		2		Апре	ель	3		М	ай			Ин	ЮНЬ		5		Июл	Ь	01		Аві	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	~	6 - 12	13 - 19		(- /7	6 - C	1	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21			6 - 12	13 - 19		27 -:	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	9 1	.0 1	11	12	13						19	20	21	22	23	24	2.	5 26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																							Э Э	Э	К	К	К	к	к	К	К	к	К
II																э э э э	Э	К	К													У	У				У			П	П	Э	Э Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К															У	У	у	У	У	У	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV		У	, у	У													υ o o	К	К										П	П	П		Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	Ш	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	15 2/6	18 2/6	33 4/6	16	14	30	13 3/6	10	23 3/6	127 1/6
У	Учебная практика					3	3		6	6	3		3	12
П	Производственная практика (по профилю специальности)					2	2		4	4		3	3	9
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1 4/6	4/6	2 2/6	1	1	2	3/6	1	1 3/6	6 5/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы		11	11		11	11		10	10		2	2	34
Итого	0	17	35	52	17	35	52	17	35	52	17	26	43	199

																	Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	ос 3	Куј	рс 4
-	-	-		Форг	мы пром.	атт.				Ито	го акад.ча	сов			Объё	м ОП	Семест							
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	KP	Др	Экспер	По	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр.	Обяз.	Bap.	р 1 Итого	р 2 Итого	р 3 Итого	р 4 Итого	р 5 Итого	р 6 Итого	р 7 Итого	р 8 Итого
плане	 FOEDAZORATE	 ЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	мен		0Ц.		,	тное 1476	плану 1476	1452	1440		24	подгот	часть 100%	часть 0%	612	864					<u>'</u>	
	нее общее обр	•						1476	1476	1452	1440		24		1476	0 70	612	864					<u>'</u>	
					12222		11111																	
+	БД	Базовые дисциплины	2		2222		111	838	838	832	830		6		838		302	536					<u>. </u>	
+	БД.01	Русский язык	2				1	106	106	100	98		6		106		42	64					<u> </u>	
+	БД.02	Литература			2		1	98	98	98	98				98		42	56					<u> </u>	
+	БД.04	Иностранный язык			2		1	118	118	118	118				118		50	68					i	
+	БД.03	Родной язык			2		1	40	40	40	40				40			40					<u> </u>	
+	БД.05	Астрономия			2		1	40	40	40	40				40			40					1	
+	БД.06	История / Россия в мире			2		1	120	120	120	120				120		60	60					1	
+	БД.07	Физическая культура			12			118	118	118	118				118		50	68					1	
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	70	70	70	70				70			70						
+	БД.09	Информатика			2		1	128	128	128	128				128		58	70					 	
+	пд	Профильные дисциплины	222		11		1	550	550	532	522		18		550		266	284					 	
+	ПД.01	Математика	2		1			242	242	236	232		6		242		114	128					1	
+	ПД.04	Химия	2				1	154	154	148	146		6		154		80	74					1	
+	ПД.05	Биология	2		1			154	154	148	144		6		154		72	82					1	
+	ЭК	Элективные курсы			2		1	88	88	88	88				88		44	44						
+	ЭК.01	Основы финансовой грамотности			2		1	88	88	88	88				88		44	44						
ПП.ПРО4	РЕССИОНАЛЬН	ІАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	4276	4254	86	102		3168	1296			612	864	612	900	612	864
0ГСЭ.06	щий гуманита	рный и социально-экономический учебный	цикл					576	576	572	572	4			472	104			116	194	110	60	54	42
	0ГСЭ.01	Основы философии	-		4			48	48	48	48				42	6				48				
+	ОГСЭ.02	История / Россия в мире			4			60	60	60	60				58	2				60				
	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной			8		567	174	174	174	174				164	10			42	22	28	32	28	22
+		деятельности					307								164	10								
+	0ГСЭ.04	Физическая культура		357	468			172	172	172	172				172				30	34	34	28	26	20
	ОГСЭ.05	Психология общения			5			48	48	48	48				36	12					48		<u> </u>	
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			4			74	74	70	70	4				74			44	30			ļ	
ЕН.Мате	матический и	общий естественнонаучный учебный цикл			1			176	176	164	162		12		142	34			58	60	58		<u> </u>	
	EH.01	Экологические основы природопользования	3					58	58	52	52		6		42	16			58				ļ	
	EH.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5					58	58	52	50		6		53	5					58		<u> </u>	
+	EH.03	Основы аналитической химии			4			60	60	60	60				47	13				60			<u> </u>	
	цепрофессион	альный цикл		,	· ·			680	680	622	612	22	36		594	86			302	46	20	48	<u> </u>	264
+	ОП.01	Ботаника и физиология растений	4				3	130	130	114	114	4	12		122	8			84	46			ļ	
+	ОП.02	Основы агрономии			3			48	48	44	44	4			48				48				<u> </u>	
+	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	3					72	72	62	58	4	6		72				72					
+	ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена	3					58	58	48	46	4	6		51	7			58					
+	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности			8			46	46	46	46				46								— - -	46
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	8					74	74	68	66		6		57	17								74
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			90	90	88	88	2			84	6							—¬ 	90
+	ОП.08	Охрана труда	8					54	54	48	46		6		46	8							 	54
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6			68	68	68	68				68						20	48	 	
+	ОП.10	Основы животноводства и пчеловодства			3			40	40	36	36	4				40			40				 	
	ессиональный				ı		1	2816	2816	2702	2692	60	54		1744	1072			136	564	424	792	558	342
7		•							_010					<u> </u>				1	-50				- 550	

+	ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания с/х	35668 8	6	5566 7777 78	68	44456 67	1806	1806	1716	1708	60	30	1112	694		92	174	322	462	558	198
+	МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства	3					44	44	38	38		6		44		44					
+	МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	6		5	6		200	200	168	166	26	6	194	6				80	120		
+	мдк.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства					4	44	44	44	44			44				44				
+	МДК.01.04	Управление сельскохозяйственным производством	8			8	7	202	202	180	178	16	6	200	2						112	90
+	МДК.01.05	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства	5				4	148	148	142	140		6	146	2			46	102			
+	МДК.01.06	Технология производства плодов и ягод	6		5		4	206	206	194	192	6	6		206			84	68	54	<u> </u>	
+	МДК.01.07	Агрометеорология			3			48	48	48	48			48			48					
+	МДК.01.08	Защита растений			7			140	140	134	134	6		138	2						140	
+	МДК.01.09	Хранение и переработка продукции растениеводства			7			126	126	120	120	6		126							126	
+	мдк.01.10	Технология производства винограда					56	144	144	144	144				144				72	72	1	
+	МДК.01.11	Технология производства овощей			7		6	108	108	108	108				108					36	72	
+	УП.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства			6			72	72	72	72			72						72		
+	УП.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур			6			72	72	72	72			72						72		
+	УП.01.03	Технология производства винограда			7			72	72	72	72				72						72	
+	УП.01.04	Технология производства плодов и ягод			6			36	36	36	36				36					36		
+	УП.01.05	Технология производства овощей			7			36	36	36	36				36						36	
+	ПП.01.04	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации			8			108	108	108	108			72	36							108
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8																			
+	ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации.	444		444		34	434	434	416	416		18	270	164		44	390				
+	МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв	4				3	120	120	114	114		6	120			44	76				
+	мдк.02.02	Сельскохозяйственная мелиорация					4	44	44	44	44				44			44			1	
+	МДК.02.03	Агрохимия	4					84	84	78	78		6		84			84				
+	УП.02.01	Земледелие с почвоведением			4			72	72	72	72			72				72				
+	УП.02.02	Агрохимия			4			36	36	36	36			36				36				
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4			72	72	72	72			36	36			72				
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4					6	6				6	6				6			1	
+	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18103 Садовник	66		566			432	432	426	424		6	290	142				102	330		
+	МДК.03.01	Технология выполнения работ	6	İ	5			252	252	246	244		6	218	34				102	150		
+	УП.03.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков			6			36	36	36	36			36						36		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			144	144	144	144			36	108					144		
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																			
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8			144	144	144	144			72	72							144
ГИА.Госу	/дарственная	итоговая аттестация		•	•			216	216	216	216			216							i '	216
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена						144	144	144	144			144								144
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы и проведение демонстрационного экзамена						72	72	72	72			72								72

	1	1			1						1																	-							
	-	Φ	ормы пром. атт.				о акад.часов			Объём ОП	Семестр	1	Kypc 1 Ce	местр 2		Сем	естр 3	pc 2	Семестр 4			Сенест	p 5	Ку	/pc 3	Cer	местр 6			Семестр 7			Kypc 4	Семестр 8	
Считать в плане Индекс	Наименование	Экза заче	зачет с кр	Др	Экспер	По плану	C npen.	СР Г		Обяз. Вар. часть часть		Пр Итого	Лек Пр	КРП Конс	ПАтт Итого	Лек Пр	Конс СР	ПАтт Итого	Лек Пр	ПАтт	Итого Лек	Пр	Конс СР	ПАтт И	того Лек	Пр	КРП Конс СР	ПАтт	Итого	Лек Пр	СР	Итого	Лек Пр	КРП Конс	СР ПАтт
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Hen	OQ.			1476			24 :	100% 0%	612 416	196 864	552 246	30 12	24																				
СО.Среднее общее об			12222	11111	1476	1476	1452							30 12																					
+ БД	Базовые дисциплины	2	2222	111		838 106				838		134 536																							
+ БД.01 + БД.02	Русский язык Литература	2	2	1		98	100 98			106 98	42 42 42 42		56 56	2	6																				+-+-
+ БД.04	Иностранный язык		2	1	118	118	118			118	50	50 68	68																						
+ БД.03 + БД.05	Родной язык		2			40 40				40			40																						-
+ БД.05 + БД.06	Астрономия История / Россия в мире		2			120				40 120	60 60		30 10 60																						
+ БД.07	Физическая культура		12		118	118	118			118	50	50 68	68																						
+ 6Д.08 + 6Д.09	Основы безопасности жизнедеятельности Информатика		2			70 128				70 128	E0 24	70 34 70	70							-															+
+ пд	Профильные дисциплины	222	11			550			18					30 10	18																				-
+ ПД.01	Математика	2	1			242				242				4																					
+ ПД.04 + ПД.05	Химия Биология	2	1	1		154 154				154 154		26 74		30 4						-															+
+ Эк	Элективные курсы	-	2	1		88				88		14 44																							
+ ЭК.01 ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬ	Основы финансовой грамотности		2	1		88					44 30	14 44	30 14																						
	ная подготовка арный и социально-экономический учебный	й цикл				4464 576	4276 572	4		3168 1296 472 104						22 90		30 864 194			110 48		4 20			626	30 6 12	18	54	242 352 54		42	196 602 42		12 18
+ OFC9.01	Основы философии		4			48				42 6					110	11 30		48			110 10	OL.			00				J.	3,			- "		
+ OFC9.02	История / Россия в мире Иностранный язык в профессиональной		4	-		60				58 2								60																	
+ 07C3.03	деятельности		8	567			174			164 10			\bot	\perp	42	42		22	22		28	28 34	_		32	32			28	28		22	22		+
+ OFC9.04 + OFC9.05	Физическая культура Психология общения	357	468	+	48	172 48	48			172 36 12				+	30	2 28		34	34		34 48 48	34	-		28	28			26	26	,	20	20		+
+ OFC3.06	Русский язык и культура речи		4		74	74	70	4		74						20 20			20 10																ш
ЕН.Математический и + EH.01	з общий естественнонаучный учебный цикл Экологические основы природопользования	3	1 1	1		176 58				142 34 42 16						32 20 32 20		6 60	40 20	+	58 30	20	2	6	-	-+					+	-			+++
+ EH.02		5				58				53 5					30	32 20		0			58 30	20	2	6											
+ EH.03	Основы аналитической химии		4			60				47 13								60																	
• OПЦ.Общепрофессио + OП.01	нальный цикл Ботаника и физиология растений	4		3			622 114			594 86 122 8						174 84 40 34		18 46 6 46			20 20				48	48						264	174 72	4	2 12
+ On.02	Основы агрономии		3				44			48						34 10			20 20	Ů															
+ OП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного	3			72	72	62	4	6	72					72	42 16	4 4	6																	
+ OП.04	производства Миксобиология, санитария и гигиена	3		+	58	58	48	4	6	51 7					58	32 14	2 4	6																	+
+ On.05	Правовые основы профессиональной деятельности	-	8		46	46	46			46					- 20	32 11	-															46	40 6		
+ OП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение	8			74		68		6	57 17																						74	42 24	2	6
+ OП.07	качества Информационные технологии в профессиональной	-	8		90	1 1		2		84 6																						90	52 36		2
+ OП.08	деятельности Охрана труда	8	+			54			6	46 8																						54			
+ OП.09	Безопасность жизнедеятельности		6			68				68											20 20				48	48									
+ OП.10 ПЦ.Профессиональны	Основы животноводства и пчеловодства		3			40 2816		60	54	40 1744 1072						26 10 78 52		6 564	214 332	18	474 218	178	2 20	6 7	792 208	518	30 6 12	40	558	242 298	R 18	347	22 272	30 2	10 6
																																	LL 2/L	30 L	10 0
	Организация работы растениеводческих	35668	35566	44456												F4 22					222 440		2 20										22 420	20 2	
+ ITM.01	бригад в соответствии с технологическими картами возделывания с/х	35668 8	35566 67777 68 78	44456 67	1806	1806	1716	60	30	1112 694					92			6 174	104 70		322 148	146	2 20		462 118		30 4 12			242 298			22 128	30 2	10 6
+ МДК.01.01	бригад в соответствии с технологическими картами возделывания c/x Технология производства продукции растениеводства	35668 8	67777 68	44456 67	1806	1806 44	1716 38	60	30	1112 694						54 32 30 8						146	2 20	6 4	462 118	286	30 4 12						22 128	30 2	10 6
	бригад в соответствии с технологическими картами воздельвания с/х Технология производства продукции вастенивераства Выбор агротекнологий для различных сельскохозяйственных культур	8	67777 68	44456 67	1806	1806 44	1716 38	60	30	1112 694					92			6 174			322 148 80 20	146	2 20	6 4	462 118	286		12					22 128	30 2	10 6
+ МДК.01.01 + МДК.01.02 + МДК.01.03	бритад в соответствии с технологическими картами водвельвания с // Технология производства продукции вастениверостива и для различных выбор агротехнологий для различных сельскохозайственных культура Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениверости	3 6	67777 68 78 5 6	4	1806 44 200 44	1806 44 200 44	1716 38 168 44	26	30 6 6	1112 694 44 194 6 44					92			6 174						6 4	462 118	286	30 4 12	12	558	242 298	8 18	198			
+ МДК.01.01 + МДК.01.02 + МДК.01.03 + МДК.01.04	брига, в соответствии с технологическими житатим воздольжания с/х Технология производства продукции остемневовства выбор агротежнологий для различных сельскорайственных культур Сельскиронам с исенноводческоя работа в отрасли растемневоства управление сельскохозяйственным производством	8 3 6	67777 68 78	4 7	1806 44 200 44 202	1806 44 200 44 202	1716 38 168 44 180	26	6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2					92			6 174	104 70		80 20	40	20	6 4	462 118	286	30 4 12	12	558	242 298	8 18	198	22 128 22 20		
+ MДK.01.01 + MДK.01.02 + MДK.01.03 + MДK.01.04 + МДК.01.05	брита, в соответствии с технологическими загатами воздольвания с /х. Технология производства продукции дистименностью дольженностью списуменностью спис	8 3 6 8 5	5 6 8	4 7 4	1806 44 200 44 202 148	1806 44 200 44 202 148	1716 38 168 44 180 142	26	6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2					92			6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20	40		6 4	462 118	36	30 4 12	6	558	242 298	8 18	198			
+ МДК.01.01 + МДК.01.02 + МДК.01.03 + МДК.01.04	Бригар в соответствии с технологичессими кататим воздельвания с/к технопотия производствя продукции вастениявается для вразлечных выбор агротеньологий для вразлечных систьскохозяйственных угилтур Селекционам и семноводуческая работа в отрасли пастениявается и принагам производством Управление сельскохозяйственным производством Механизация и ватоматизация	8 3 6	67777 68 78 5 6	4 7 4	1806 44 200 44 202 148 206	1806 44 200 44 202	1716 38 168 44 180 142 194	26	6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2					92			6 174 6 44 46	104 70		80 20	40	20	6 4	462 118	36	30 4 12	6	558	242 298	8 18	198			
+ MДК.01.01 + MДК.01.02 + MДК.01.03 + MДК.01.04 + МДК.01.05 + МДК.01.06	брита, в соответствии с технологическими жагатам взодельвания с/х Технология производства продукции выстименностья быбор а ротичногии й для различных системенностья быбор а ротичногии й для различных системенностья изстановленностья изстановленностья управление системент производство меженностья спексоможнёстьенное производства технология производства плодов и игод Агронегорология защита растемей	8 3 6 8 5	5 6 8 5 3 7	4 7 4	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140	1806 44 200 44 202 148 206 48 140	1716 38 168 44 180 142 194 48 134	26	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20	40	20	6 4	462 118	36	30 4 12	6	112	242 298 60 46 76 58	6 6	90			
+ MДK.01.01 + MДK.01.02 + MДK.01.03 + MДK.01.04 + MДK.01.05 + МДK.01.06 + МДK.01.06 + МДK.01.06 + МДK.01.08 + МДK.01.09	Бритар в соответствии с технологическими загатами возраниями с /х Технология провыводства продучации а переворить провыводства продучации а переворить провыводства продучации а переворить провыводства продучации а переворить в отрасти выстанивают до провыводство и провыводства и провывающими провывыть провывающими провывающими провывающими провывающими предыты правительными провывающими	8 3 6 8 5	5 6 8	4 7 4 4	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120	26	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 4	118 120 40 154 20 154 20	36	30 4 12	6	112	242 298 60 46	6 6	90			
+ MJK-01.01 + MJK-01.02 + MJK-01.03 + MJK-01.03 + MJK-01.05 + MJK-01.05 + MJK-01.05 + MJK-01.06 + MJK-01.08 + MJK-01.08	Бритар в соответствии с технологическими загатами воздольвами с /х. Технология просвюдства продучши достоянности просвюдства продучши достоянности просвюдения с сельсковойственных культур сельсковойственных культур сельсковойственных культур (просведения с формация и достоянных просвюдствой межинарами и автомптовари технология просвюдства плодов и игод Агроинтекрология достоянных просвюдства плодов и игод Агроинтекрология зацият растечной зацията растечной зацията растечной заганивеваютая технология просвюдства поморожими вастениеваютая технология просвюдства внограда	8 3 6 8 5	5 6 8 8 8 7 7 7 7	4 7 4 4 56	5 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20	40	20	6 4	462 118 120 40 54 20 72 32	286 36 20 40	30 4 12	6	112 140 126	242 298 60 46 76 58 70 50	6 6	90			
+ MДK.01.01 + MДK.01.02 + MДK.01.03 + MДK.01.04 + MДK.01.05 + МДK.01.06 + МДK.01.06 + МДK.01.06 + МДK.01.08 + МДK.01.09	Бритар в соответствии с технологическими загатами воздольвами с /х. Технология производства продучши достоянностью состоянностью состоянностью состоянностью состоянностью достоянностью управление состоянностью достоянностью управление состоянностью достоянностью	8 3 6 8 5	5 6 8 8 5 3 7 7 7 7	4 7 4 4 56	5 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 144 108					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 4	462 118 120 40 54 20 72 32 36 26	286	30 4 12	6	112	242 298 60 46 76 58	6 6	90			
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.07 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06	Бритар в соответствии с технологическими загатами воздольвания с /х Технология производства продукции достименностики производства продукции достименностики производства продукции достименностики производством производства плодов и игод и дотом производства плодов и игод и дроентееро производства производства производства производства вмеграда технология производства вмегра производства вм	8 3 6 8 5	5 6 8 8 8 7 7 7 7	4 7 4 4 56	5 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6	462 118 120 40 54 20 72 32	286 36 20 40	30 4 12	6	112 140 126	242 298 60 46 76 58 70 50	6 6	90			
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01	Бритар в соответствии с технологическими закатами возовления с /к. Технология провенойства прохумили Технология провенойства прохумили в бифор артигонализий для взаименных сипьологовайственных купатур в бифор артигонализий для взаименных сипьологовайственных купатур постановлений с провенных купатур постановлений провений с провений производством и при при при при применения и при при при при при при при при при п	8 3 6 8 5	5 6 8 8 5 3 7 7 7 6 6 8	4 7 4 4 56	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 1144 108 72 72					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6	462 118 120 40 40 54 20 72 32 36 26 72	286 36 20 40 10 72	30 4 12	6	112 140 126	242 298 60 46 76 58 70 50	6 6	90			
+ M/JK-01.01 + M/JK-01.02 + M/JK-01.03 + M/JK-01.03 + M/JK-01.05 + M/JK-01.06 + M/JK-01.06 + M/JK-01.06 + M/JK-01.09 + M/JK-01.09 + M/JK-01.01 + M/JK-01.01 + M/JK-01.01 + M/JK-01.01 + M/JK-01.01 + M/JK-01.01	Бритар в соответствии с технологическими закатами возовления с /х Технология провенойства продумции а технология провенойства продумции а меро в набра разгримствой для различения с польсова проделения с учетов продумента и продумента и продумента учетов продумента и предумента и преду	8 3 6 8 5	67777 68 8 7 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6	4 7 4 4 56	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 36	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 73 36	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 36	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 144 108 72 72 72 72 36					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 120 40 40 54 20 72 32 36 26 72	286 36 20 40 10 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90			
+ MgK-01.01 + MgK-01.02 + MgK-01.02 + MgK-01.03 + MgK-01.05 + MgK-01.05 + MgK-01.07 + MgK-01.07 + MgK-01.07 + MgK-01.07 + MgK-01.01 + MgK-01.01 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + YFI.01.02 + YFI.01.03 + YFI.01.05	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждения (т.м. технологическими деятами возраждения (т.м. технология производства продучения деятами возраждения (т.м. технология производствой придержения с производствой принценным городоводствой принценным городоводством городов городов городов городов городов городов городов гор	8 3 6 8 5	67777 68	4 7 4 4 56	5 1806 44 200 44 202 148 206 48 108 72 72 72 72 36 36	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 36 36 36	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 36 36	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 144 108 72 72 72 72 73 36 36					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126	60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.11 + YT-0.10	Бритар в соответствии с технологическими дагатами воздольвания с /х. Технология производства продучши досточности производства продучши досточности производства продучши досточности производство производство производство производство производство производство производство производство производство производства плодов и ягод Агронтегорогичного торог мероности производства плодов и ягод Агронтегорогичного производства плодов и ягод Технология производства вменограда Технология производства вменограда Технология производства вменограда Технология производства полодов и ягод Технология производства полодов и ягод Технология производства вменограда Технология производства полодов и ягод Технология производства вменограда Технология производства вменограда Технология производства полодов и ягод Те	8 3 6 8 5	67777 68 8 7 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6	4 7 4 4 56	5 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 36	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 73 36	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 36	26 16 6	6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 144 108 72 72 72 72 36					92	30 8		6 174 6 44 46	104 70 34 10 26 20		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90			
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 - MQK-01.06 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + YT-01.01 + YT-01.02 + YT-01.03 + YT-01.04 + MQK-01.04	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждения (служдения и процессия пределення процессия процессия пределення процессия пределення пределення пределення пределення	8 3 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	67777 68 68 77 66 77 68 66 77 68 66 77 66 77 66 77 66 77 66 77 78 78	67 4 7 4 4 4 5 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 202 148 140 126 144 108 72 72 72 72 72 72 36 36 108	1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 72 72 736 36 36 108	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 108 72 72 72 72 72 736 36 36 108	226 116 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 1194 6 44 200 2 146 2 206 48 1138 2 126 144 108 72 72 72 72 36 36 36 72 36					92 44	24 24		6 174 6 44 46 94	104 70 34 10 26 20 44 40		80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + YT-01.02 + YT-01.05 + YT-01.05 + TH-01.05 + TH-01.05 + TH-01.05 + TH-01.05	Бритар в соответствии с технологическими закатами возовления с /к. Технология провенойства продучши и дене в на пределати в довеной дене в на пределати в на пределати в на пределати в на пределати дене в на предати дене в на пределати дене	8 3 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	67777 68	67 4 7 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 202 148 140 126 144 108 72 72 72 72 72 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1806 44 200 44 42 202 148 206 48 140 126 144 108 72 72 72 72 73 36 36 108	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 108 72 72 72 72 72 736 36 108	60 226 116 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112 694 194 6 44 200 2 146 2 205 48 138 2 126 144 108 72 72 36 72 36 72 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262	2 18	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MgK-01.01 + MgK-01.02 + MgK-01.02 + MgK-01.03 + MgK-01.04 + MgK-01.05 + MgK-01.05 + MgK-01.05 + MgK-01.05 + MgK-01.07 + MgK-01.07 + MgK-01.09 + MgK-01.09 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + MgK-01.10 + MgK-01.10 - MgK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возражения с / катема с технологическими закатами возражения с / катема с технологическими производства продукции и делу в делу в / катема с производство пределения пределения пределения пределения пределения	8 3 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	67777 68 68 77 66 77 68 66 77 68 66 77 66 77 66 77 66 77 66 77 78 78	67 4 7 4 4 4 56 6	5 1806 44 200 44 200 44 200 148 206 48 140 108 72 72 72 72 72 75 36 36 108 434 120	1806 44 200 44 47 200 148 205 48 140 108 72 72 72 72 72 73 36 36 108 434 108	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 72 71 72 73 76 108 416	60 226 116 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 188 2 126 1188 2 126 108 72 72 72 72 72 36 36 36 72 36					92 44	24 24		6 174 6 44 44 46 84 84 84 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30	2 18 6	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 - MQK-01.05 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.04 + MQK-01.05	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждения служдения продчения простоят просведства продучения просведства продучения просведства продучения с предусмення просведства продучения с предусмення просведством проден и год Греновогия просведства просведством проден и год Греновогия просведства просведством про	8 3 6 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	67777 68 68 77 66 77 68 66 77 68 66 77 66 77 66 77 66 77 66 77 78 78	67 4 7 4 4 4 56 6	5 1806 44 200 44 202 44 202 148 206 48 140 126 48 140 106 72 72 72 72 72 72 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1806 44 44 200 148 206 48 206 140 126 140 127 72 72 36 36 36 108 434 1120 444	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 72 72 72 72 36 36 108	26 26 16 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 138 2 126 147 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72					92 44	24 24 20		6 174 6 44 46 94 94 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22	2 18 6	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возражения с / катема с технологическими закатами возражения с / катема с технологическими производства продукции и делу в делу в / катема с производство пределения пределения пределения пределения пределения	8 3 6 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	67777 68 68 77 66 77 68 66 77 68 66 77 66 77 66 77 66 77 66 77 78 78	67 4 7 4 4 4 56 6	5 1806 44 200 44 202 148 2026 48 206 140 126 140 126 72 72 72 36 36 108 434 434 434	1806 44 200 44 47 200 148 205 48 140 108 72 72 72 72 72 73 36 36 108 434 108	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 72 72 72 73 36 36 108 416 114 44 44 44 44 44 44 44	26 26 16 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 188 2 126 1188 2 126 108 72 72 72 72 72 36 36 36 72 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 46 94 94 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30	2 18 6	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + YTI.01.01 + YTI.01.03 + YTI.01.05 + TI.01.05 + TI	Бритар в соответствии с технологическими закатами возражения с / темностия провенойства продучши в переводителя простоя прос	8 3 6 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	STORY GREEN GREE	67 4 7 4 4 4 56 6	5 1806 44 200 148 202 148 205 48 140 126 140 127 72 36 36 108	1806 44 200 44 202 148 205 148 140 108 72 72 72 36 36 108 434 434 434 120 444 84 84 72 36	1716 38 168 44 180 142 194 48 134 108 72 72 72 72 72 72 72 74 76 108 416 416 416 416 416	26 26 16 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 194 6 44 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 127 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 18 6	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + YFI.01.03 + YFI.01.03 + YFI.01.05 + MQK-01.05 + MQK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возражения с технологическими закатами возражения с технологическими производства продукции с технологическими производство продукции с технологическими производство прои	8 8 6 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5777 68 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	67 4 7 4 4 4 56 6	5 1806 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 126 141 108 72 72 72 72 72 72 73 36 108 434 434 444 484 77 72 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1806 44 200 44 42 202 148 149 120 148 140 110 126 127 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1716 38 168 44 180 142 194 48 120 120 144 108 72 72 72 36 108 416 114 441 441 441 441 441 44	60 26 16 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 127 72 72 72 72 72 72 72 72 7					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72	2 2 18 6	80 20 102 56 68 40	38 28	20	6 6	462 118 1120 40 120 20 54 20 72 32 72 32 72 72	286 36 20 40 10 72 72	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 - MQK-01.04 - MQK-01.04 - MQK-01.05 - MQK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возованами с /х Технология провыводства продучши и пененовательного провыводства продучши и пененовательного продучши и пененовательного продучши и пененовательного продучши и пененовательного продучши пененовательного пен	8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY GENERAL GENERA	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 1202 148 202 148 140 108 72 72 72 72 72 72 73 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	1806 44 200 44 202 148 205 48 140 108 72 72 72 72 72 72 72 72 73 36 108 434 120 44 44 72 6	1716 38 168 44 180 190 194 181 120 194 182 72 72 72 72 72 74 108 416 114 441 441 441 441 441 44	60 26 16 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 205 48 138 2 126 72 72 72 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36 72 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	80 20 102 56 68 40 72 32	40 40 40 40	20	6	118 120 40 40 154 20 154 20 154 26 26 72 172 172 172 172 172 172 172 172 172	286 36 20 20 10 10 10 72 72 72 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + YT-0.1.02 + YT-0.1.03 + YT-0.1.03 + TR-0.1.04 + TR-0.1.05 + TR-0	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждания служдения и предмения с деятами возраждения с деятами в дея	8 3 6 8 8 5 6 6 6 7 444 4 4	STORY GREEN GREE	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 202 148 140 140 158 72 72 72 36 36 108 120 44 44 44 45 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1806 44 200 44 202 41 202 148 206 148 206 148 120 120 126 130 127 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1716 38 168 44 48 180 194 48 104 108 72 72 72 72 36 1108 416 114 44 78 78 72 72 426	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 194 6 44 44 200 2 146 2 216 2 126 128 138 2 126 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	286 36 20 10 10 72 72 36 36 232 232	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.03 - MQK-01.04 - MQK-01.04 - MQK-01.05 - MQK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возованами с /х Технология провенобутьта продучши и дене образовать подоставления с /х Технология провенобутьта продучши и дене образовать подоставления с соглаственнях учатьтур макеривария за праводительного провеновать подоставления проставления проставления участия провеновать подоставления проставления прос	8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY STOR	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 202 148 140 140 158 72 72 72 36 36 108 120 44 44 44 45 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1806 44 200 44 202 45 205 48 205 48 108 72 72 36 36 108 434 120 434 47 72 6 6 72 72 73 74 75 75 76 76 77 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1716 38 168 44 48 180 194 48 104 108 72 72 72 72 36 1108 416 114 44 78 78 72 72 426	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 201 48 138 2 126 127 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	80 20 102 56 68 40 72 32	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	72 32 35 26 77 72 72 33 33 99 155 90 90	286 36 20 10 10 72 72 36 36 232 232	30 4 12	6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.08 + MQK-01.07 + MQK-01.09 + MQK-01.01 + YFI.01.03 + YFI.01.04 + MQK-01.03 + YFI.01.04 + MQK-01.03	Бритар в соответствии с технологическими закатами возованами с /х Технология провенойства продумции Технология провенойства подружими выбор рагрительногий для разлаченых сипледовозовіственных укатир выбор рагрительногий для разлаченых сипледовозовіственных укатир выбор рагрительногий для разлаченых сипледовозовіственных укатир выбор рагрительногий для провеноводство и подположеннях укатир выбора дружительногий для провеноводство и подположеннях ответов до провеноводство и подположеннях ответов для провеноводство и подположеннях ответов для провеноводство и подположеннях ответов для провеноводство в менотрава технология провеноводства внеиграми и подположеннях ответов до провеноводства подположеннях доста до провеноводства подположеннях доста до провеноводства подположеннях доста до профилом провеноводства нем подположеннях доста до профилом доманеннях доста до профилом доста до профилом доманеннях доста до профилом до профилом доманеннях доста до профилом доманеннях доста до профи	8 3 6 8 8 5 6 6 6 7 444 4 4	STORY GREEN GREE	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 108 72 72 72 72 72 36 108 434 120 434 120 434 432 432 252	1806 44 200 44 202 44 188 206 48 1108 72 72 36 36 108 120 434 120 434 120 434 44 44 47 72 6 436 36 72 72 73 74 75 75 76 76 77 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1716 38 166 44 41 150 154 194 48 120 144 120 72 72 72 36 108 416 417 417 444 444 444 444 444	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 49 200 2 146 2 206 48 138 2 126 72 72 72 36 72 36 270 164 120 44 120 47 136 36 6 6 290 142 218 34					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 72 72 73 36 36 223 232 52	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20		
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.08 + MQK-01.07 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждения можения профессов транспортов профессов	8 3 6 8 8 5 6 6 6 7 444 4 4	STORY GENERAL STORY GENERAL STORY GENERAL STORY 67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 108 272 72 72 72 72 36 108 434 120 36 434 12	1806 44 200 44 202 44 188 206 48 180 126 136 137 72 72 736 108 434 120 434 44 47 72 6 432 36	1716 38 168 44 41 189 142 194 48 134 120 72 72 72 72 72 72 72 72 72	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 200 2 146 2 201 48 138 2 126 127 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20			
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 - MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.07 + MQK-01.01 + MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.01 - MQK-01.03 - MQK-	Бритар в соответствии с технологическими закатами возованами с /х Технология провывается /х Технология провывается /х Технология провывается промения с подоставляющей провывается и подоставления с провывается подоставления правится по по профиления правится по подоставления правится по подоставления правится по по п	8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY GENERAL STORY GENERAL STORY GENERAL STORY 67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 202 148 206 48 140 108 272 72 72 72 72 36 108 434 120 36 434 12	1806 44 200 44 202 44 188 206 48 180 126 136 137 72 72 736 108 434 120 434 44 47 72 6 432 36	1716 38 168 44 41 189 142 194 48 134 120 72 72 72 72 72 72 72 72 72	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 44 194 6 44 49 200 2 146 2 206 48 138 2 126 72 72 72 36 72 36 270 164 120 44 120 47 136 36 6 6 290 142 218 34					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	90	22 20			
+ МДК-01.01 + МДК-01.02 + МДК-01.03 + МДК-01.03 + МДК-01.03 + МДК-01.04 + МДК-01.05 + МДК-01.05 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.01 + МДК-01.02 + МДК-01.03 + УП-01.02 + УП-01.03 + УП-01.03 + УП-01.03 + УП-01.04 + ПМ-01.3К + ПМ-02 + МДК-02.01 + МДК-02.01 + МДК-02.01 + МДК-02.02 + МДК-02.01 + МДК-02.02 + МДК-02.03 + МДК-03.01 + ПМ-03.01 + ПМ-03.01 + ПМ-03.01 + ПМ-03.01 + ПМ-03.01	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждания кольтания с технологическими деятами возраждания с технологическими провеждения проценции предоставления с технологический предоставления с технологический предоставления предоста	8 8 8 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY STOR	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806	1806 44 200 44 47 202 148 206 48 140 106 112 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1716 38 168 44 199 142 199 148 134 134 108 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 144 194 6 444 200 2 146 2 206 48 138 2 126 126 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	198	108	30 2	
+ MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-01.03 + MQK-01.04 + MQK-01.05 + MQK-01.05 + MQK-01.06 + MQK-01.07 + MQK-01.08 + MQK-01.07 + MQK-01.08 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.09 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 + MQK-01.01 - MQK-01.02 + MQK-01.03 + MQK-	Бритар в соответствии с технологическими деятатам кораснавами с /х Технология провенойства продучани деятатам кораснавами с /х Технология провенойства продучани деятатами с	8 8 8 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY STOR	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 200 148 200 148 200 148 200 148 200 148 200 149 200 149 200 149 200 149 200 169 200 1	1806 44 200 44 41 200 148 206 148 206 149 140 140 108 36 36 108 108 120 434 120 44 120 44 144 120 44 144 120 44 144 144 144 144 144 144 144	1716 38 168 44 149 142 194 48 134 120 144 108 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 144 194 6 44 200 2 146 2 206 48 138 2 126 127 72 72 72 72 72 36 72 36 72 36 72 36 73 36 74 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 6 36 6 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	198	108 108	30 2	
+ МДК-01.01 + МДК-01.02 + МДК-01.03 + МДК-01.03 + МДК-01.03 + МДК-01.05 - МДК-01.05 + МДК-01.05 + МДК-01.05 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.07 + МДК-01.01 - УП-01.02 + УП-01.02 + УП-01.03 + УП-01.03 + УП-01.04 - ПМ-01.3K + ПМ-02 - МДК-02.01 - МДК-03.01	Бритар в соответствии с технологическими деятами возраждания кольтания с технологическими деятами возраждания с технологическими провеждения проценции предоставления с технологический предоставления с технологический предоставления предоста	8 8 8 8 8 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	STORY STOR	67 4 7 4 4 4 56 6	6 1806 44 200 44 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806	1806 44 200 44 41 200 148 206 148 206 149 140 140 108 36 36 108 108 120 434 120 44 120 44 144 120 44 144 120 44 144 144 144 144 144 144 144	1716 38 168 44 199 142 199 148 134 134 108 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	60 26 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1112 694 144 194 6 444 200 2 146 2 206 48 138 2 126 126 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36					92 44	24 24 20		6 174 6 44 44 46 84 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 72	104 70 34 10 26 20 44 40 110 262 40 30 22 22 48 30 72 36	2 2 18 6	72 32 32 102 70 102 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	40 40 38 28 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20	6	118 120 40 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	286 36 20 20 40 10 10 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 4 12	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	112 140 126 72	242 298 60 46 76 58 70 50 36 36	6 6	198	108	30 2	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО		Начальное общее образование	
00		Основное общее образование	
со		Среднее общее образование	
	БД	Базовые дисциплины	
	БД.01	Русский язык	
	БД.02	Литература	
	БД.04	Иностранный язык	
	БД.03	Родной язык	
	БД.05	Астрономия	
	БД.06	История / Россия в мире	
	БД.07	Физическая культура	
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
	БД.09	Информатика	
	ПД	Профильные дисциплины	
	ПД.01	Математика	
	ПД.04	Химия	
	ПД.05	Биология	
	ЭК	Элективные курсы	
	ЭК.01	Основы финансовой грамотности	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГО	3	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
	ОГСЭ.01	Основы философии	
	ОГСЭ.02	История / Россия в мире	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	ОГСЭ.04	Физическая культура	
	ОГСЭ.05	Психология общения	
	огсэ.06	Русский язык и культура речи	
EH		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
	EH.01	Экологические основы природопользования	
	EH.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
	EH.03	Основы аналитической химии	
ОП	Γ	Общепрофессиональный цикл	
	ОП.01	Ботаника и физиология растений	
	ОП.02	Основы агрономии	
	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	
	ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена	
	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности	
	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	

	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	ОП.08	Охрана труда	
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.10	Основы животноводства и пчеловодства	
ПЦ		Профессиональный цикл	
	ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с	
	МДК.01.01	технологическими картами возделывания с/х Технология производства продукции растениеводства	
		Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных	
	МДК.01.02	культур	
	МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	
	МДК.01.04	Управление сельскохозяйственным производством	
	МДК.01.05	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства	
	МДК.01.06	Технология производства плодов и ягод	
	МДК.01.07	Агрометеорология	
	МДК.01.08	Защита растений	
	МДК.01.09	Хранение и переработка продукции растениеводства	
	МДК.01.10	Технология производства винограда	
	МДК.01.11	Технология производства овощей	
	УП.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	
	УП.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	
	УП.01.03	Технология производства винограда	
	УП.01.04	Технология производства плодов и ягод	
	УП.01.05	Технология производства овощей	
	ПП.01.04	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	
	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
	ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации.	
	МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв	
	МДК.02.02	Сельскохозяйственная мелиорация	
	МДК.02.03	Агрохимия	
	УП.02.01	Земледелие с почвоведением	
	УП.02.02	Агрохимия	
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18103 Садовник	
	МДК.03.01	Технология выполнения работ	
	УП.03.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
			<u> </u>

	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА		Государственная итоговая аттестация	
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы и	
		демонстрационного экзамена	
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы и проведение	
	I VIA.UZ	демонстрационного экзамена	

-	-	-	-		объем в естре		Объе	м практиче	еской подго	говки (акад	. час)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
СО.Средне	ее общее образо	вание	-									
+	БД.01	Русский язык	2		42 64							
			1		42							-
+	БД.02	Литература	2		56							
			1		50							
+	БД.04	Иностранный язык	2		68							
+	БД.03	Родной язык	2		40							
+		Астрономия	2		40							
			1		60							
+	БД.06	История / Россия в мире	2		60							
			1		50							
+	БД.07	Физическая культура	2		68							
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	2		70							
+	БД.09	Информатика	1		58							
	ьд.09	информатика	2		70							
+	ПД.01	Математика	1		114							
'	ПД.01	i la rena rina	2		128							
+	ПД.04	Химия	1		80							
	11,4.01	741-177	2		74							
+	ПД.05	Биология	1		72							
·	. д. 63	5.07.07.77	2		82							
+	ЭК.01	Основы финансовой грамотности	1		44							
			2		44							
	ī	ий и социально-экономический учебный цикл т	1	ı	1	ı			1	I		
+		Основы философии	4		48				ļ			
+	ОГСЭ.02	История / Россия в мире	4		60							
			3		42							

	_										
			4	22							
	0500 03		5	28							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	32							
			7	28							
			8	22							
			3	30							
			4	34							
	0562.04	0.00	5	34							
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	6	28							
			7	26							
			8	20							
+	ОГСЭ.05	Психология общения	5	48							
	ОГСЭ.06	Discouring day in the factor and a point	3	44							
+	01 C5.06	Русский язык и культура речи	4	30							
ЕН.Матем	атический и обц	ций естественнонаучный учебный цикл				-		-		-	
+	EH.01	Экологические основы природопользования	3	58							
+	EH.02	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	5	58							
+	EH.03	Основы аналитической химии	4	60							
ОПЦ.Общ	епрофессиональ	ный цикл									
+	ОП.01	Ботаника и физиология растений	3	84							
'	011.01	вотаника и физиологии растении	4	46							
+	ОП.02	Основы агрономии	3	48							
+	ОП.03	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	3	72							
+	ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена	3	58							
+	ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности	8	46							
+	ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	8	74							
+	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8	90							
+	ОП.08	Охрана труда	8	54							
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	5	20							
+	011.09	итонацентерным атоплатись	6	48							
+	ОП.10	Основы животноводства и пчеловодства	3	40							
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	

ПЦ.Проф	ессиональный	цикл						
+	МДК.01.01	Технология производства продукции растениеводства	3	44				
+	МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных	5	80				
+	МДК.01.02	культур	6	120				
+	мдк.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	4	44				
+	МДК.01.04	Управление сельскохозяйственным производством	7	112				
•	пдколот	этравление сельскогозиневенным производетвом	8	90				
+	МДК.01.05	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного	4	46				
	1 (4)(01:03	производства	5	102				
			4	84				
+	МДК.01.06	Технология производства плодов и ягод	5	68				
			6	54				
+	МДК.01.07	Агрометеорология	3	48				
+	МДК.01.08	Защита растений	7	140				
+	МДК.01.09	Хранение и переработка продукции растениеводства	7	126				
+	МДК.01.10	Технология производства винограда	5	72				
•	MДК.01.10	технология производства винограда	6	72				
+	МДК.01.11	Технология производства овощей	6	36				
'	мдк.от.тт	технология производства овощей	7	72				
+	УП.01.01	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	6	72				
+	УП.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	6	72				
+	УП.01.03	Технология производства винограда	7	72				
+	УП.01.04	Технология производства плодов и ягод	6	36				
+	УП.01.05	Технология производства овощей	7	36				
+	ПП.01.04	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	8	108	108			
+	МДК.02.01	Технология обработки и воспроизводства плодородия почв	3	44				
'	пдкогот	технология обработка и воспроизводства плодородия почв	4	76				

									-			
+	МДК.02.02	Сельскохозяйственная мелиорация	4		44							
+	мдк.02.03	Агрохимия	4		84							
+	УП.02.01	Земледелие с почвоведением	4		72							
+	УП.02.02	Агрохимия	4		36							
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		72							
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4		6							
	мдк.03.01	Технология выполнения работ	5		102							
+			6		150							
+	Y11.U.5.U.1	Практика для получения первичных профессиональных навыков	6		36							
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		144							
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144		144					
ГИА.Государственная итоговая аттестация												
+	II NA.U1	Подготовка выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена	8		144		<u>144</u>					
+	II VIA UZ	Защита выпускной квалификационной работы и проведение демонстрационного экзамена	8		72		<u>72</u>					