СОГЛАСОВАН: Глава КФХ Самодурова В.В. ______ В.В. Самодуров От «18» мая 2023 г. УТВЕРЖДЕН: Приказом директора ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» ______ К.Ф.Демина От «18» мая 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевский государственный техникум»

По специальности: 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация: Мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения: очная

Уровень образования: основное общее образование

Срок получения образования: 1 год 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Год начала подготовки по УП – 2023 г. Год окончания подготовки по УП – 2025 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7
I курс	41	-	-	-	11	52
II курс	25	2	13	1	2	43
Всего	66	2	13	1	13	95

Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7
I курс	1476	-	-	-	11	52
II курс	900	72	468	36	2	43
Всего	2376	72	468	36	13	95 2952

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

		Фо	рмы про	межуточ	ной	объем образовательной нагрузки		Объем об	разовате	пьной про	ограммы	в академи	ических ч	acax		Распр	еделени	е учебно	й нагрузі сем	ки по кур естр)	осам и се	местрам	(час. в
			arrec	тации		н жон 1	бная		Во	взаимод	ействии	с препода	вателем				ΙK	УРС			ПΚ	УРС	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,					e-m	уче	Нагт	узка на д	исциплин	ы и МДІ	 практик 	:y			1 c	ем.	2 0	сем.	3 cc	eм.	4 c	ем.
индекс	профессиональных модулей, МДК, практик					30ВаТ	тельная работа			учебным М,	и дисцип.		E	ин	учная (ия		нед.	+	нед.	17 в		24 F	
		1	2	3	6	oopa	оятел ра(го учебн занятий	чес		***	L L	учебная и роизаодствен ая практика	Консультации	омежуточн аттестация	ПЪН	ora	льн	ота	ЛБН	ота	льн	бота
						объем	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	теоретичес кого обучения	лабораторн ых и практическ	из гр. 15 в форме практическо	курсовых работ (проектов)	учебная произаодст ая практи	Конс	Промежуточная аттестация	обязательн ая	сам.работа	обязательн ая	сам.работа	обязательн ая	сам.работа	обязательн ая	сам.работа
1	2	3	4	5	8	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
O.00	Общеобразовательный цикл			2дз/3э		1476	48	1404	654	750	16	0	0	6	18	594	0	810	48	24	0	0	0
ОУП.00	Общие учебные предметы		03/1	1дз/3э	1	1403	48	1331	605	726	16	0	0	6	18	560	0	771	48	24	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		Э по			78 99	16	54 99	34	20	0	0	0	2	6	34		28	16				
ОУП.02 ОУП.03	Литература Математика		Д3		1	234	16	210	51 112	48 98	0	0	0	2	6	51 85		48 133	16				
ОУП.03	Иностранный язык	-	Д3		1	82	10	82	0	82	0	0	0	- 4	U	34		48	10				
ОУП.05	Информатика		Д3	1	1	156		156	50	106	4	0	0			51		105					
ОУП.06	Физика		Э			195	16	171	103	68	4	0	0	2	6	68		111	16				
ОУП.07	Химия	ДЗ				44	1.0	44	16	28	0	0	0			44		0					
O 911.07	Кимих	дз	1	1		44	-	44	10	28	U		U					+					
ОУП.08	Биология		ДЗ			54		54	36	18	0	0	0			34		20					
ОУП.09	История		ДЗ			116		116	68	48	0	0	0			51		65					
ОУП.10	Обществознание			ДЗ		144		144	92	52	4	0	0			33		87		24			
ОУП.11	География		ДЗ			39		39	21	18	4	0	0			17		22					
ОУП.12	Физическая культура	ДЗ	ДЗ			82		82	2	80	0	0	0			34		48					
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			41		41	15	26	0	0	0			17		24					
* УПВ.00	Индивидуальный проект			0/0	дз/0э	39 0	0	39 0	5 0	34 0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0		0
УПВ.00	Учебные предметы по выбору Родная литература		l	U3/U,	дз/0э	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	U	U	U	0	0	0	U
УПВ.02	Родной язык					0	0	0	0	0	0	0	0										
УПВ.03	Второй иностранный язык					0	0	0	0	0	0	0	0										
дупк.00	Дополнительные учебные предметы, курсы			03/1,	дз/0э	73	0	73	49	24	0	0	0			34	0	39	0	0	0	0	0
ДУПК.01	Экология родного края		ДЗ			73	0	73	49	24	0	0	0			34		39					
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл		13/6	дз/2э		274	0	262	94	168	104	0	0	0	12	18	0	6	0	211	0	39	0
СГ.01	История России			ДЗ		34	0	34	32	2										34			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				ДЗ	34	0	34		34	34									17		17	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ		36	0	36	22	14	14									36			
СГ.04	Физическая культура			3	дз	44	0	44	2	42										34		10	
СГ.05	Основы бережливого производства			Э		36	0	30	18	12	12				6					36			

Основы финансовой грамотности			Э		36	0	30	14	16	16				6					36			
Рынок труда и профессиональная карьера				ДЗ	6	0	6		6	6											6	
Общие компетенции профессионала				ДЗ	48	0	48	6	42	22					18		6		18		6	
Общепрофессиональный цикл		03/2	цз/3э		280	6	250	140	110	96	0	0	0	24	0	0	- 0	0	257	4	17	2
Основы инженерной графики				Э	36	2	28	16	12	12				6					17		17	2
Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			Э комп.		38	2	30	14	16	16				6					36	2		
Техническая механика с основами технических измерений			Э комп.		38	2	30	18	12	12				6					36	2		
Основы электротехники			Э		36	0	30	18	12	12				6					36			
Основы агрономии			комп.		36	0	36	22	14	14									36			
Основы зоотехнии			комп.		36	0	36	22	14	14									36			
Основы микробиологии, санитарии и гигиены			ДЗ комп.		36	0	36	24	12	12									36			
Основы предпринимательства			ДЗ		24	0	24	6	18	4									24			
		03/1;	13/39	1	886	16	294	128	166	166	0	540	6	30	0	0	0	0	114	2	756	14
Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации					886	16	294	128	166	166	0	540	6	30	0	0	0	0	114	2	756	14
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				Э комп.	114	6	100	44	56	56			2	6					44		64	6
Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве				Э комп.	148	8	132	60	72	72			2	6							140	8
Теоретическая подготовка тракториста- машиниста сельскохозяйственного производства			Э		72	2	62	24	38	38			2	6					70	2		
Учебная практика				Д3 комп.	72							72									72	
Производственная практика				ДЗ комп.	468							468									468	
ПМ.02				Э (м)	12		26							12							12	
		12/21	12/112																			
	2 1			1 8	2952	70	2246	1016	1194	382	0	540	18	78	612	0	816	48	606	6	848	16
					имодействи	ис		дисципл	ин и МДІ	C	1	1			61	2	86	54	61	2	28	8
пем.	•	-							практика												72	
								HIDOHADA	отренцая	практика							1				46	8
енная итоговая аттестация:																						
енная итоговая аттестация: в форме демонстрационного экзамена.							Reare	Государо	ственная і			RI						,	-		36	5
							Всего		ственная і ов			Я			2		3		5			5
	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Обшепрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы агрономии Основы агрономии Основы агрономии Основы предпринимательства Профессиональный цикл Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации Эженлуатация и технического состояния средств механизации Технологии выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных машин и оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельскох озяйстве Теоретическая подготовка трактористамашиниста сельскохозяйственного производства Учебная практика Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 Государственная итоговая аттестация Объем образовательной программы (всего)	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Обшепрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы зоотехнии Основы воотехнии Основы предпринимательства Профессиональный цикл Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации Эжеплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве Теоретическая подготовка тракториста- машиниста сельскохозяйственного производства Учебная практика Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 Государственная итоговая аттестация Объем образовательной программы (всего)	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Обшепрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы агрономии Основы зоотехнии Основы зоотехнии Основы предпринимательства Профессиональный цикл Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием техническог остояния средств механизации Эженлуатация и технического остояния средств механизации Технологии выполнения механизированных работ в сельскохозяйственных машин и оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельскох озяйстве Теоретическая подготовка трактористамащиниста сельскохозяйственного производства Учебная практика Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 Государственная итоговая аттестация Объем образовательной программы (всего) 13/21,	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Обшепрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы зоотехнии Основы зоотехнии Основы микробиологии, санитарии и дЗ комп. Основы предпринимательства Профессиональный цикл Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации Эженлуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве Теоретическая подготовка трактористамащиниста сельскохозяйственного производства Учебная практика Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 Государственная итоговая аттестация Объем образовательной программы (всего) 13/21дз/11э	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общенрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы микробиологии, санитарии и гигиены Основы предпринимательства Профессиональный цикл Основы предпринимательства Профессиональный цикл Основы предпринимательства Основы предприним	Рынок труда и профессиональная карьера ДЗ 6 Общие компетенции профессионала ДЗ 48 Общепрофессиональный цикл 03/2дз/3> 280 Основы инженерной графики 36 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ 5 Техническая механика с основами технических измерений 38 Основы электротехники 3 Основы электротехники 36 Основы агрономии ДЗ Основы агрономии ДЗ Основы зоотехнии ДЗ Основы предпринимательства ДЗ Ирофессиональный цикл 03/1дз/3> Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации 03/1дз/3> Выполнение механизации 36 Эксплуатация и технического состояния средств механизации 36 Эксплуатация и технического состояния работ в сельскохозяйственном производства 37 Текнологии выполнения механизированных работ в сельскохозяйственного производства 37 Учебная практика ДЗ Квалификационный экзамен по модулю 36 Производственная практ	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общен компетенции профессионала Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеслесарных работ Техническая механика с основами техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы зоотехнии Основы зоотехнии Основы предпринимательства Ирофессиональный цикл Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации Техниогоги выполнения механизированных работ в сельскох озяйственном по оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельскох хозяйственного производства Технологии выполнения механизированных работ в сельскох хозяйственного производства Учебная практика Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 Государственная итоговая аттестация Обоем образовательной программы (всего) Ты/21ду/113 2952 70	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общепрофессиональный цикл Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеспесарных работ Техническая механика с основами технических измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы зоотехнии Основы предпринимательства Профессиональный цикл Основы предпринимательства Профессиональный цикл Основы предпринимательства Профессиональный цикл Основы предпринимательства Основным произоводстве с поддержанием технического состояния средств механизации Основным произоводстве с поддержанием технического состояния оброудования Основным предпринимательства Основным предпринимательства Основным предпринимательства Основным предпринимательства Основным предпринимательства Основным произоводственных машин и оборудования Основным предпринимательства Основным предпринам (предпринам образовательной программы (всего) Основным предпринимательства образовательной программы (всего) Основным предпринам образовательной программы (всего) Основным предпринимательства образовательной программы (водательной предпринимательной пред	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общее компетенции профессионала Общее компетенции профессионала Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общеелегарных работ Технических измерений Соновы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы отехнических измерений Основы отехнических измерений Основы отехнических измерений Основы предпринимательета Питиены Выполнение механизированных работ в сельскозозійственном производстве с поддержанием технического осстояния родержанием технического осстояния родержанием технического осстояния родержанием технического осстояния родержанием технического осстояния сондержанием технического осстояния родета в сельскозозійственном производственном производственных машин и оборудования Технологии выполнения механизированных работ в сельском озайственном троизводственном производственном производственном производственном производственном производственных машин и оборудования Производственная практика Квалификационный эккамен по модулю ПМ.02 ВСЕГО 2 12 12 8	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общен компетенции профессионала Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы инженерной графики Основы инженерной и технический и технология общеслесарных работ Технический измерений Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы электротехники Основы золектний Основы золектний Основы предпринимательства ДЗ Основны предпри	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессионала Общен компетенции профессионала Общен компетенции профессионала Основы миженерной графики Основы миженерной профессионала Основы миженерной профессионала Основы миженерной графики Основы миженерной протрании пехнология Основы миженерной прографики Основы миженерной прографики Основы мижерений Основы мижерений Основы мижерений Основы мижерений Основы мижерений Основы предпринимительства Основы мижробиологии, санитарии и Основы мижробиологии, санитарии и Основы предпринимительства Основы предпринимительства Основы предпринимительства Основы мижробиологии, санитарии и Основы мижробиологии, санитарии и Основы предпринимительства Основы предпринимительства Основы предпринимительства Основы предпринимительства Основы мижробиологии Основы м	Рымок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессиональная карьера Общен компетенции профессионала Общен компетенции профессиональный цика Основы микробизолегии, санитарии и при при при при при при при при пр	Ревнок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессиональная карьера Общие компетенции профессиональная инка: ОУДХИЗЗ 280 6 250 140 110 96 0 0 0 ОСНОВЫ инженерной графики Основы инженерной графики Основы материаловедения и технология общесносарных работ в собщеское дольки и предпринимательства Основы электроговични Основы электроговични Основы электроговични Основы электроговични Основы электроговични Основы предпринимательства Основным предпринимательства О	Рынок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессиональнай цика Общене компетенции профессиональнай цика Основы материаловедения и технология Общене компетенции профессиональнай цика Основы материаловедения и технология Общене каринаработа Сисновы материаловедения и технология Основы материаловедения и технология Основы материаловедения и технология Основы материаловедения и технология Основы материаловедения Основы предпринципательства Основы предпри предпринципательства Основы предпринципательства Основы предприн	Рымок труда и профессиональная карьсра Общее компетенции профессиональная пикся Основы митеривового профики Основы митеривового профики Основы митеривового пиксы пиксы пиксы писсии писси писсии писсии писсии писсии писсии писсии писсии писсии писсии п	Ранок труда и профессиональния карьера Общие компетенции профессиональная пикся Общее компетенции противоватистие с наскрежающее компетенции компетенции противоваетие с наскрежающее компетенции противоваетие компетенции п	Ранок труда и профессиональная карьера Общие компетенции профессиональная карьера Общее компетенции профессиональная инжег Общее рафиям Основы инженерной графиям Основы инженерной графиям Основы материальное дения и технология Основы маре-принимательства Основа маре-принимательства Основы маре-при	Равох труда и профессиональная харьера Общие компетенции профессиональная харьера Общее компетенции профессиональная марьера Общее компетенции профессиональная инсх Общее компетенции компетен и профессиональная инсх Общее компетенции компетен и профессиональная инсх Общее компетенции профессиональная практива Общее компетенции проф	Равос труда и профессиональная карасра Общие компетенции профессиональная карасра Общие компетенции профессиональная карасра Общие компетенции профессиональная карасра Общено меженения профессиональный никк Общено меженения профессиональный кикк Общено меженения пробременным пробременным пробременным профессиональный кикк Общено меженения пробременным пробременным пробременным пробременным пробременным профессиональный кикк Общено меженения профессиональный кикк Общено меженения профессиональный кикк Общено меженения пробременным пробременным пробременным пробременным пробременным пробременн	Раток трудая и профессиональных арьера Общие комителении профессиональных договарь профессион	Рамос труда и профессиональных карьера Обще компетенции профессиональных выках в	Рамострука и профессиональных карьера Общее компетении профессиональных марера Общее компетении профессиональных нака: Общее компетения профессиональных нака: Общее компетении профессиональных нака: Общее компетения профессиональных на

3.Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевский государственный техникум» по профессии СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства разработан на соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 355 от 24 мая 2022 года, а также на основании:
 - 1. Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 2. Федерального закона от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся.
 - 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа среднего профессионального образования».
 - 4. Приказа министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
 - 5. Приказа министерства науки и высшего образования Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05 августа 2020 г. № 885/390.
 - 6. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об

- утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- 7. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства».
- 8. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012г. № 413.
- 9. Приказа Министерства просвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 10. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.1.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- 11. Письма Минобрнауки России от 03.08.2015 №08-1189 "О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями по воспитанию антикоррупционного мировоззрения у школьников и студентов").
- 12. Письма Министерства образования РФ от 30.08.2019г. №16/2806 (вместе с Примерной программой учебного элемента «Принципы и практики бережливого производства».
- 13. Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 02.07.2019 № 05-670 «О методических рекомендациях по финансовой грамотности».
- 14. Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденные распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 №667-р.
- 15. Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной

- распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98.
- 16. Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1650 «О проведении курса «Россия моя история».
- 17. Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Алексеевский государственный техникум».
- 18. Локальных актов образовательного учреждения.

3.2.Организация учебного процесса и режим занятий

- 1. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.
 - 2. Объем образовательной программы составляет 2952 часа. Объем недельной образовательной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС). Объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю.
 - 3. Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов образовательной программы организуется в форме практической подготовки.
 - 4. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней, при прохождении обучающимися практики 6 учебных дней.
 - 5. Консультации для обучающихся проводятся в рамках объема работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем и составляют 18 часов. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

- 6. Для реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, дискуссии.
- 7. Общий объем каникулярного времени составляет 13 недель:
 - на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на втором курсе 2 недели в зимний период.
- 8. Образовательная программа включает в себя:
 - социально-гуманитарный цикл;
 - общепрофессиональный цикл;
 - профессиональный цикл.
- 9. При проведении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики и самостоятельной работы. На проведение учебных занятий и практики выделено более 70% от объема учебных циклов образовательной программы.
- 10. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".
- 11. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- 12. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья,

психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

- 13. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин; "Основы инженерной графики" "Основы материаловедения и технология общеслесарных работ", "Техническая механика с основами технических измерений", "Основы электротехники", "Основы агрономии", "Основы зоотехнии", "Основы микробиологии, санитарии и гигиены".
- 14. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с самостоятельно выбранными техникумом видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО в соответствии с потребностями регионального рынка труда (выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (по выбору)). В состав профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП.
- 15. Техникум предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.
- 16. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные работы и практические занятия. Практикоориентированность дисциплин и МДК, позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабоуспевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении

обучающимися лабораторных работ и практических занятий являются практические задания с использованием персональных компьютеров.

- 17. При реализации образовательной программы отдельные ее компоненты реализуются в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
 - организуется путем проведения практических и лабораторных работ, всех видов практики;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к производственным;
- может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 18. В учебную дисциплину ОП.08 Основы предпринимательства включен блок тем по «Основам самозанятости».
- 19. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная практика – 2 недели, производственная практика - 13 недель.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по данной специальности. Учебная практика реализуется концентрированно и проводится в учебнопроизводственных мастерских и лабораториях техникума и базах сельскохозяйственных предприятий и организаций.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Производственная практика реализуется концентрированно и проводится на основе договоров на базе организаций – партнеров ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум».

Учебная и производственная практика проводится в форме практической подготовки.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются техникумом по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Конкретизация распределения учебной и производственной практик в составе профессиональных модулей по семестрам:

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность
4	ПМ.01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием	учебная	72 часа (2 недели)
	технического состояния средств механизации	производственная	468часов (13 недель)

3.3. Требования к результатам и условиям реализации образовательной программы

1. Техникум самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает выпускнику освоение всех компетенций, установленных образовательной программой.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают профессию рабочего Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

- 2. Техникум располагать на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационногоэкзамена, предусмотренных учебным планом.
- 3. При реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебнометодического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.
- 4. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.
- 5. Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.
- 6. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).
- 7. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 8. Техникум обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.
- 9. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий,

- указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 10.В качестве основной литературы техникум использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.
- 11. При наличии электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.
- 12.Обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 13. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 14. Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, государственной итоговой аттестации.
- 15. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областипрофессиональной деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).
- 16. Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

- 17.Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три годас учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.
- 18.Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.13 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.
- 19. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по профессии с учетом корректирующих коэффициентов.
- 20. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы:
- качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;
- в целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации;

- внешняя оценка качества образовательной программы в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля может осуществляться в рамках профессионально- общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями. Оценка уровня деятельности образовательной организации соответствующим критериям и требованиям российских, иностранных и международных организаций может осуществляться авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, в том числе иностранными организациями.

3.4.Общеобразовательный цикл

1. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Содержание образовательной программы при реализации среднего общего образования определено технологическим профилем с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Освоение образовательной программы на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования (объем образовательной программы при этом увеличивается на 1476 часов).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также профессионального модуля.

2. Общеобразовательный цикл, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, состоит из общеобразовательных учебных предметов (общих, по выбору, дополнительных предметов и курсов) из обязательных предметных областей: русский язык и литература, родной язык и

родная литература, иностранные языки, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

В общеобразовательном цикле учебного плана предусмотрено изучение 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности), из них 2 учебных предмета изучается на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области (математика, физика).

- 3. В соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 20.09.2022 №05-1650 «О проведении курса «Россия моя история» в общеобразовательный предмет ОУП.09 История введен курс «Россия-моя история» в объеме 32 часов.
- 4. В соответствии с распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 №667-р в общеобразовательный предмет ОУП.10 Обществознание» введен учебный модуль «Нравственные основы семейной жизни» в объеме 24 часов.
- 5. В соответствии с приказом Министра обороны РФ №96, Минобрнауки РФ №134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» добавлен объем часов (35 часов) на обучение начальным знаниям в области обороны и подготовку по основам военной службы.
- 6. При реализации среднего общего образования в пределах ППКРС учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по предметам ОУП.01Русский язык,

ОУП.03 Математика, ОУП.06 Физика в форме, определяемой фондом оценочных средств соответствующего учебного предмета.

В учебный план включены предметы по выбору обучающихся, предлагаемые организацией («Родной язык», «Родная литература», «Второй иностранный язык»).

Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей техникума.

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого техникумом, осуществляется по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии в техникуме необходимых условий.

Учебным планом по ППКРС предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по учебному предмету Физика. Индивидуальный проект выполняется в течение года, и представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. На индивидуальный проект выделяется 39 часов.

*Индивидуальный проект не является учебным предметом.

В Предмет ОУП.06 Физика включен модуль Астрономия в количестве 36 часов.

3.5. Формирование вариативной части образовательной программы

Вариативная часть образовательной программы составляет 30 %, она дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, углубления подготовки обучающегося, а также дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом

требований цифровой экономики. Конкретное соотнесение обязательной и вариативной частей образовательной программы, объемные параметры циклов и практики техникум определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО и с учетом ПОП.

Вариативная часть образовательной программы - 432 часа распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с потребностями регионального рынка труда, с учетом требований цифровой экономики, требованиям профессиональных стандартов, регионального чемпионата «Профессионалы», демонстрационного экзамена и спецификой деятельности образовательного учреждения. Распределение вариативной части образовательной программы по циклам учебного плана представлено в таблице:

		_	ение вариати о циклам, (ча		
	Наименование дисциплин,	учебная	в том	числе	24
Индекс	профессиональных модулей, МДК	учеоная нагрузка обучающих ся, час.	на увеличение объема УД, МДК, (час.)	на введение дополнитель -ных УД, МДК, (час.)	Обоснование
ОП.08	Основы предпринимательства	24		24	Концепция вариативной составляющей ООП в Самарской области
СГ.08	Общие компетенции профессионала	48		48	Концепция вариативной составляющей ООП в Самарской области *(из них 12 часов на освоение учебного модуля «Социально значимая деятельность»)
СГ.06	Основы финансовой грамотности	6	6		Расширение и углубление профессиональной подготовки на основании предложений работодателей
МДК.02.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	40	40		Расширение и углубление профессиональной подготовки на основании предложений
МДК.02.02	Технологии выполнения механизированных	50	50		работодателей, ПС, РЧ, ДЭ

	работ в сельском хозяйстве			
МДК.02.03	Теоретическая подготовка тракториста- машиниста сельскохозяйственного производства	72		72
ПП.01	Производственная практика	180	180	
	Итого:	432	276	156
	Всего	432		

3.6.Порядок аттестации обучающихся

- 1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей проводится как в процессе текущего контроля успеваемости, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.
 - 2. Текущий контроль проводится по изученным темам дисциплин и МДК, практик в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением фонда оценочных средств и накопительных систем оценивания и других интерактивных форм, в пределах учебного времени отведенного на освоение соответствующих дисциплин, МДК, практик. Текущий контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.
 - 3. Промежуточная аттестация обучающихся включена в учебные циклы, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной техникумом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным предметам, дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.
 - 4. Формами промежуточной аттестации являются: экзамен, комплексный экзамен, квалификационный экзамен по модулю, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, зачет. Форма промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составным частям междисциплинарным курсам и практикам отражается в графе 3 6 настоящего учебного плана.

- 5. Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю экзамен по модулю. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.
- 6. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- 7. Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППКРС в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности техникума, при соблюдении обучающимися внутреннего распорядка техникума.
- 8. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организаций, где была организована практика.
- 9. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится с целью установления соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалификационного рабочего, служащего «мастер сельскохозяйственного производства».

К проведению ГИА привлекаются представители работодателей или их объединений.

Подготовка к ГИА сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики проведения консультаций. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на освоение ППКРС.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

После окончания полного курса обучения и успешного прохождения ГИА выпускнику выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального и среднего общего образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, и присвоении квалификации: мастер сельскохозяйственного производства. В рамках освоения ПМ.02 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации выдается свидетельство Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

* Примечание. При наличии в контингенте обучающихся по ППКРС инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающихся образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Важным фактором социальной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является индивидуальное сопровождение, которое имеет непрерывный и комплексный характер. Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного

адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.