

3. План учебного процесса

1	2	Распределение по семестрам			Время по видам учебной работы				Распределение по курсам			
		Экзаменов	Дифференцированный зачёт	Другие формы контроля	Всего	в том числе			1 курс		2 курс	
						Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
									612 нед.	720 нед.	360 нед.	648 нед.
17 нед.	20 нед.	10 нед.	18 нед.									
ООД.00	Общеобразовательный цикл				1404	478	926		576	540	174	114
ООД.00	Базовые общеобразовательные дисциплины				824	306	518		430	394	0	0
ООД.01	Русский язык	2			72	30	42		36	36		
ООД.02	Литература		2		108	48	60		54	54		
ООД.03	Иностранный язык		2		72		72		36	36		
ООД.04	История		2		104	58	46		52	52		
ООД.05	Физическая культура		2		108	14	94		54	54		
ООД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72	24	48		36	36		
ООД.07	Химия		2		72	30	42		36	36		
ООД.08	Обществознание		2		108	54	54		54	54		
ООД.09	Биология		1		72	40	32		72			
ООД.10	География		2		36	8	28			36		
ООД.00	Профильные общеобразовательные дисциплины				480	126	354		110	146	142	82
ООД.11	Математика	3			216		216		50	86	80	
ООД.12	Информатика	2			120	20	100		60	60		
ООД.13	Физика	4			144	106	38				62	82
ДООД.00	Дополнительные общеобразовательные дисциплины				100	46	54		36	0	32	32
ДООД.01	Россия - Моя история			4	32	20	12					32
ДООД.02	Индивидуальный проект			1	36	10	26		36			
ДООД.03	Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники			3	32	16	16				32	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл				262	95	167		36	0	0	226
СГ.01	История России		4		36	28	8					36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		36		36					36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		36	12	24					36
СГ.04	Физическая культура		4		40	5	35					40
СГ.05	Основы бережливого производства		4		42	18	24					42
СГ.06	Основы финансовой грамотности		4		36	20	16					36
СГ.07	Психофизиологические основы деятельности тракториста			1	36	12	24		36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				362	100	262		0	72	66	224
ОП.01	Основы инженерной графики		4		36	4	32					36
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		4		62	20	42				30	32
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		2		36	12	24			36		
ОП.04	Основы электротехники		4		36	12	24					36
ОП.05	Основы агрономии		4*		36	10	26					36
ОП.06	Основы зоотехнии		4*		36	10	26					36
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены		2		36	8	28			36		
ОП.08	Основы управления транспортными средствами и правила дорожного движения		3		36	8	28				36	
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.profilUM)			4	48	16	32					48
ПМ.00	Профессиональный цикл				312	86	226		0	108	120	84
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	3**			144	42	102		0	72	72	0
МДК 01.01	Технология выполнения работ по разборке (сборке), ремонту и восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования		2		72	20	52			72		
МДК 01.02	Стеновая обкатка, регулировка и наладка сельскохозяйственных машин и оборудования		3		72	22	50				72	

УП 01	Учебная практика			2	36				36		36		
ПП 01	Производственная практика			3	108				108			108	
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	4**			168	44	124		0		36	48	84
МДК 02.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	4			132	34	98				36	48	48
МДК 02.02	Технологические процессы хранения и заправки сельскохозяйственных машин и оборудования		4		36	10	26						36
УП 02	Учебная практика				72				72		72		
ПП 02	Производственная практика				252				252			108	144
	Объём образовательной программы в академических часах по учебным циклам				2340	759	1581						
	Учебная практика				108						108	0	0
	Производственная практика				360						0	216	144
	Промежуточная аттестация				108								
	Государственная итоговая аттестация				36								
	Общий объём образовательной программы				2952								
Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год													
Примечание:													
* комплексный экзамен, зачёт													
** практический экзамен по профессиональному модулю													
						Изучаемых дисциплин, МДК (часов)						612 720 360 648	
						Всего							
						Экзаменов						2 2 2	
						Дифференцированные зачеты						1 9 1 9	
						Другие формы контроля						2 1 2 2	
						Практическая подготовка (часов):						108 216 144	
						учебная практика						108	
						производственная практика						216 144	

4. Условия реализации образовательной программы

Наименование

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Иностранного языка

Истории

Обществознания

Химии, биологии, экологии

Географии

Физики, астрономии

Информатики (компьютерный класс)

Экономики и основ предпринимательской деятельности

Технического черчения

Технической механики

Материаловедения

Управления транспортным средством и безопасности движения

Безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

Электротехники

Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

Автомобилей

Мастерские:

Слесарная

Технического обслуживания автомобилей

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Полигоны:

Автодром

Трактородром

Гараж с учебными автомобилями категории "С"

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Тренажерный зал

Стрелковый тир (включая электронный)

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Актный зал

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденным 24 мая 2022 года № 355. Регистрационный номер № 68984.

2. Срок реализации образовательной программы на базе основного общего образования 1 год 10 месяцев.

3. Общий объём образовательной программы составляет 2952 часа, из которых 1404 часа отводятся на изучение общеобразовательных дисциплин.

4. Вариантная часть ФГОС направлена на углубление подготовки обучающихся, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

5. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий: теоретические, лабораторно-практические, практики (в профессиональном цикле), самостоятельную работу обучающихся.

6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

7. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки

Учебная практика и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

8. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Практический экзамен по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре.

9. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, самостоятельной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

10. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации отводится одна неделя.