УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ «Амвросиевский многопрофильный техникум»

> А.Б. Бутко 2025 год

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Квалификация: Мастер сельскохозяйственного производства

Форма обучения — очная
Нормативный срок обучения —10 месяцевна
базе среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального образования — технологический
Год начала подготовки - 2025
введение ФГОС СПО 24.05.2022г.
№ 355

# 2. Календарный учебный график

	ce	ентя	брь			OK	гябр	Ъ		НС	ябр	Ь		де	кабр	рь			ЯНЕ	арь			фев	врал	ь		мар	T			a	прел	ΙЬ		ма	й		]	июні	,			I	июль	,		ан	вгуст	Γ	
K y p c	01- 07	7	15-21	22- 28	1 6	06-12	13- 19	20 - 26	27.10 - 02.11	03-09	10-16	17- 23		01 - 07	08 - 14	ì	22 - 28	29.12-05.01.26	06 - 12	13 - 19	20 - 26	27.01 - 02.02	03-09	10 - 16	17 - 23		03-09	10- 16	1	- 3(	-;  `	0/ - 13	1 3	28.0404.05	05-11	12 - 18	19 - 25	$\pm$	02 - 08	C1 - CO C1 - 20	.	73 - 29	30-06.07.25	07-13	21.27	28.07-03.08	4 – 10 (	11 - 17	18- 24	25 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26 2	27 2	28 2	9 3	0 31	1 32	2 33	34	35	363	73 8	83	9 4	0 41	42	4.	3 4	4 4	5 46	47	48	49	50	51	52
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			T	T	T	T	T	T	T	T	T :	Γ	ГΊ	Γ	T	T	T	T	#	п	п	т г	п	II	I								
1	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	=	=	У	У	У	У	У	У	У	У	У !	У !	У	/ У	У	У	У	У	"	П	П	ПП	П			=   =	=   =	=	=	=	=	=	=

# Обозначения:

Т - обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

# - промежуточная аттестация

**= -** каникулы

У – учебная практика

 $\Pi$  — производственная практика

III – государственная итоговая аттестация
\* - неделя отсутствует

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по	Пра	актика	Самостоя				
	дисциплинам и междисциплинарн ым курсам (в том числе консультации*)	Учебная	Производстве нная	-тельная работа	Промежуточная аттестация (в том числе консультации)*	Государствен ная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	5	6	8	9	10
І курс	879	288	180	37	56	36	1476	2
Всего	879	288	180	37	56	36	1476	2

#### 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

						Обтеми	образовател	т пой прот	CDOMMI I	<u> </u>	Da анти а на начила н	a aastaammast
		)4	e e								Распределение п	о семестрам
		J.Y.T.C	Всего часов		ка	Нагр	узка во взаи		ии	ая	Lagrageme	Партария
		Формыпромежуточ ной аттестации	) i	ая	самостоятельная учебнаянагрузка		спрепода	вателем		Промежуточная аттестация в форме экзамена	І семестр	II семестр
	Наименование учебных циклов,	poly CTa]	Э	исл чеса	тел гагр	ск ие				уто ици экз	TO 040 0TT 111 0 014 0	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей,	ыпј	ĕ	м ч кти <sup>г</sup> гот	гоя аян	иче	тче(	4 _		еж ста ме	•	е обучение, недель
	междисциплинарных курсов, практик	рм й ал		в том числе практичесая подготовка	10с	per 60yr	жтк	ісул	$\triangleleft$	ромежуточна аттестация в форме экзам	17	24
		ФС			сал	теоретическ оеобучение	практичес- киезанятия	консуль та-ции	ГИА	П <u>г</u>	практ	ики, недель
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
,СГ.00	Социально - гуманитарный цикл		196	47	12	111	73				50///4	134///8
СГ.01	История России	ДЗ	32	5	2	20	10					30///2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	32	5	2	20	10				17///2	13
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	5	4	21	11					32///4
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	32	22		10	22				16	16
СГ.05	Основы бережливого производства	,ДЗ	32	5	2	20	10					30///2
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	32	5	2	20	10				17///2	13
ОПЦ.00	Обязательный общепрофессиональный	Д3	128	20	8	76	40	1		3		116/3//1///8
	цикл											
	Основы агрономии	що	32	5	2	20	10					30///2
ОП.02	Основы зоотехнии	ДЗ	32	5	2	20	10					30///2
ОП.03	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	Э	32	5	2	16	10	1		3		26/3//1///2
	Охрана труда	ДЗ	32	5	2	20	10					30///2
МДМ.01*	Основы инженерной механики и		130	20	5	56	49	8		12		105/12//8
МПМ01 01	Технологических процессов		32	5	1	1.4	10	2		3		///5
мдиот.от	Основы инженерной графики	1	32	3	2	14	12 13	2		3		26/3//2///1 27/3//2///2
МДМ01.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Э*	34	5	2	14						
МДМ01.03	Техническая механика с основами технических измерений		32	5	1	14	12	2		3		26/3//2///1
МДМ01.04	Основы электротехники		32	5	1	14	12	2		3		26/3//2///1
П.00	Профессиональный цикл		986	670	12	282	660	8		24	528/15//6///10	414/9//3///2
	Выполнение работ по ремонту и						256					
	наладке сельскохозяйственных машини оборудования		316	256	2	50		2		6		306/6//2///2
	Технология работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	96	40	2	50	40	1		3		90/3//1///2
УП 01	Учебная практика	Д3*	144	144			144					144

ПП 01	Производственная практика	Д3*	72	72			72					72
	Э(кв)ПМ.01	, ,	3//1					1		3		3//1
ПМ.02	Выполнение механизированных работв сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	Эпм	430	297	6	121	287	4		12	300/9//3///6	108/3//1
МДК 02.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	,Э*	60	24		36	20	1		3	56/3//1	
МДК 02.02	Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования	Э*	114	46	2	68	40	1		3	108/3//1///2	
мдк.02.03	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	Э	36	11	4	17	11	1		3	28/3//1///4	
УП.02	Учебная практика	Д3*	108	108			108				108	
ПП 02	Производственная практика	Д3*	108	108			108					108
	Э(кв)ПМ.02		3//1					1		3		3//1
трактора к	рактика (индивидуальное вождение категории C, D, E, F) – вне сетки и по 10 ч на категорию  Дополнительный профессиональный блок (ООО «ПРОГРЕСС»)											
ПМд 03	Транспортировка грузов		240	117	4	111	117	2		6	228/6//2///4	
	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»	Э	204	81	4	111	81	2		6	192/6//2///4	
УП.03	Учебная практика	Д3*	36	36			36				36	
Учебная п	рактика (индивидуальное вождение											
	ия категории С) вне сетки расписания 72 ч	[										
ВСЕГО :	занятий по дисциплинам и МДК		879								434	445
	омежуточная аттестация в форме экзамена		39								15	24
	сультации		17								5	12
	ельная работа		37								14	23
	чебная практика		288						1		144	144
	роизводственная практика		180 36						-			180 36
	твенная итоговая аттестация						822		2.5	20	<b>710</b>	
BCELO 48	асов занятий		1476	757	37	525	044	17	36	39	612	864
Госудавет	венная итоговая аттестания.			<b>Семестр</b>						всего	12	1.~
Государственная итоговая аттестация: В форме демонстрационного экзамена базового уровня на основе требований к результатам освоения образовательной программы, установленной ФГОС			ство дисц							28	13	15
					ой практин		5	4	4			
			тво недел тво экзам		водственн	ой практики	<u> </u>			8	3	5
	СПО данной профессии с 23.06.2026г.по 29.06.2026г				ованных з	эцетор				10	1	9
			тво дифф ство зачет		овапных 3	a-1010B				10	1	2
		KOJIH-ICC	110 3a-1C1	עט								

МДМ.01\*- Междисциплинарный модуль представляет собой проблемно-ориентированный модуль с интегрированными разделами общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов.

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Наименование аудиторий, лабораторий, мастерских	Аттестация по дисциплинам и междисциплинарным
п/п	паниспование аудитории, паооратории, мастерских	курсам
	Учебные аудитории	МДК 02.01 Технология механизированных работ в сельском
1.	Основы экономики и бухгалтерского учета;	хозяйстве
2.	Технического черчения, материаловедения и электротехники;	
3.	Основы безопасности и защиты Родины	МДК 02.02 Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов,
4.	Охрана труда	сельскохозяйственных машин и оборудования
5.	Устройство тракторов, сельскохозяйственных машин и комбайнов	МДК03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»
6.	Правил дорожного движения, основ управления и безопасности дорожного движения	Экзамены по освоению профессиональных модулей
7.	Устройства автомобилей	ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и
8.	Иностранного языка;	наладке сельскохозяйственных машин и оборудования
9	Информатики и ИКТ;	
	Лаборатории:	ПМ.02 Выполнение механизированных работ в
10.	Устройства тракторов	сельскохозяйственном производстве с поддержанием
11.	Сельскохозяйственных машин	технического
12.	Устройства автомобилей	состояния средств механизации
13.	Комбайнов	ПМд. 03 Транспортировка грузов
14.	Технического обслуживания	
	Мастерские	
15	Слесарная	Государственная итоговая аттестация
16	Учебное хозяйство (учебно-производственный участок на землях	в форме демонстрационного экзамена базового уровня;
	сельскохозяйственного назначения для учебных целей)	NAME OF A STATE OF A S
	Полигоны	МДМ.01* Основы инженерной механики и технологических
17	Площадка для начального обучения вождению	процессов
	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	
18	актовый зал;	
19	Спортивный зал	
20	Спортивная площадка	

#### 5. Пояснительная записка

#### 1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Амвросиевский многопрофильный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации РФ от 24 мая 2022 г. № 355 (зарегистрирован в Минюсте России 24 июля 2022 г., регистрационный № 68984);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413»;
- Рекомендации ФГБОУ ДПО Института развития профессионального образования, «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного образования» ноябрь 2022 года.
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства образования и науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения РФ от 05.08. 2020 г. № 885/390, регистрационный № 59778);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28.08.2020 года № 441(зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 г., регистрационный № 59771) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО утверждённый приказом Министерства просвещения РФ от 22.08.2022 года № 762
- Локальные нормативные документы техникума

#### 2. Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 41 неделя,в том числе:

- теоретическое обучение 24 недель,
- учебная практика 8 недель
- производственная практика 5 недель;
- промежуточная аттестация 1 неделя;
- государственная итоговая аттестация 1 неделя;
- каникулы -2 недель.

Структура и объем образовательной программы на базе среднего общего образования представлены в таблице 1.

### Таблица1 Структура и объем образовательной программы Структура и объем образовательной программы

		<b>y</b>	чебная нагрузка обуча ча	Обязатель- ная часть	Вариативная						
Индекс	Структура образовательной	Объем		в том числе							
	программы	образовате- льной программы	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий	промежуточ ная аттестация, в т.ч. консультац ии	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку	программы по ФГОС	льной программы				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	196	184		12	120	76				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	128	116	4	8	62	64				
МДМ.01*	Основы инженерной механики и технологических процессов	130	105	20	5	80	52				
ПМ.00	Профессиональный цикл	986	942	32	12	746	240				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36			36					
Всего ча	сов обучения по ФГОС СПО	1476	1383	56	37	1044	432				

# 3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный процесс организован следующим образом:

- начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- продолжительность учебной недели 5 дней;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- объем обязательных занятий студентов в период теоретического и практического обучения (включая консультации и самостоятельную учебную работу) не превышает 36 часов в неделю.
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются методическими (цикловыми) комиссиями, при этом используетсяпятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- при проведении практических и семинарных занятий по выполнению индивидуального проекта и учебной практики группа может делиться на подгруппы, численностью не менее 12 человек.
- Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ОПОП СПО базовой подготовки 50–65%; углубленной подготовки 50–60%; и составляет по учебному плану 60,6 %;

Расчет практикоориентированности (в %), производится по формуле:

$$\Pi o = \frac{\Pi\Pi 3 + (\Pi \Pi)}{\Pi + \Pi\Pi} x100$$

$$\frac{\Pi o = \Pi + (\Pi \Pi)}{\Pi + \Pi\Pi}$$

где: По – практикоориентированность; ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах); УП – объем учебной практики (в часах); ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах); УН общ. – суммарный объем общей учебной нагрузки

(B Yacax);  $\Pi_0 = (366 + 288 + 180)/(972 + 288 + 180) = 872/1440 \times 100 = 60.6 \%$ :

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 1 час обязательных аудиторных занятий в 1 и 2 семестре, организованы спортивные секции для дополнительного освоения данной дисциплины в неурочное время;
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Производственная практика по освоению рабочей профессии проводятся в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика проводится на базе техникума при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в лабораториях и мастерских рассредоточено в период проведения аудиторных занятий. Учебная, производственная практика, практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в форме практической подготовки.
- Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утверждённых с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

#### 4. Формирование вариативной части

На основании решения методической/цикловой комиссии техникума (протокол № 10 от 16 июня 2025 г.) и по согласованию с работодателями часы вариативной части (432 академических часа) распределены:

социально - гуманитарный цикл -76 часов на увеличение объема часов ;

общепрофессиональный цикл - 34 часа на увеличение объема часов, и введение новой дисциплины ОП.4 Охрана труда — 30 часов, дляуглубленного изучения учебного материала;

МДМ.01\*- Междисциплинарный модуль-52часа;

*Профессиональный цикл* — 240 часов на введение нового ПМд.03 Транспортировка грузов состоящего из МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»»- 204 часа и УП.03 -36 часов дляосвоения профессиональной компетенции:

- ПК 3.1.Управлять автомобилями категории «С»
- ПК 3.2.Выполнять работы по транспортировке грузов.
- ПК 3.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.5.Работать с документацией установленной формы.
- ПКЗ.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

#### 5. Консультации

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) могут быть выделены решением методической комиссии из объема нагрузки отведенного на учебную дисциплину. Консультации предусмотрены групповые и индивидуальные.

### 7. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и учебных дисциплин следующие:

- дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачёт);
- экзамен (комплексный экзамен);
- экзамен квалификационный.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов — 10, без учёта дифференцированных зачетов по практикам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464).

Экзамены предусматриваются за счет времени, отводимого на учебную дисциплину, выделенную в рамках учебного цикла на промежуточную аттестацию. Экзамен может назначаться сразу после окончания аудиторных занятий по дисциплине или МДК.

аттестацию. Экзамен может назначаться сразу после окончания аудиторных занятий по дисциплине или МДК.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.

Допускается, что процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться в каждом семестре для всех изучаемых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен (в т. ч. экзамен квалификационный по каждому профессиональному модулю).

При этом экзамен квалификационный проводиться по профессиональным модулям, предполагающим оценку освоенной целиком квалификации, в случаях, предусмотренных ГОС СПО, по результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего.

При проведении экзамена, дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.по окончании изучения учебной дисциплины или МДК.

По окончании освоения программ профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Форма аттестации по учебной и производственной практике - ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК – Э (экзамен) или ДЗ (дифференцированный зачет).

По учебной дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

# 8. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена базового уровня. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФИРПО. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением и программой государственной итоговой аттестации, утвержденными руководителем техникума. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности (освоение всех профессиональных модулей и дисциплин). В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, донолнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиал, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.

Заместитель директора

Баглай Л.Г.