



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ростовской области «Среднеегорлыкское профессиональное училище №85»

Согласовано  
Генеральный директор  
ООО «Агрофирмы «Целина»  
Бородаев В.В.



Утверждаю  
Директор  
ГБУО/РОПУ № 85  
Колода И.П.

**Рабочий учебный план**

Уровень профессионального образования  
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа  
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**Профессия** 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

**Форма** обучения очная

Квалификация выпускника  
Мастер сельскохозяйственного производства

с. Средний Егорлык  
2024 г.

## 1. Пояснительная записка

- Настоящий рабочий учебный план ГБПОУ РО ПУ №85 разработан на основе Федерального закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» Примерной программы подготовки трактористов категории «С» Примерной программы подготовки трактористов категории «Е» Примерной программы подготовки трактористов категории «D» Примерной программы подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «F», утвержденных Министерством образования РФ 24 сентября 2001 г., согласованной Главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ 21 сентября 2001 г., постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. N 796 "Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)" и на основе Государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9 ПО 03.(1.1, 1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7)-2000, утвержденного Министерством образования РФ.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- формы проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации.

### **Организация учебного процесса и режим занятий:**

Образовательный процесс организован по шестидневной учебной неделе, объем учебно-производственной аудиторной нагрузки - 36 часов в неделю, самостоятельной работы – 18 часов в неделю в дни теоретических занятий. Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа 45 минут через перемену - 10 минут. Виды учебных занятий: уроки теоретического обучения, проходящие в лабораториях и кабинетах, пяти звеньевые четырех часовые лабораторно - практические занятия *по МДК 01.01 ПМ 1* (4 звена студентов, занимающиеся под руководством преподавателя в лаборатории Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, 1 звено обучающихся, занимающихся под руководством мастера производственного обучения по подготовки МТА к работе в гараже с тракторами, самоходными сельскохозяйственными машинами (навесными и прицепными сельскохозяйственными машинами), трех звеньевые четырех часовые лабораторно - практические занятия *по МДК 2 ПМ 1* (под руководством преподавателя и трех мастеров производственного обучения на учебно-производственном хозяйстве и полегоне); 36 часовая недельная учебная практика, 36 часовая недельная производственная практика, индивидуальное вождение и консультации. Индивидуальное вождение выдается каждому студенту по 15 часов на тракторе каждой категории С, D, E, F

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, приобретение практического опыта в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций, приобретении практического опыта в рамках профессиональных модулей и реализуется как рассредоточенно, так и концентрировано.

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

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются училищем по каждому виду практики.

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

Обучение вождению тракторами категории С, E – осуществляется на первом курсе; тракторами категории D, самоходными сельскохозяйственными машинами – на втором курсе. Обязательным условием учебной практики в рамках профессиональных модулей – теоретическое освоение модуля, выполнение и защита лабораторно-практических работ.

Обязательным условием допуска к производственной практике на предприятиях под руководством мастера производственного обучения и наставника (по профилю профессии) в рамках профессиональных модулей является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Качество подготовки обучающихся контролируется в ходе текущего контроля (тестирования; устного опроса; защиты лабораторных и практических занятий, наблюдения во время выполнения заданий учебной практики) промежуточной (дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных) и государственной итоговой аттестации. При текущем контроле используется накопительная система оценок.

При реализации компетентного подхода предусматривается использование в образовательном процессе:

-традиционных форм обучения,  
-активных форм проведения занятий (с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий).

-внеаудиторной самостоятельной работы, направленной на формирование и развитие общих и профессиональных компетенций: задания по составлению компьютерных презентаций с демонстрацией освоенных умений и продуктов деятельности; формирование портфолио обучающегося; задания по сбору информации, ее систематизации и анализу, подготовке сообщений, рефератов, докладов; участие в проектной деятельности, подготовка отчетов по лабораторными практическим работам, учебной практике, решение задач, физических диктантов.

Самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. Для выполнения заданий обучающимся предоставляется возможность доступа в Интернет и использования компьютера в учебном заведении.

Виды государственной итоговой аттестации выпускников: демонстрационный экзамен.

Общая продолжительность каникул составляет 13 недель: 4 недели зимних каникул и 9 недель летних каникул, при сроке обучения 1 года 10 месяцев.

### **Общеобразовательная подготовка**

Общеобразовательная подготовка студентов осуществляется с учетом «Письма Минпросвещения Российской Федерации от 01 марта 2023 г. № 05-592 Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Максимальная нагрузка по общеобразовательным дисциплинам составляет 2224 часов, из них аудиторная 1476 часа и самостоятельная работа студентов 748 часов, которая организовывается преподавателями по семестрам и курсам.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: 41 недели – теоретическое обучение, 11 недели – каникулы.

По завершению курса общеобразовательной подготовки проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

### **Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть в количестве 432 часов обязательной аудиторной нагрузки используется для

- изучения эксплуатации тракторов категорий С, D, E, F в МДК Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 322 часа
- практической подготовки в МДК Технология механизированных работ – 56 часов
- введена учебная дисциплина Правила дорожного движения – 54 часа

## **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится по дисциплинам общеобразовательного цикла, общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практики, производственной практике, профессиональному модулю в целом. Формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, которые указаны в разделе 2.1 План учебного процесса (для ППКРС СПО), доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка зачета учебной практики ставится, используя накопительную систему или при проведении зачета на последнем занятии УП.

Во всех семестрах проводится дифференцированный зачет по физической культуре.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РО ПУ №85 самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РО ПУ №85 после согласования с работодателями.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве ассистентов привлекаются преподаватели смежных дисциплин. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

## **Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Согласно Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Мастер сельскохозяйственного производства», утвержденном приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 мая 2022 г. N 355

формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования являются: демонстрационный экзамен.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план по ППКРС.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором ГБПОУ РО ПУ №85 после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Государственная итоговая аттестация проводится на выпускном курсе.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии				
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	41	0	0	2 дня	-	11	52
II курс	26	5	8	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>67</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы, иностранного языка
2	Истории, обществознания
3	Химии, биологии, физики
4	ОБЖ, БЖД
5	Математики
6	Информатики
	социально-гуманитарных дисциплин
	инженерной графики; материаловедения; технической механики;
	агрономии; зоотехнии; бережливого производства;
	<b>Лаборатории:</b>
1	Технических измерений и электротехники
	микробиологии, санитарии и гигиены;
	механизации сельскохозяйственных работ и сельскохозяйственных и мелиоративных машин
	тракторов и автомобилей и эксплуатации машинно-тракторного парка;
	<b>Мастерские:</b>
2	Пункта технического обслуживания
	<b>Полигоны:</b>
3	учебно-производственное хозяйство;
4	трактородром;
5	Машинотракторный парк
	<b>Спортивный комплекс:</b>
6	спортивный зал;
7	спортивная площадка
8	стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
9	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
10	актовый зал.



## 2.1 План учебного процесса (для ППКРС СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Семестр проведения промежуточной аттестации	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр)							
			Дифференцированный зачет	Экзамен	Индивидуальный проект	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс				II курс			
								всего занятий <sup>1</sup>	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1-4	11	4	3	2224	748	1476	688	376	188	734	374	234	123	132	63
ОДБ.01	Русский язык	3		1	Нет	112	40	72	36	48	16	24	24				
ОДБ.02	литература	3	1		Да	165	57	108	54	33	17	48	24	27	16		
ОДБ.03	История	3		1	Нет	203	67	136	46	34	17	48	24	54	26		
ОДБ.04	Обществознание	2	1		Нет	96	24	72	34			72	24				
ОДБ.05	География	4	1		Нет	102	30	72	28					36	12	36	18
ОДБ.06	Иностранный язык	3	1		Нет	126	54	72	70	35	17	24	24	13	13		
ОДБ.07	Математика	4		1	Да	506	166	340	114	68	17	72	48	104	56	96	45
ОДБ.08	Информатика	2	1		Нет	150	42	108	80	36	18	72	24				
ОДБ.09	Физическая культура	1, 2	2		Нет	144	72	72	58	34	34	38	38				
ОДБ.10	ОБЖ	2	1		Да	110	42	68	46	20	18	48	24				

ОДП.11	Физика	2	1		Нет	150	42	108	14	36	18	72	24				
ОДП.12	Химия	2	1		Нет	96	24	72	38			72	24				
ОДП.13	Биология	2		1	Нет	216	72	144	60			144	72				
ИП	Индивидуальный проект	1	1		Нет	48	16	32	10	32	16						
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>2-4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>105</b>	<b>204</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>182</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>СГ.01</b>	История России	<b>3</b>	<b>1</b>		Нет	46	14	32	0					32	14		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	1		Нет	45	13	32	32					32	13		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	<b>3</b>	<b>1</b>		Нет	48	12	36	<b>10</b>					36	12		
СГ.04	Физическая культура	2,3,4	3		Нет	80	40	40	38			10	10	18	18	12	12
СГ.05	Основы бережливого производства	3	1		Нет	45	13	32	0					32	13		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3	1		Нет	45	13	32	10					32	13		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>417</b>	<b>139</b>	<b>278</b>		<b>224</b>	<b>112</b>					<b>54</b>	<b>27</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	1	1		Да к	48	16	32	12	32	16						
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	1	1		Нет	48	16	32	16	32	16						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	1	1		Да к	48	16	32	12	32	16						
ОП.04	Основы электротехники	1		1	Да к	48	16	32	21	32	16						
ОП.05	Основы агрономии	1		1	Нет	48	16	32	12	32	16						

ОП.0 6	Основы зоотехнии	1	1		Нет	48	16	32	12		32	16						
ОП.0 7	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	1	1		Нет	48	16	32	12		32	16						
ОП.0 8	ПДД	1		1	Нет	81	27	54								54	27	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл Направленность Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1136</b>	<b>214</b>	<b>922</b>				<b>120</b>	<b>48</b>	<b>196</b>	<b>28</b>	<b>606</b>	<b>138</b>	
ПМн. 02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	4	2	3	1	1136	214	922				120	48	196	28	606	138	
МДК .02.0 1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	4		1	Да к	517	163	354	132			120	48	28	15	206	100	
МДК .02.0 2	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	4		1	Да к	151	51	100	48					24	13	76	38	
УП.0 1	Учебная практика	4	1		Да к.	180		180						72		108		
ПП.0 1	Производственная практика	4	1			288		288						72		216		
ПА	Промежуточная аттестация		27	10		42		42			12					30		
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация					36		36								36		
	Итого				5	<b>4158</b>	<b>1206</b>	<b>2952</b>			<b>612</b>	<b>300</b>	<b>864</b>	<b>432</b>	<b>612</b>	<b>234</b>	<b>864</b>	<b>240</b>
ВК.0 0						13					11			2				
		<b>Консультации</b> 4 часа на каждого обучающегося в год (всего * час.)							дисциплин и МДК	600	300	864	432	468	234	480	240	
		<b>Государственная (итоговая) аттестация: дифференцированного экзамена</b>							учебной					72		108		
									производства в. практики					72		216		

			экзаменов	2	0	3	5
			дифф. Зачетов <sup>1</sup>	7	8	8	4
			зачетов				

\* время каникулярное указывается в неделях

<sup>1</sup> Учтены зачеты по физической культуре

<sup>2</sup> Занятия индивидуального вождения проводятся вне сетки учебного плана и расписания занятий трактора категории С -15 часов на каждого студента; трактора категории D -15 часов на каждого студента; трактора категории E -15 часов на каждого студента; самоходной сельскохозяйственной машины категории F -15 часов на каждого студента

