

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

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Агрофирма «Целина»

Бородав
«28» 28 2022 г.
Бородав В.В.


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО ПУ №85

«28» 28 2022 г.
Колода И.П.

Рабочий учебный план

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 35.01.13 Тракторист-машинист с/х производства

Форма обучения очная

Квалификации выпускника
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категорий С, D, E, F
Слесарь по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования 2 разряда

с. Средний Егорлык

2022 г.

1. Пояснительная записка

Настоящий рабочий учебный план ГБПОУ РО ПУ №85 разработан на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 740 с учетом приказа №390 «О внесении изменений в ФГОС СПО» от 09 апреля 2015 г.; Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по образовательным программам среднего профессионального образования»; Письма Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». 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 2 ПМ 1* (4 звена студентов, занимающиеся под руководством преподавателя в лабораториях тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; технологии производства продукции растениеводства; оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, 1 звено обучающихся, занимающихся под руководством мастера производственного обучения по подготовке МТА к работе в гараже с тракторами, самоходными сельскохозяйственными машинами (навесными и прицепными сельскохозяйственными машинами), трех звеньевые четырех часовые лабораторно - практические занятия *по МДК 1 ПМ 1* (под руководством преподавателя и трех мастеров производственного обучения на учебно-производственном хозяйстве и полегоне); пяти звеньевые двух часовые лабораторно - практические занятия *в МДК 1 ПМ 2*; 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.

Начало обучения вождению тракторами категории С, E – тридцать первая неделя обучения на первом курсе; тракторами категории D, самоходными сельскохозяйственными машинами – пятая неделя обучения 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: письменная экзаменационная работа выполняется студентами на основании выданных заданий, рассмотренных на заседаниях методической комиссии и закрепленных за студентами приказом директора училища, выпускная практическая квалификационная работа выполняется студентами в период государственной итоговой аттестации по заданиям, разработанным мастерами производственного обучения и закрепленных за студентами приказом директора училища. При работе над письменной экзаменационной работой обучающимся оказываются консультации. Консультации проводятся на 7-8 уроках. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недели зимних каникул и 18 недель летних каникул, при сроке обучения 2 года 10 месяцев.

Общеобразовательная подготовка

Общеобразовательная подготовка студентов осуществляется с учетом «Письма Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 3 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Максимальная нагрузка по общеобразовательным дисциплинам составляет 3078 часов, из них аудиторная 2052 часа и самостоятельная работа студентов 1026 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 82 недели из расчета: 57 недели – теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы.

По завершению курса общеобразовательной подготовки проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы

Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть в количестве 144 часов обязательной аудиторной нагрузки используется для освоения технологии возведения сахарной свеклы.

МДК Технология механизированных работ – 30 часов

МДК Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 60 часа

введения УД 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 доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Изучение дисциплин:

русского языка и литературы, математики: алгебра и начала математического анализа; геометрия заканчивается письменными экзаменами (4 семестр);

Иностранного языка – дифференцированным зачетом (3 семестр)

Истории – дифференцированным зачетом (4 семестр)

ОБЖ - дифференцированным зачетом (2 семестр)

Химии - дифференцированным зачетом (2 семестр)

Обществознание (включая экономику и право) - дифференцированным зачетом (4 семестр)

Биологии - дифференцированным зачетом (5 семестр)

География - дифференцированным зачетом (5 семестр)

Экология - дифференцированным зачетом (5 семестр)

Физика - экзаменом (4 семестр)

Информатика - дифференцированным зачетом (3 семестр)

Основы предпринимательской деятельности - дифференцированным зачетом (5 семестр)

Технология - дифференцированным зачетом (4 семестр)

Основы электротехники – устным экзаменом (1 семестр):

Техническая механика с основами технических измерений – устным экзаменом (1 семестр)

Основы материаловедения и технология общеслесарных работ – устным экзаменом (1 семестр)

МДК Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования экзаменом (3 семестр);

МДК Технология механизированных работ – экзаменом (4 семестр);

МДК Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования (5 семестр);

УП Индивидуальное вождение трактора категории С – экзаменом (2 семестр);

УП Индивидуальное вождение трактора категории Е – экзаменом (2 семестр);

УП Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – дифференцированным зачетом (3 семестр);

УП Индивидуальное вождение трактора категории D – экзаменом (4 семестр);

УП Индивидуальное вождение трактора категории F – экзаменом (4 семестр);

УП Технология производства продукции растениеводства и животноводства - дифференцированным зачетом (6 семестр);

ПП Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – дифференцированным зачетом (6 семестр);

УП Общеслесарные работы – дифференцированным зачетом (1 семестр);

УП Постановка техники на хранения – дифференцированным зачетом (3 семестр);

УП Ремонтные работы – дифференцированным зачетом (6 семестр);

ПП Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – дифференцированным зачетом (6 семестр)

ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – экзаменом квалификационным (6 семестр);

ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – экзаменом квалификационным (6 семестр)

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, завершает освоение программы по физической культуре экзаменом

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 приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования являются:

-защита выпускной квалификационной работы;

Выпускная квалифицированная работа выполняется в следующих видах:
выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиты письменной экзаменационной работы.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолжности 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	37	3	-	1	-	11	52
II курс	28	5	6	2	-	11	52
III курс	12	11	14	2	2	2	43
Всего	77	19	20	5	2	24	147

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы, иностранного языка
2	Истории, обществознания
3	Химии и биологии
4	ОБЖ
5	Математики и физики
6	Информатики и ИКТ
7	Инженерной графики и технической механики и материаловедения
8	Управления транспортным средством и безопасности движения
9	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Технических измерений и электротехники
2	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин и
3	Технологии производства продукции растениеводства
5	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм и Технологии производства продукции животноводства
	Мастерские:
1	слесарные
2	Пункта технического обслуживания
	Полигоны:
3	учебно-производственное хозяйство;
4	автодром, трактородром;
5	гараж с учебными автомобилями категории «С».
	Спортивный комплекс:
6	спортивный зал;
7	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
8	стрелковый тир
	Залы:
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	Экзамен квалификационный	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс							
								всего занятий ¹	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.						
1	2			3	4	5	6	7	8		9		10		11		12		13		
ОУД	Общеобразовательный цикл		15	3	0	3078	1026	2052	781	322	161	691	346	384	192	365	182	290	145	0	0
ОУД	Общие учебные дисциплины естественнонаучного профиля		7	2	0	1769	615	1153	536	218	112	437	241	280	147	218	116				
ОУД .01	Русский язык и	4		1		160	46	114	44	22	11	33	17	46	18	13					
ОУД .02	Литература	4	1			266	95	171	16	22	11	46	23	38	22	65	39				
ОУД .03	Иностранный язык	3	1			252	81	171	169	27	11	96	48	48	22						
ОУД .04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	4		1		426	141	285	134	44	22	79	38	84	42	78	39				
ОУД .05	История	4	1			221	50	171	85	38	8	70	24	32	11	31	7				
ОУД .06	Физическая культура	1-4	4			342	171	171	163	38	38	70	70	32	32	31	31				

	измерений																			
ОП 04	Основы электротехники	1		1		48	16	32	18	32	16									
ОП 05	Безопасность жизнедеятельности	4	1			48	15	32	16					19	8	13	7			
ОПО 6	Правила дорожного движения	5		1		73	19	54	7								54	19		
П.00	Профессиональный цикл		8	6	2	2120	244	1874	1648	108		155	77	197	82	426	33	268	52	720
<i>ПМ.</i> <i>01</i>	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ²	2 3 4 6	1	2 1 3	1	1402	192	1210	1048			155	77	197	81	426	33	108		324
МДК .01.0 1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	4		1		180	61	119	60					53	28	66	33			
МДК .01.0 2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	3		1		394	131	263	160			155	77	108	54					
УП ²		2 3 4 6	1	2 2		324		324	324					36		144		36		108
ПП		6	1			504		504	504							216		72		216
<i>ПМ.</i> <i>02</i>	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	1 3 5 6	1	1	1	636	12	624	600	108								120	12	396
МДК .02.0 1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	5	1			60	12	48	24									48	12	
УП		1 3 6	1	1		360		360	360	108								72		180

ПП		6	1			216		216	216									216				
ФК.00	Физическая культура	5-6	1	1		80	40	40	40								40	40				
УП	Учебная практика							684	684													
ПП	Производственная практика							720	720													
	Итого		27	13	2	5562	1386	4176	2578													
ПА.00	Промежуточная аттестация					180				18		18		12		60			72			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация					72													72			
ГИА.01	В т.ч. защита выпускной квалификационной работы					36													36			
ВК.00	Время каникулярное*					24				11			11			2						
		<p>Консультации 4 часа на каждого обучающегося в год (всего * час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: письменная экзаменационная работа, выпускная практическая квалификационная работа</p>						дисциплины МДК	486	243	846	423	564	282	444	222	432	216				
								учебной	108			36		144		108		288				
								производств. практики				216		72		432						
								экзаменов	3		2		1		6		4					
								диф. Зачетов ¹	3		3		5		5		5		5			
								зачетов														

* время каникулярное указывается в неделях

¹ Учтены зачеты по физической культуре

² 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

