


Приложение 1
к основной образовательной программе
среднего профессионального образования
от 2025 года



УТВЕРЖДАЮ
и.о. руководителя ГБПОУ
«Ржевский колледж»

« 16 » 05 2025 г. М.И.Безрученко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ «Ржевский колледж»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по предметам с включением промежуточной аттестации	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам с включением промежуточной аттестации	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
				по модулю	преддипломная			
1		2	3	4	5	7	8	9
I курс	41		-	-	-	-	11	52
II курс		38	3	-	-	-	11	52
III курс		22	3	6	4	6	2	43
Всего	41	60	6	6	4	6	24	147

СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	16	38	16						54			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/8	992	650	342	650			36			362	500	64	66
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	120		120							120		
ОП.02	Техическая механика	-ДЗ	100	40	60	40						76	24		
ОП.03	Материаловедение	-ДЗ	80	50	30	50						48	32		
ОП.04	Основы электротехники	-Э	126	80	46	80			12			68	58		
ОП.05	Основы механизации сельского хозяйства	ДЗ	60	40	20	40						60			
ОП.06	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	110	70	40	70						110			
ОП.07	Светотехника	-Э	110	64	46	64			12				110		
ОП.08	Основы автоматики	-ДЗ	70	50	20	50								44	26
ОП.09	Электротехнические материалы	Э	98	58	40	58			12				98		
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	-ДЗ	60	40	20	40								20	40
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	58	38	20	38							58		
П.00	Профессиональный цикл	-/13/7	1110	778	332	346		432				72	292	428	318
<i>ПМ.01</i>	<i>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация и роботизация сельскохозяйственных предприятий)</i>	-/4/2	304	214	90	106		108	30				140	164	
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и осветительного оборудования	Э	80	46	34	46			14				80		
МДК 01.02	Автоматизированные роботизированные системы АПК	ДЗ	60	40	20	40							60		
МДК 01.03	Организационное обеспечение деятельности по монтажу, наладке и эксплуатации объектов	ДЗ	40	20	20	20								40	
ПП.01	Производственная практика ПП 1	ДЗ	72	72				72						72	
УП. 01	Учебная практика УП 1	ДЗ	36	36				36						36	
ПМ.01	Экзамен по модулю	Э	16		16				16					16	
<i>ПМ.02</i>	<i>Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий</i>	-/3/2	264	174	90	66		108	30					264	
МДК 02.01	Энергоснабжение предприятий АПК	-Э	80	26	54	26	20		14					80	
МДК 02.02	Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	ДЗ	60	40	20	40								60	
ПП.02	Производственная практика ПП 2	ДЗ	72	72				72						72	
УП.02	Учебная практика УП 2	ДЗ	36	36				36						36	
ПМ.02	Экзамен по модулю	Э	16		16				16					16	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Менеджмента и упарвления .
2	Иностранный язык
3	Безопасность жизнедеятельности
4	Инженерная графика
5	Техническая механика и метрология
6	Механизация технологий сельскохозяйственного производства
7	Правовые основы профессиональной деятельности
8	Физика и материаловедение
9	Электротехника и электротехнические измерения
	Лаборатории:
1	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации
	Мастерские
1	Учебно-производственный класс
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
	Залы:
1	Библиотека , читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Ржевский колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 368 от 27.05.2022 г. *35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе(АПК)*

- Приказом Минпросвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в редакции Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74);
- Приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1645 « О внесении изменений в Приказ № 413 от 17.05.2012 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015 № 1578 « О внесении изменений в Приказ № 413 от 17.05.2012 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Приказом Минобрнауки РФ от 29.06.2017 г. №613 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413».
- Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в Федеральный Государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413».

Организация учебного процесса и режим занятий.

Продолжительность учебной недели – пятидневная;

Продолжительность занятий – группировка парами (45 мин. каждый урок с перерывом в 5 мин.);

Текущий контроль знаний оценивается по пятибалльной шкале, возможно использование рейтинговой системы оценивания.

В рамках междисциплинарного курса « Энергоснабжение предприятий АПК» предусмотрено написание курсовой работы.

В рамках реализации ФГОС по специальности СПО предусмотрено освоение профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Порядок реализации практик:

учебная практика в объеме 36 часов – 3 семестр

-учебная практика в объеме 72 часа – 4 семестр

-учебная практика в объеме 72 часа- 5 семестр

учебная практика в объеме 36 часов- 6 семестр

-производственная практика (по профилю специальности) в объеме 144 часа – 5 семестр

-производственная практика (по профилю специальности) в объеме 72 часа – 6 семестр

Проведение учебной практики – рассосредоточенно, производственной практики – концентрированно.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена по учебным дисциплинам и экзаменов по профессиональным модулям, которые проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, то есть рассосредоточенно. Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится за счет времени, отведенного на соответствующие дисциплины и МДК.

Консультации проводятся за счет времени, отводимого на дисциплину и междисциплинарный курс.

Итоговая государственная аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Порядок подготовки и защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена регламентирован Положением

о государственной (итоговой) аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с ФГОС СОО в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования специальности . 35.02.08 *Электротехнические системы в агропромышленном комплексе(АПК)*

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 41 нед., каникулярное время - 11 нед.

Еженедельный объем учебных занятий определяется Санитарными нормами и правилами СанПин.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределяются на учебные предметы общеобразовательного цикла ООП СПО (ППССЗ) - общие и дополнительные предметны по выбору.

Обучающиеся, получающие СПО по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы на первом курсе обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО при разработке учебного плана обеспечено освоение результатов, заявленных в ФГОС СОО и в соответствии со спецификой выбранного профиля, для чего сформирован общеобразовательный цикл, включающий учебные предметы общие (13 предметов) и дополнительные по выбору (1 предмет). два предмета- Информатика и Физика изучаются углубленно.

В процессе освоения общеобразовательного цикла дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по предмету «Физика»

4.2 Формирование вариативной части ООП.

Для формирования профессиональных компетенций, и с согласованием с работодателями вариативная часть использована на увеличение часов в соответствии с таблицей:

Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей	Обязательная учебная нагрузка в соответствии с объемом образовательной программы	Вариативная часть цикл ООП	Итого
Предметы общеобразовательного цикла	886	590	1476
Дисциплины (модули)	1332	828	2160
Итого	2218	1418	3636

Дисциплина «Охрана труда» введена за счет вариативной части

Согласовано:

Заместитель руководителя по учебной работе _____

Е.Г.Федорова

Председатели
цикловых комиссий:

И.Л. Крапилова

Д.С. Ганя

Е.А. Бойкова