




УТВЕРЖДАЮ  
и.о. руководителя ГБПОУ  
«Ржевский колледж»  
 М.И.Безрученко  
« 30 » 08 2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена

*ГБПОУ «Ржевский колледж»*

по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта,  
за исключением водного)**

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник- электромеханик

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования технологический

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		36	5		-	-	11	52
III курс		34	1	7			10	52
IV курс		19	3	9	4	6	2	43
<b>Всего</b>	41	89	9	16	4	6	24	147







ПМ.03	Экзамен по модулю	Э	18		18			18									18	
ПМ.04	Организация деятельности коллектива исполнителей	2/2	332	198	134	90		108	34					146	186			
МДК 04.01	Организация и управление работой подразделения	ДЗ, Э	206	90	116	90			16					146	60			
ПП.04	Производственная практика ПП 4	ДЗ	108	108				108							108			
ПМ.04	Экзамен по модулю	Э	18		18				18						18			
ПМ. 05	Выполнение работ по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1/2	334	220	114	40		180	34			144	190					
МДК 05.01	Выполнение слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ	,Э	136	40	96	40			16			72	64					
УП 05	Учебная практика УП 5	, ДЗ	180	180				180				72	108					
ПМ.05	Экзамен по модулю	Э	18		18				18				18					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен		216														216	
ПДП.00	Производственная практика преддипломная		144	144				144									144	
Итого			4464	2717	1531	1216		1044	202			612	864	612	900	612	864	
Итого по образовательной программе			5940	3386	2256	1885	60	1044	274	82	578	816	612	864	612	900	612	864
Консультации на учебную группу по 100 часов в год								дисциплин и МДК		578	816	540	756	432	792	360	324	
Государственная итоговая аттестация								учебной практики				72	108	36		108		
Выполнение дипломной работы с 36 нед. по 39 нед. (всего 4 нед.)								производственной практики/преддипломной практики						144	108	144	180/144	
Защита дипломной работы с 40 нед. по 41 не. (всего 2 нед.)								экзаменов		0	4	0	3	1	2	2	2	
Выполнение демонстрационного экзамена								дифф.зачетов		3	7	3	7	3	7	3	3	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного):**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Метрологии, стандартизации и сертификации
5	Охраны труда
6	Электротехники и электроники
7	Технической механики
8	Материаловедения
9	Инженерной графики
	<b>Лаборатории:</b>
1	Электроэнергетических систем транспортного электрооборудования
2	Технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования
	<b>Мастерские:</b>
1	Электромонтажная
2	Слесарно - механическая
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека , читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актальный 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 № 169 от 18.03.2024 *Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики ( по видам транспорта за исключением водного)*, а также в соответствии с:

- 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».
- Приказ Минпросвещения РФ от 27.12.2023 № 1028 «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 «Конструкция, техническое обслуживание и ремонт автотранспортного электрооборудования и автоматики» и «Организация разработки технологических процессов производства и ремонта изделий автотранспортного электрооборудования и автоматики» 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 72 часа – 3 семестр

-учебная практика в объеме 108 часов – 4 семестр

-учебная практика в объеме 36 часа- 5 семестр

- учебная практика в объеме 108 часа- 6 семестр

учебная практика в объеме 108 часов- 7 семестр

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

-производственная практика (по профилю специальности) в объеме 144 часов – 7 семестр

производственная практика (по профилю специальности) в объеме 180 часов – 8 семестр

-производственная практика (преддипломная) в объеме 144 часа – 8 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. За счет вариативной части введены следующие дисциплины: Электронные системы транспортного электрооборудования, Электрические машины и аппараты, Автоматизация управления техническими системами.

#### **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 *23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики ( по видам транспорта за исключением водного)* 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)	1908	1296	3204
Итого	2794	1886	4680

Согласовано: Заместитель руководителя по теоретическому обучению \_\_\_\_\_ Е.Г.Федорова

Председатели  
цикловых комиссий: \_\_\_\_\_ И.Л. Крапшилова

\_\_\_\_\_ Д.С. Ганя

----- Е.А. Бойкова