

лс ~ 1100

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГБПОУ «Ржевский колледж»

Согласовано

Директор «Автосервис-С»

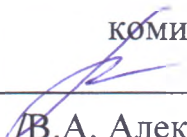
Дымова Л.П.

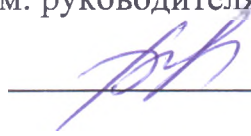
(подпись, расшифровка, занимаемая должность)



**Рабочая программа производственной практики  
специальности 23.02.05 « Эксплуатация транспортного электрообору-  
дования и автоматики ( по видам транспорта)  
по профессиональному модулю ПМ.01. «Эксплуатация транспортного  
электрооборудования и автоматики»**

2020 г.

ОДОБРЕНА  
цикловой комиссией  
профессиональных  
технических дисциплин  
Протокол № 1 от  
« 1 » 09 2020 г.  
Председатель цикловой  
комиссии  
  
В.А. Александрова /

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя по УПР :  
  
/Е.В. Виноградова/  
« 1 » 09 2020 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта для среднего специального образования от 22 апреля 2014 г. № 387 по специальности 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики ( по видам транспорта за исключением водного)».

Организация-разработчик: ГБПОУ «Ржевский колледж»

Разработчик:

Преподаватель спец.дисциплин

Балабай В.Н.

## **1. Паспорт рабочей программы производственной практики**

По специальности СПО 23.02.05 « Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики ( по видам транспорта).

(базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «техника-электромеханика» студенты осваивают

производственной практику на автотранспортных предприятиях.

### **1.1 Цели и задачи производственной практики**

Освоение практических навыков в работе техника-электромеханика.

### **1.2 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики**

Аттестация по результатам прохождения практики- составление и защита отчета по практике.

### **1.3 Количество часов по учебному плану производственной практики: 108 час.**

## **2. Результаты освоения производственной практики**

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися профессии техника-электромеханика, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовать эксплуатацию, ТО и ремонт изделий транспортно-го электрооборудования и автоматики.
ПК 1.2.	Контролировать ход и качество выполняемых работ по ТО и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
ПК 1.3.	Контролировать техническое состояние транспортного электро-Оборудования и автоматики, находящегося в эксплуатации.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей Профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирая типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оце-нивая их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходи-мой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммутационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с кол-легами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды ( под-чиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и лично-стного развития, заниматься самообразованием, осознанно

	планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность в том числе, с применением Полученных профессиональных знаний.

### 3. Структура и содержание производственной практики.

#### Тематический план

№ п/п	Виды работ	Кол-во Часов
1.	Техническое обслуживание АКБ	6
2.	Ремонт АКБ	6
3.	Техническое обслуживание системы зажигания	6
4.	ТО прерывателя-распределителя системы зажигания	6
5.	Техническое обслуживание свечей зажигания	6
6.	Техническое обслуживание стартера	6
7.	ТО генератора постоянного тока	6
8.	ТО генератора переменного тока	6
9.	Ремонт генератора.	6
10.	ТО системы пуска	6
11.	ТО системы зажигания с использованием приборов	6
12.	Работа КИП	6
13.	ТО вспомогательного оборудования	6
14.	ТО тормозной системы	6
15.	ТО рулевого управления	6
16.	ТО системы звуковой сигнализации	6
17.	ТО системы световой сигнализации	6
18.	Работа стеклоочистителей	6
	<b>Итого</b>	<b>108 час.</b>

## **4. Условия реализации рабочей программы производственной практики**

Реализация производственной практики предполагает наличие Производственных цехов или мастерских.

### **4.1 Требования к материально – техническому обеспечению**

Технические средства обучения: слесарные инструменты и приспособления.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест в цехах или мастерских

### **4.2 Информационное обеспечение**

Выдача наряда на выполнения дневного задания с указанием времени выполнения. Наличие нормативно-технической документации.

### **4.3. Общие требования к организации практики**

За обучающимся должен быть закреплен рабочий ( мастер) цеха для обучения в освоении профессиональных навыков.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

на производстве начальник цеха, от колледжа- руководитель практики.