

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей».

Утверждаю
Директор лицея



/М.Ю. Зинченко/
« 28 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики	Учебная
Профессия	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.
Квалификация выпускника	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве 3-го разряда. Водитель автомобиля категории «С»
Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев
Форма обучения	Очная

Красный Кут
2018 г.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 110800.03. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года № 892 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации дата 20.08.2013 года. Регистрационный № 29499)

РАССМОТРЕНО
на заседании методической комиссии по
профессии «Электромонтер по ремонту
и обслуживанию электрооборудования в
сельскохозяйственном производстве»

Протокол № 1 от «28» 08 2018г.

Председатель МК

Протокол № 1 от «29» 08 2019г.

Председатель МК

Протокол № 1 от «8» 08 2020г.

Председатель МК

Протокол № от « » 20 г.

Председатель МК

РЕКОМЕНДОВАНО
педагогическим советом лицея

Протокол № от « » 20 г.

Председатель

Протокол № 1 от «30» 08 2019г.

Председатель

Протокол № 51 от «08» 2020г.

Председатель

Протокол № от « » 20 г.

Председатель



Организация разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области «Краснокутский политехнический лицей», г. Красный Кут

Разработчик:
Мастер п/о Ермаков А.С.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве.

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов.

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 5.1. Управлять автомобилями категории «С».
2. ПК 5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
3. ПК 5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
4. ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
5. ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.
6. ПК 5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

В ходе освоения программы учебной практики обучающийся должен:

приобрести практический опыт:

управления автомобилями категории «С»;

уметь:

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения;

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

правила обращения с эксплуатационными материалами;

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

основы безопасного управления транспортными средствами;

порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;

приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего 3 недели, 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является: овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1.	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 5.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 5.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 5.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5.5.	Работать с документацией установленной формы.

ПК 5.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Код и наименование профессионального модуля	Наименования разделов практики	Учебная практика		
		Количество недель	Количество часов	Сроки проведения практики согласно графику учебного процесса
1	2	3	4	5
ПМ.05. Транспортировка грузов.	Учебная практика ПМ 05. МДК 05.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».	3	108	с __.__.____ Г. по __.__.____ Г.
	Всего	3	108	-

3.2 Содержание учебной практики

Код профессионального модуля	Формируемый образовательный результат (практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)	Количество часов на каждый вид работы
ПМ.05	<p>иметь практический опыт:</p> <p>управления автомобилями категории «С»;</p> <p>уметь:</p> <p>соблюдать Правила дорожного движения;</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными</p>	<p>Основы безопасного управления транспортными средствами. Управление автомобилями категории «С».</p>	<p>Инструктаж обучающихся по правилам техники безопасности. Требования к рабочему месту, инструменту, оборудованию и приспособлениям, применяемым в процессе ремонта автомобилей.</p>	6 часов
		<p>Выполнение работ по транспортировке грузов.</p>	<p>Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами.</p>	6 часов
		<p>Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути</p>	<p>Приемы управления транспортными средствами.</p>	6 часов
			<p>Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с</p>	6 часов

<p>материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>использовать средства пожаротушения;</p> <p>знать:</p> <p>основы законодательства в сфере дорожного движения,</p>	<p>следования.</p> <p>Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>Работа с документацией установленной формы.</p> <p>Первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	изменением направления на легковом автомобиле.	
		Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на грузовом автомобиле.	6 часов
		Остановка в заданном месте, развороты на легковом автомобиле.	6 часов
		Остановка в заданном месте, развороты на грузовом автомобиле.	6 часов
		Маневрирование в ограниченных проездах на легковом автомобиле.	6 часов
		Маневрирование в ограниченных проездах на грузовом автомобиле.	6 часов
		Сложное маневрирование на легковом автомобиле.	6 часов

<p>Правила дорожного движения;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию;</p> <p>перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p>		Сложное маневрирование на грузовом автомобиле.	6 часов
		Контрольное занятие на легковом автомобиле.	6 часов
		Контрольное занятие на грузовом автомобиле.	
		Разборка машин на разборочные единицы и детали.	6 часов
		Ремонт типовых соединений и деталей.	
		Ремонт, сборка и обкатка двигателей транспортных средств.	6 часов
		Ремонт трансмиссии, механизмов управления и кузовов.	6 часов
	Устранение мелких неисправностей, возникающих в пути следования транспортных	6 часов	

<p>правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</p> <p>комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</p> <p>приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>правила применения средств пожаротушения</p>		средств.	
		Проведение технического обслуживания транспортных средств. Диагностирование технического состояния транспортных средств.	6 часов
		Оформление маршрутно-транспортной документации. Проведение первоочередных действий на месте ДТП.	6 часов

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория автомобилей.

Пункт технического обслуживания.

Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны:

Автодром;

Гараж с учебными автомобилями категории «С».

4.2. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

рабочая тетрадь по учебной практике;

4.3. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

инструкционно – технологические карты;

схемы

4.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

ОЗДД

1. «Правила Дорожного Движения», - М, «ИДТР» 2010 г.
2. «Комментарии к правилам дорожного движения», - М, «Третий Рим», 2010г.

ОБД

1. Бугаевский В.В. и др. Практикум по охране труда .- М.: Агропромиздат, 2005
2. Кузнецов Ю.М. Охрана труда на автотранспортных предприятия: Учеб. для уч-ся автотрансп. Техникумов. – М.: Транспорт, 2005
3. Эйгель С. Руководство по правилам дорожного движения: Практ.пособие . – М.: Высш. школа, 1990
4. Ваганов В.И. и др. Вождение автотранспортных средств: Учебник водителя. – М.: Транспорт, 1990

Организация перевозки грузов

1. С.Э.Сханова, О.В. Попова, А.Э.Горев Транспортно – экспедиционное обслуживание, - М.: Академия, 2010г.

Оказание первой медицинской помощи

1. Глыбочко П.В. Первая медицинская помощь Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2009

Устройство транспортных средств.

1. Пузанков А.Г. Автомобили: устройство и техническое обслуживание: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2009
2. Шестопапов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2009
3. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2007
4. Котиков В.М. Тракторы и автомобили: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2008
5. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2007
6. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2009
7. Баловнев В.И. Автомобили и тракторы. - М.: Академия, 2008

Техническое обслуживание транспортных средств

1. для СПО. – М.: Академия, 2009
2. Шестопапов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2009
3. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2006
4. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: Учеб. пособие для СПО. – М.: Академия, 2008
5. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Лабораторный практикум для СПО. – М.: Академия, 2009
6. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2007
7. Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебник для НПО. – М.: Академия, 2008
8. Ананьин А.Д. Диагностика и техническое обслуживание машин: Учебник для студентов ВУЗ. – М.: Академия, 2008

Эксплуатация транспортных средств

1. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя: Учебник для СПО. – М.: Академия, 2007
2. Е.С.Кузнецов и др. Техническая эксплуатация автомобилей: Учебник для вузов. – М.: Транспорт, 2006
3. Демиховский С.Ф. Устройство и эксплуатация автомобилей «Жигули» и «Москвич» - М.: ДОСААФ, 2005
4. Полосков В.П. Устройство и эксплуатация автомобилей: Учеб.пособие. – М.: ДОСААФ, 2006

4.5. Общие требования к организации практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие у образовательного учреждения договора с базовыми предприятиями

4.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, имеющими среднее профессиональное образование и разряд на одну ступень выше, чем предусмотрено для выпускников, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Организацию и руководство учебной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Управлять автомобилями категории «С».	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение Правил дорожного движения; - безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенные действия в нестандартных ситуациях; - управление своим эмоциональным состоянием; - уважение прав других участников дорожного движения; - конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Тестирование - Экспертная оценка на практическом занятии. - Экспертная оценка выполнения практического задания - Комплексный экзамен
ПК 5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение правил приема, размещения, крепления и перевозки грузов - соблюдение правил при проведении погрузочно - разгрузочных работ 	<ul style="list-style-type: none"> Устный опрос - Тестирование - Экспертная оценка на практическом занятии. - Экспертная оценка выполнения практического задания - Комплексный экзамен
ПК 5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований 	<ul style="list-style-type: none"> Устный опрос - Тестирование - Экспертная оценка на практическом занятии. - Экспертная оценка выполнения практического задания - Комплексный экзамен
ПК 5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> - устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Тестирование - Экспертная оценка на практическом занятии. - Экспертная оценка выполнения

		практического задания -Комплексный экзамен
ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.	- получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	-Устный опрос -Тестирование -Экспертная оценка на практическом занятии. -Экспертная оценка выполнения практического задания -Комплексный экзамен
ПК 5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	- принятие возможных мер для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно - транспортных происшествиях; - соблюдение требований по транспортировке пострадавших; - использование средств пожаротушения: - правила комплектования аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;	-Устный опрос -Тестирование -Экспертная оценка на практическом занятии. -Экспертная оценка выполнения практического задания -Комплексный экзамен

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Имеет основные устойчивые знания по специальным дисциплинам.	Наблюдение, мониторинг
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбирает и применяет наиболее рациональные методы и способы решения профессиональных задач.	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике.

<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Анализирует, контролирует, корректирует собственную деятельность; оценивает эффективность и качество выполнения своей работы. Ответственно подходит к результатам работы.</p>	<p>Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>- получение необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Мониторинг и рейтинг использования различных источников информации</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Применяет информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения и практики; - умение работать в группе;</p>	<p>Наблюдение за ролью обучающихся в группе</p>
<p>ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<p>Соблюдает требования охраны труда и экологической безопасности в своей деятельности.</p>	<p>Продукт тучебной деятельности в модельных ситуациях</p>
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний</p>	<p>- соблюдение техники безопасности; - соблюдение корпоративной этики (выполнение правил</p>	<p>- тестирование по ТБ; - своевременность постановки на</p>

	внутреннего распорядка); - ориентация на воинскую службу с учетом профессиональных знаний	воинский учет; - проведение воинских сборов.
--	--	---