

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Согласовано:

И.о. руководителя МКУ «Управление
сельского хозяйства муниципального
района Пестравский Самарской
области»

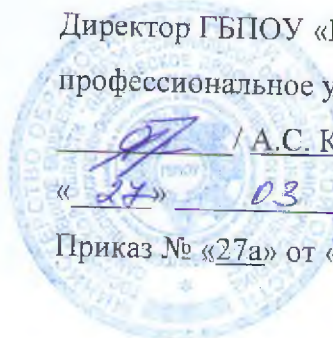
 / А.В. Блишков/
« 24 » 03 2020 г.



Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское
профессиональное училище»

 / А.С. Кузнецов /
« 24 » 03 2020 г.



Приказ № «27а» от «27» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной и производственной практики по профессии:
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка

ПМ.04 Транспортировка грузов

с. Пестравка, 2020 г.

ОДОБРЕНА
методической
комиссией

Протокол № 7 от «10» 03 2020 г.

Председатель МК

Каргина / Каргина Л.В./
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор

Каргина Л.В. / Каргина Л.В./
(подпись) (Ф.И.О.)

«10» 03 2020 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись Разработчика

Содержание

1. Паспорт программы учебной практики.....	4
2. Учебная практика по профессиональному модулю.....	6
3. Материально-техническое обеспечение учебной практики.....	6

I. Паспорт программы учебной практики

1. Область применения программы.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии: 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Основные виды профессиональной деятельности:

ПМ. 04 Транспортировка грузов

Цели учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений.

2. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен освоить:

	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Транспортировка грузов	ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С». ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы. ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

3. Форма контроля:

Учебная практика - дифференцированный зачет;

4. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики.

Учебная практика составляет 108 часов:

II. Учебная практика по профессиональному модулю

ПМ.04Транспортировка грузов

1. Результаты освоения программы учебной практики.

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающегося первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

III. Учебная практика по профессиональному модулю.

1. Содержание учебной практики

№\№ п\п	Индекс модуля или индекс МДК	Наименование практики, виды работ. Темы занятий	Количество часов	Коды формируемых компетенций		Материальное и информационное обеспечение занятий (№ позиций из таблицы 2а, 2б,2в)	Формы и методы контроля	Ф.И.О. мастера производственного обучения, преподавателя (ей)
				ОК	ПК			
	МДК. 04.01 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «С».		108					
1	Управлять автомобилями категории «С»		24	01-08	4.1	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9.	Обход; Опрос; Беседа	АВ. Рыженков
		Работа на автомобилях категории «С»	6	01-08	4.1	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Работа на автомобилях категории «С»	6	01-08	4.1	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Работа на		01-08	4.1	2А –	Обход;	АВ Рыженков

		автомобилях категории «С»	6			1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Опрос; Беседа	
		Работа на автомобилях категории «С»	6	01-08	4.1	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ РЫЖЕНКОВ
2	Выполнять работы по транспортировке грузов		24	01-08	4.2.	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9.	Обход; Опрос; Беседа	АВ РЫЖЕНКОВ
		Выполнять работы по транспортировке грузов автомобилями категории «С»	6	01-08	4.2	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9.	Обход; Опрос; Беседа	АВ РЫЖЕНКОВ
		Выполнять работы по транспортировке грузов автомобилями категории «С»	6	01-08	4.2	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ РЫЖЕНКОВ
		Выполнять работы по транспортировке грузов автомобилями категории «С»	6	01-08	4.2	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ РЫЖЕНКОВ
		Выполнять работы по транспортировке	6	01-08	4.2	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9.	Обход; Опрос;	АВ РЫЖЕНКОВ

		грузов автомобилями категории «С»				2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Беседа	
3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования		24	01-08	4.3.	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9.	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		техническое обслуживание транспортных средств категории «С» в пути следования	6	01-08	4.3	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		техническое обслуживание транспортных средств категории «С» в пути следования	6	01-08	4.3	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		техническое обслуживание транспортных средств категории «С» в пути следования	6	01-08	4.3	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		техническое обслуживание транспортных средств категории «С» в пути следования	6	01-08	4.3	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков

4	Устранять мелкие неисправности, ремонт возникающий во время эксплуатации ТС		24	01-08	4.4.	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9.	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Устранять мелкие неисправности ремонт возникающий во время эксплуатации ТС категории «С»	6	01-08	4.4	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Устранять мелкие неисправности ремонт возникающий во время эксплуатации ТС категории «С»	6	01-08	4.4	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Устранять мелкие неисправности ремонт возникающий во время эксплуатации ТС категории «С»	6	01-08	4.4	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
		Устранять мелкие неисправности ремонт возникающий во время эксплуатации ТС категории «С»	6	01-08	4.4	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ8 ОИ9	Обход; Опрос; Беседа	АВ Рыженков
5	Работа с документацией	Оформление и ведение	6	01-08	4.5.	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9.	Обход; Опрос;	АВ Рыженков

	установленной формы	документации установленной формы при транспортировке грузов				2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9.	Беседа	
6	Дифференцированный зачёт		6	01-08	4.1-4.6.	2А – 1;2;3;4;5;6;7;8;9. 2Б – ОИ2; ОИ3; ОИ4; ОИ5; ОИ6; ОИ7; ОИ84 ОИ9.		АВ Рыженков
	итога		108	01-08	4.1-4.6			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектором;
- автодром;
- наличие автомобилей по подготавливаемым категориям.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. Официальный текст.
2. О.В. Майборода «Основы управления и безопасность движения». Академия 2008 г.
3. А.В. Смагин Правовые основы деятельности водителя. Академия 2008
- В.Н. Николенко «Первая доврачебная медицинская помощь». Академия 2008 г.
3. Учебное пособие на СД. Официальное издание. ООО «УКЦ МААШ»
email td-maash@inbox.ru

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем»
2. Программный комплекс для приема экзаменов на компьютере у кандидатов по категориям «С»
3. Интернет сайт avto.russia.guto.ru
4. Экзаменационные билеты.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательное учреждение должно предусматривать план компетентного подхода использования занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и

групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Консультационная помощь должна оказываться в групповой форме, а также возможна и в индивидуальной форме.

Освоению ПМ 04 предусмотрено проведение практических занятий по темам Разделов: 1; 2; 4. На практических занятиях обучающиеся решают комплексные задачи, разбирают типичные ситуации с использованием различных технических средств обучения в том числе макетов, стендов, компьютеров.

Одновременно с изучением раздела 2 под руководством мастера производственного обучения обучающиеся приобретают умения по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств в пути следования. Для приобретения практического опыта транспортировки грузов проводится производственная практика на предприятиях различных форм собственности по договорам.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требование к квалификации инженерно-педагогических кадров обеспечивающих обучение по ПМ-04-наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше чем, предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже одного раза в три года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения

теоретических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также мастерами производственного обучения в процессе производственного обучения (индивидуального обучения, учебной и производственной практики)