

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ  
«КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПМ.04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**


для профессии СПО по программе подготовки  
рабочих и служащих:  
35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту  
машинно-тракторного парка»

с. Красноармейское

2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «Красноармейское  
профессиональное училище»

  
\_\_\_\_\_ И.К. Пуларгин  
« 1 » \_\_\_\_\_ 09 \_\_\_\_\_ 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

с. Красноармейское  
2014 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)  
по профессии СПО (по программе подготовки рабочих и служащих)

**35.1.14. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-  
тракторного парка**

код

наименование специальности (профессии)

Организация-разработчик: **ГБПОУ «Красноармейское профессиональное училище»**

Разработчик:

**Хмелёв С.В.** мастер производственного обучения и преподаватель  
специальных дисциплин

Рассмотрена на заседании  
методической комиссии  
преподавателей  
специальных дисциплин  
и мастеров п/о

« 3 » 09 20 14 г.

Председатель комиссии:

 М.А.Морозова

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## Транспортировка грузов

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО (по программе подготовки рабочих и служащих)

#### 35.1.14. «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять работы по транспортировке грузов.
2. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
3. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
4. Работать с документацией установленной формы.
5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке при освоении профессии 110800.02. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

управления тракторами

**уметь:**

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать 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 выполнение 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –244 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 204 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 127 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 77 часов;

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в процессе освоения модуля предусмотрено индивидуальное обучение практическому вождению трактора с мастером.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

**Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.2	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.3	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.4	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.5	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 (для юношей).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Учебная, часов	Практика
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	в т.ч.			
					Всего, часов	лабораторные работы и практические занятия, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5;	МДК.04.01. Теоретическая подготовка трактористов	204	127	80	77	114	216	
	Всего:	204	127	80	77	114	216	

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 04.01. Теоретическая подготовка трактористов		127	
Тема 1. Правила дорожного движения		35	
Правила дорожного движения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обзор законодательных актов</li> <li>2. Обязанности водителей.</li> <li>3. Обязанности пешеходов.</li> <li>4-5. Практическое занятие: Решение экзаменационных билетов</li> <li>6. Предупреждающие знаки</li> <li>7-8. Практическое занятие: Решение экзаменационных билетов</li> <li>9. Запрещающие знаки</li> </ol>	1 1 1 2 1 2 1	3 3 3 3 3 3 3











17. Обработка техники у управления ТС			6
18. Обработка действий во внеплантовых ситуациях			6
19. Работа с документацией установленной формы			6
<b>Производственная практика</b>			<b>216</b>
1. Выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом			6
2. Выполнение контрольного осмотра транспортного средства при выполнении поездки			6
3. Заправка транспортного средства горючесмазочными материалами			6
4. Заправка транспортного средства специальными жидкостями			6
5. Устранение возникших во время эксплуатации транспортного средства мелких неисправностей.			6
6. Приём грузов			6
7. Размещение грузов			6
8. Крепление грузов			6
9. Перевозка грузов			6
10. Транспортировка пострадавших при ДТП с соблюдением требований.			6
11. Получение, оформление и сдача путевой документации			6
12. Получение, оформление и сдача транспортной документации			6
13. Проверка общего состояния ТС			6
14. Проверка систем ТС			6
15. Проверка механизмов ТС			6
16. Проверка электрооборудования ТС			6
17. Проверка трансмиссии ТС			6
18. Проверка гидросистем ТС			6
19. Проверка ходовой части ТС			6
20. Проверка рамы ТС			6
21. Выполнение операций ежедневного технического обслуживания для трактора			6
22. Выполнение операций ежедневного технического обслуживания для автомобиля			6
23. Выполнение операций ТО-1 для карбюраторного двигателя			6
24. Выполнение операций ТО-1 для дизельного двигателя			6
25. Выполнение операций ТО-2 для карбюраторного двигателя			6
26. Выполнение операций ТО-2 для дизельного двигателя			6
27. Проведение ТО стартера			6
28. Проведение ТО аккумуляторной батареи			6
29. Проведение ТО механизмов управления			6
30. Проведение ТО тормозной системы			6
31. Проведение ТО освещения и сигнализации			6
32. Проведение ТО генератора			6
33. Решение межличностных конфликтов			6
34. Соблюдение требований техники безопасности			6
35. Соблюдение режима труда и отдыха			6
36. Использование средств пожаротушения			6

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Правила и безопасности дорожного движения», лаборатории «Технического обслуживания автомобилей» и автодрома для первоначального обучения вождению транспортными средствами.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Правила и безопасность дорожного движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, схемы).

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор, экран, принтер, сканер;

Автодром должен соответствовать требованиям к оборудованию (оснащению) учреждений осуществляющих подготовку водителей вступившим в силу с 01.07.2009г.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- агрегаты, сборочные единицы автомобилей;
- комплект инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, макеты).

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

6. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2010г.
7. Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М.. Учебник водителя. Первая доврачебная медицинская помощь. М.; «За рулем», 2006 г.
8. Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник для начального профессионального образования - 4-е изд., стер. - ИЦ Академия, 2010г.

Дополнительные источники:

1. Комментарий к правилам дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2010г.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 23.07.2010г.
3. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем (6-е изд., стер.) учеб. пособие., ИЦ Академия, 2008г.
4. ГК РФ
5. Официальный сайт ГИБДД МВД РФ [www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)
6. КоАП РФ
7. УК РФ

## **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий -1 академический час (45 минут), а при обучении вождению – 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с

каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на тренажере и учебном транспортном средстве). Мастер может обучать на тренажере одновременно до четырех обучаемых (по числу учебных мест), а на учебном транспортном средстве – одного. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

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

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера практического обучения должны иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трех лет, и документ на право обучения вождению транспортных средств данной категории.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера производственного обучения вождению должны проходить ежегодную переаттестацию по безопасности дорожного движения.



**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилем категории «С».	Демонстрация навыков управления автомобилем категории «С» Управление автомобилем категории «С» в различных дорожных и метеорологических условиях Умение прогнозирования различных дорожных ситуаций Контроль водителем своего психического и физического состояния Умение саморегуляции психического состояния Умение безконфликтного взаимодействия с другими участниками дорожного движения Соблюдение ПДД	Экспертная оценка практического вождения          Экзамен в ГИБДД
Выполнять работы по транспортировке грузов.	Безопасное размещение и крепление груза Размещение груза в соответствии с грузоподъемностью автомобиля Распределение нагрузки по осям грузовых автомобилей и прицепов Соблюдение правил пожарной безопасности и тушения пожаров на стоянке и в пути следования	Экспертная оценка выполнения практического задания
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Выполнение операций контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и в пути следования Действия по заправке транспортного средства ГСМ и технологическими жидкостями Выполнение требований техники безопасности	Экспертная оценка выполнения практического задания
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Определение причин неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств Выбор правильности действий по устранению неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств	Экспертная оценка выполнения задания на практических занятиях, производственной

	Выполнение требований техники безопасности при устранении неисправностей	практики
Работать с документацией установленной формы	Правильность оформления и сдачи путевых листов и товарно-транспортных документов Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линий	Экспертная оценка выполнения практического задания
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Умение выбрать способы и средства для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП Грамотное и правильное составление документации о ДТП	Экспертная оценка выполнения практического задания

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.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка достижений на практических занятиях, на учебной и производственной практике
Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Наблюдение и оценка достижений на практических занятиях, на учебной и производственной практике
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.	Наблюдение и оценка в ходе выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практике
Осуществлять поиск информации, необходимый для	Осуществления поиска информации необходимой для эффективного	Наблюдение и оценка в ходе выполнения заданий на

рефективного выполнения профессиональных задач.	выполнения профессиональных задач.	практических занятиях, учебной и производственной практике
пользовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка достижений на практических занятиях, учебной и производственной практике
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством и клиентами.	Наблюдение и оценка в ходе выполнения заданий на практических занятиях, учебной и производственной практике
организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и логической безопасности.	Организация собственной деятельности с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Наблюдение и оценка достижений на практических занятиях, учебной и производственной практике
исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Исполнение воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний.	Наблюдение и оценка достижений на практических занятиях, учебной и производственной практике