

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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ. 04 Транспортировка грузов**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии  
**«35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»**

Авангард, 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4-5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7-23
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23-24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25-26

**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 его 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 нестандартных 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 часов, 509 в том числе:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 351 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 306 часов; самостоятельной работы обучающегося - 45 часов; учебной практики - 72 часа, производственная практика - 144 часа.

**3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04  
ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

**3.1. Тематический план профессионального модуля.**

Код профессиональных компетенций.	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	Объём времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПМ 04. Транспортировка грузов						
ПК 4.1-4.6	МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	135	90	32	45		
	Производственная практика УП, ПП	216				72	144
<b>ВСЕГО:</b>		<b>351</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>144</b>

основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	<b>Общие положения, основные понятия и термины.</b> Знакомство с основными общими положениями и терминами.		3
	2	<b>Пешеходные переходы и их виды.</b> Обязанности водителя перед пешеходами, переходящими проезжую часть.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)		-	
Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала		2	
	1	<b>Обязанности участников дорожного движения.</b> Обязанности пассажиров, правила пешеходов.		3
	2	<b>Документы водителя.</b> Документы, которые водитель обязан иметь при себе.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)		-	
Тема 1.5 Дорожные знаки	Содержание учебного материала		4	
	1	<b>Значение дорожных знаков.</b> Общая система организации дорожного движения.		3
	2	<b>Временные дорожные знаки.</b> Требования к расстановке знаков.		3
	3	<b>Порядок установки дорожных знаков.</b> Название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги.		3
	4	<b>Назначение запрещающих знаков.</b> Название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств.		3
	5	<b>Название, значение и порядок установки предписывающих знаков.</b> Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)		-	
Тема 1.6 Дорожная разметка	Содержание учебного материала		1	
	1	<b>Дорожная разметка и ее характеристики.</b> Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)		-	
	<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)		-	

		Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств.		
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)	-	
<b>Тема 1.10 Проезд перекрестков</b>		Содержание учебного материала	2	
	1	<b>Общие правила проезда перекрестков.</b> Преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки.		3
	2	<b>Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог.</b> Ответственность водителя за нарушение правил проезда перекрестков.		3
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрены)	-	
		<b>Практические занятия</b>	3	
	1	Решение ситуационных задач по проезду перекрестков		
	2	Решение ситуационных задач по проезду перекрестков		
	3	Решение ситуационных задач по проезду перекрестков		
	4	Решение ситуационных задач по проезду перекрестков		
	<b>Тема 1.11 Проезд пешеходных переходов, мест остановок, маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>		Содержание учебного материала	2
1		<b>Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов.</b> Правила проезда регулируемых пешеходных переходов.		3
2		<b>Опознавательный знак «Перевозка детей».</b> Правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		3
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрены)	-	
		<b>Практические занятия</b>	3	
1		Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов		
2		Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов		
3		Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов		
4		Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов		
<b>Тема 1.12 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>			Содержание учебного материала	2
	1	<b>Правила использования внешних световых приборов.</b> Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время.		3
	2	<b>Движение транспортного средства в светлое время суток.</b> Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей;		3

		возраста водителя на время его реакции.		
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)	-	
<b>Тема 2.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</b>		Содержание учебного материала	1	
	1	<b>Свойства транспортного средства.</b> Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.		3
	2	<b>Свойства эластичного колеса; круг силы сцепления.</b> Влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию.		3
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Контрольная работа</b> (не предусмотрено)	-	
	<b>Тема 2.4 Дорожные условия и безопасность движения</b>		Содержание учебного материала	1
1		<b>Дорожные условия и безопасность движения.</b> Динамический габарит транспортного средства.		3
2		<b>Зависимость тормозного привода от скорости движения транспортного средства.</b> Безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции.		3
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Практические занятия</b>	2	
		1 Решение ситуационных задач по срабатыванию тормозного привода 2 Решение ситуационных задач по динамическому габариту		
<b>Тема 2.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</b>		Содержание учебного материала	2	
	1	<b>Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.</b> Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении.		3
	2	<b>Основы безопасного и эффективного управления транспортным средством.</b> Принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.		3
		<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Практические занятия</b> (не предусмотрено)	-	
		<b>Контрольные работы</b> (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 2.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного</b>		Содержание учебного материала	2	
	1	<b>Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.</b> Безопасность пассажиров транспортных средств, результаты исследований.		3

	2	<b>Конфликтные ситуации и конфликты на дороге.</b> Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов.		3
		Лабораторные работы (не предусмотрено)	-	
		Практические занятия (не предусмотрено)	-	
		Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 3.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b>		Содержание учебного материала	4	
		Практические занятия		
	1	Тестирование на комплексе УПДК-МК		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Документы, регламентирующие режим труда и отдыха водителей.		
	4	ДТП в тёмное время суток.		
		Лабораторные работы (не предусмотрено)	-	
		Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
		Самостоятельные работы	5	
	1	Исследование остроты зрения в условиях ограниченной видимости		
	2	Общая характеристика системы «водитель - автомобиль - дорога - среда».		
3	Причины ухудшения внимания водителей и меры их предупреждения.			
<b>Раздел 4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</b>			<b>11</b>	
<b>Тема 4.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b>		Содержание учебного материала	1	
	1	<b>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.</b> Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП.		3
	2	<b>Особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно.</b> Понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова.		3
		Лабораторные работы (не предусмотрено)		
		Практические занятия (не предусмотрено)	-	
		Контрольные работы (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b>		Содержание учебного материала	1	
	1	<b>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.</b> Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии.		3
	2	<b>Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших.</b>		3

	1	<b>Наложение повязок при ожогах различных областей тела.</b> Применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях		
	2	<b>Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожнотранспортном происшествии.</b> Отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.		
	3	<b>Отработка приемов переноски пострадавших.</b> Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии.		
	4	<b>Зачет</b>		
	<b>Самостоятельная работа</b>		5	
	1	Изучение правовых аспектов первой помощи.		
	2	Изучение списка заболеваний, передающихся с кровью и биологическим путём.		
	3	Изучение последовательности выполнения сердечно-лёгочной реанимации. Изучение приёмов оказания первой помощи при удушьи, утоплении и электротравме.		
<b>Раздел 5 Основы управления транспортными средствами категории «С»</b>	<b>Специальный цикл</b>			
			12	
<b>Тема 5.1 Приемы управления транспортным средством</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	<b>Приемы управления транспортным средством</b> Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.		3
	2	<b>Регулировка зеркал заднего вида.</b> Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес.		3
	<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Практические работы (не предусмотрены)</b>		-	
	<b>Контрольные работы (не предусмотрены)</b>		-	
<b>Тема 5.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях</b>	Содержание учебного материала		4	
	1	<b>Управление транспортным средством в штатных ситуациях.</b> Маневрирование в ограниченном пространстве.		3
	2	<b>Способы парковки транспортного средства.</b> Действия водителя при движении в		3

	<b>Контрольные работы</b> (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 6.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей</b>	Содержание учебного материала	1	
	1 <b>Основные показатели работы грузовых автомобилей.</b> Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
	<b>Практические работы</b> (не предусмотрены)	-	
	<b>Контрольные работы</b> (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 6.3 Организация грузовых перевозок</b>	Содержание учебного материала	1	
	1 <b>Организация грузовых перевозок.</b> Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок.		3
	2 <b>Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.</b> Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.		3
	3 <b>Перевозка грузов по рациональным маршрутам.</b> Маятниковый и кольцевой маршруты.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
	<b>Практические работы</b> (не предусмотрены)	-	
	<b>Контрольные работы</b> (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 6.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b>	Содержание учебного материала	1	
	1 <b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</b> Диспетчерская система руководство перевозками, порядок и способы взаимодействия диспетчерской службой.		3
	2 <b>Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.</b> Контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.		3
	<b>Лабораторные работы</b> (не предусмотрено)	-	
	<b>Практические работы</b> (не предусмотрены)	-	
	<b>Контрольные работы</b> (не предусмотрены)	-	
<b>Тема 6.5 Применение тахографов</b>	Содержание учебного материала	2	
	1 <b>Применение тахографов, виды контрольных устройств.</b> Допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации.		3
	2 <b>Характеристики и функции технических устройств (тахографов).</b> Технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств.		3
	<b>Практические занятия</b>	-	
	1 <b>Правила использования контрольного</b>		3

	12	Расположение транспортных средств на проезжей части, отработка навыков.		
	13	Скорость движения и дистанция. Обгон и встречный разъезд, отработка навыков.		
	14	Остановка и стоянка транспортных средств. Значение и классификация дорожных знаков, отработка навыков.		
	15	Сигналы светофора. Сигналы регулировщика, отработка навыков.		
	16	Не регулируемые перекрёстки. Порядок и очерёдность движения на регулируемых перекрестков, отработка навыков		
	17	Отработка навыков проезда перекрёстков.		
	18	Пешеходные переходы и остановки транспортных средств, отработка навыков.		
	19	Движение по автомагистрали. Регулируемые пешеходные переходы и ж.д. переезды, отработка навыков.		
	20	Номерные опознавательные знаки.		
	21	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
	22	Порядок проверки готовности автомобиля к перевозке различных грузов.		
	23	Порядок проверки технического состояния и укомплектованности автомобиля перед выездом на линию.		
	24	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов.		
	25	Противопожарное оборудование и правила пользования им.		
	<b>Учебная практика</b>		<b>72</b>	
	1	Выполнение упражнения по посадке и приемам действия органами управления и приборами сигнализации.	6	
	2	Выполнение упражнения по приемам управления автомобилями.	6	
	3	Выполнение упражнения по движению автомобиля с переключением передач.	6	
	4	Выполнение упражнения по движению автомобиля с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках.	6	
	5	Выполнение движения автомобиля с изменением направления.	6	

Выполнение работ по оформлению заявок на получение запасных частей	6	
Выполнение работ по устранению неисправностей в пути следования транспортного средства	18	
Выполнение работ по распределению и креплению груза на автомашинах	18	
Выполнение работ по проведению погрузочно-разгрузочных работ	18	
Выполнение работ по заполнению учетноотчетной документации на перевозимый груз	12	
Выполнение действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП.	6	
Выполнение действий в нештатных ситуациях, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.	12	
Обобщение материала и оформление дневника по практике.	12	
Всего	509	

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

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Управление транспортными средствами и безопасности движения»; учебной лаборатории: «Технического обслуживания и ремонта автомобилей».

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

посадочные места по количеству обучающихся;  
 персональные компьютеры  
 рабочее место преподавателя;  
 комплект учебно-методической документации,  
 наглядные пособия,  
 презентации;  
 материалы для практических работ; инструкции.

##### **Оборудование рабочих мест лаборатории «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»:**

посадочные места по количеству обучающихся;  
 рабочее место преподавателя;  
 комплект учебно-методической документации;  
 наглядные пособия;  
 презентации;  
 образцы, плакаты, макеты, натуральные монтажные объекты, автомобиль;  
 оборудование для практических работ.

##### **Технические средства обучения:**

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

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "С".	соблюдение Правил дорожного движения; управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Наблюдение за деятельностью на учебной практике Квалификационный экзамен по модулю
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	проведение погрузочно-разгрузочных работ; прием, размещение, крепление и перевозка грузов	Наблюдение за деятельностью на практических работах, учебной практике Отчёты по практическим работам Тестирование Зачёт по учебной практике Квалификационный экзамен по модулю.
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	выполнение контрольного осмотра транспортных средств и работ по их техническому обслуживанию; обращение с эксплуатационными материалами; заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями	Наблюдение за деятельностью на практических работах, учебной практике Отчёты по практическим работам Тестирование Зачёт по учебной практике Квалификационный экзамен по модулю
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	устранение мелких неисправностей, не требующее разборки узлов агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Наблюдение за деятельностью на практических работах, учебной практике Отчёты по практическим работам Тестирование Зачёт по учебной практике Квалификационный экзамен по модулю
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	Наблюдение за деятельностью на практических работах, учебной практике Отчёты по практическим работам Тестирование Зачёт по учебной практике Квалификационный экзамен по модулю

