

Министерство образования и науки Калужской области  
ГБПОУ КО «Колледж транспорта и сервиса» г. Сухиничи

## **Рабочая программа профессионального модуля**

### **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

2016

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессиям среднего профессионального образования по профессии **23.02.01 Автомеханик**

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Колледж транспорта и сервиса» г. Сухиничи

Разработчик: .Шумков А.Н. –преподаватель спецдисциплин.

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-  
ДУЛЯ**

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-  
НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **23.02.01 Автомеханик ПМ 02. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Водитель транспортных средств категории «В», «С» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

**1.1.** Выпускник, освоивший ОПОП НПО, должен обладать **общими компетенциями**, включающими способность:

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**1.2.** Выпускник, освоивший ОПОП НПО, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

### **1.2.2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

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

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

### ***Водитель транспортного средства должен уметь:***

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

### ***Водитель транспортного средства должен знать:***

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 705 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –110 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 55 часов;  
учебной практики – 252 часа.  
производственной- 288 часов;

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Водитель транспортных средств категории «В», «С»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ПК 5	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 6	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 7	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 8	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 9	Работать с документацией установленной формы.
ПК 10	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПК 11	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 12	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 13	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	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)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная часов	Производственная, часов
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1-7 ПК 2.1-2.6.	Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».	165	110	39	55	252	288
	Учебная практика	252					
	Производственная практика	288					
	Всего:	705	110	39	55	252	288



3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Раздел ПМ 2. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».</b>			
<b>МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».</b>		<b>185</b>	
<b>Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категорий «В» и «С».</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Назначение и классификация автомобилей. Общее устройство.		2
	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики автомобилей изучаемых марок.		2
	Органы управления Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в кабине, салоне.		3
<b>Тема 1.2. Общее устройство и работа двигателя</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Назначение, устройство и принцип работы бензиновых двигателей.		2
	Особенности устройства и работы кривошипно-шатунного механизма.		3
	Особенности устройства и работа механизма газораспределения.		3
	Способы охлаждения. Охлаждающие жидкости и требования к ним. Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости.		3
	Масла, применяемые для двигателей, их основные свойства.		2
	Практическое занятие	6	
1. Овладение навыками разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма двигателя	2	3	

	2. Овладение навыками разборки, сборки и регулировки газораспределительного механизма двигателя	2	3
	3. Изучение системы охлаждения двигателя	2	3
<b>Тема 1.3. Источники и потребители электроэнергии.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Назначение, устройство и работа системы зажигания.		3
	Устройство и работа приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, систем отопления и кондиционирования.		2
	Практическое занятие	4	
	Изучение системы зажигания	4	3
<b>Тема 1.4. Устройство, назначение и работа трансмиссии.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Устройство и назначение трансмиссии. Схемы трансмиссии с одним или несколькими ведущими мостами. Способы смазки агрегатов, сборочных единиц и деталей трансмиссии. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка.		2 3
	Сцепление, его назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа сцепления с механическим и гидравлическим приводом, регулировка привода сцепления		3
	Типы коробок передач Схемы механизма переключения передач. Общее устройство и работа коробки передач.		2
	Назначение, устройство и работа делителя передач. Назначение, устройство и работа раздаточной коробки.		2 2
	Практическое занятие	6	
	1. Изучение ведущих мостов	2	3
	2. Изучение сцепление	2	3
	3. Изучение коробки передач	2	3
<b>Тема 1.5. Несущая система</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Ходовая часть. Назначение и общее устройство рамы.		3
	Виды подвесок, назначение и устройство. Назначение и работа амортизаторов.		2
	Назначение и устройство передней подвески автомобиля.		2
	Работа деталей передней подвески, углы установки передних колес.		3
	Устройство и работа задней подвески.		3

<b>Тема 1.6. Тормозная система</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Назначение тормозной системы. Принципиальная схема тормозной системы.		3
	Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Тормозные жидкости, их свойства. Особенности и работа тормозной системы с пневматическим приводом.		2
	Практическое занятие	4	
	Изучение тормозной системы	4	3
<b>Тема 1.7 Рулевое управление.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, привода управляемых колес.		2
	Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.		2
<b>Тема 1.8 Система активной и пассивной безопасности.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Виды систем активной безопасности		2
	Виды систем пассивной безопасности		2
<b>Тема 1.9 Виды и периодичность технического обслуживания</b>	Содержание	<b>2</b>	
	Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании		3
	Эксплуатационные материалы и их назначение.		2
	Условия, вызывающие ускоренный выход из строя шин, аккумуляторных батарей и повышенный расход эксплуатационных материалов. Сроки службы шин и аккумуляторных батарей.		2
	Нормы расхода топлива для автомобилей.		2
	Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей.		3
	Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторных батарей, экономии топлива, смазочных материалов и других эксплуатационных материалов.		3
<b>Тема 1.10 Техника безопасности и охрана окружающей среды.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей.		2
	Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля.		2
<b>Тема 1.11 Характерные неисправности и способы их устранения</b>	Содержание	<b>2</b>	
	Двигатель не запускается		2
	Посторонние стуки в двигателе		2
	Дымный выпуск отработавших газов		2
	Перегрев двигателя		2
	Низкое давление масла в двигателе.		2

	Двигатель не развивает полной мощности		2
	Увеличенный свободный ход рулевого колеса		2
	Тугое вращение рулевого колеса		2
	Недостаточная эффективность торможения		2
	Неполное растормаживание всех колес		2
	Притормаживание одного из колес		2
	Занос или увод автомобиля в сторону при торможении		2
	<b>Зачет</b>	<b>1</b>	3
<b>Тема 1.12. Введение: основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс. Гражданский кодекс. Закон об охране окружающей среды. Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).	1	2
<b>Тема 1.13 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.		3
	Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.		2
	Практическое занятие Решение комплексных задач		
<b>Тема 1.14 Дорожные знаки</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.		2

	<p>Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p>		3
	<p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.</p>		3
	<p>Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.</p> <p>Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.</p>		3
	<p>Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>		2
	<p>Практическое занятие</p> <p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.</p>	2	2
<b>Тема 1.15</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>	

<b>Дорожная разметка и ее характеристики</b>	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		3
	Практическое занятие. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и дорожной разметкой.		2
<b>Тема 1.16 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b>	Содержание.	<b>2</b>	
	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части.		2
	Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах.		3
	Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.		2

	<p>Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.  Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.  Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.  Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.  Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки.  Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.  Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки</p>		2
	Практическое занятие. Решение комплексных задач.		3
<b>Тема 1.17 Регулирование дорожного движения</b>	Содержание.	2	
	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	1	3
	Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.	1	2
	Практическое занятие. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуации с использованием технических средств обучения.	2	3
<b>Тема 1.18 Проезд перекрестков</b>	Содержание	2	
	Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.		3

	Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		
	Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление		3
	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.		2
	Практическое занятие. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуации с использованием технических средств обучения.		2
<b>Тема 1.19 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде		3
	Запрещения, действующие «на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.		2
	Практическое занятие. Решение комплексных ситуаций. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуации с использованием технических средств обучения.		3
<b>Тема 1.20</b>	Содержание	<b>1</b>	



<p><b>Особые условия движения.</b></p>	<p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях.          Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах          Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.          Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.          Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.          Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.</p>		2
	<p>Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена.          Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.          Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.          Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление)</p>		2
<p><b>Тема 1.21</b></p>	<p>Содержание</p>	<p><b>1</b></p>	

<b>Перевозка людей и грузов.</b>	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств- с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	1	2
<b>Тема 1.22 Техническое состояние и оборудование транспортных средств</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение, опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения		2
<b>Тема 1.23</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения</b>	Требование к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1	2
<b>Тема 1.24</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Административное право.</b>	Административное правонарушение и административная ответственность. Административные наказания.		3
	Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры принимаемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об административном правонарушении.		2
<b>Тема 1.25</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Уголовное право</b>	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказания. Условия наступления уголовной ответственности.	1	2
<b>Тема 1.26</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Гражданское право</b>	Понятие о гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности.	1	2

	Ответственность за вред причиненный в ДТП. Налог с владельца транспортного средства.		
<b>Тема 1.27</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Правовые основы охраны окружающей среды</b>	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	1	2
<b>Тема 1.28</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Закон об ОСАГО</b>	Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования.		2
	Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		2
<b>Тема 1.29 Основные показатели работы грузового автомобиля (для категории «С»)</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.	1	2
<b>Тема 1.30 Организация перевозок грузов и пассажиров (для категории «С»).</b>	Содержание.	<b>1</b>	
	Централизованные перевозки грузов. Эффективность централизованных перевозок.		2
	Перевозка пассажиров и грузов. Международные перевозки.		2
<b>Тема 1.31 Диспетчерское руководство работой подвижного состава (для категории «С»)</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Диспетчерская система руководства перевозками. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортной документации.	1	1
<b>Тема 1.32 Режим труда и отдыха водителей (для категории «С»)</b>	Содержание.	<b>1</b>	
	Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. График сменности работ водителей. Сверхурочные работы.	1	2
			3
<b>1.32 Психологические</b>	Содержание	<b>1</b>	

<b>основы деятельности водителя.</b>	<p>Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.</p> <p>Причины отвлечения внимания (застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; настройка радиоприемника или навигационной системы «во время поездки; прикуривание или прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве и т.д.)</p> <p>Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.</p> <p>Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.</p>	1	2
	<p>Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.</p> <p>Качества, которыми должен обладать идеальный водитель.</p> <p>Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности</p>		2
<b>Тема 1.33 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</b>	Содержание.	<b>1</b>	
	Общая культура человека как основа для бесконфликтного поведения на дорогах. Этические качества личности.	1	2
	Понятие конфликта. Источник и причины конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте.	1	2

<b>Тема 1.34 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30-120 секунд), средняя (12-15 секунд) и ближняя (4-6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном.		2
	Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.		2
<b>Тема 1.35 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал.	1	2
	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.		2
<b>Тема 1.36</b>	Содержание	<b>1</b>	

<b>Техника управления транспортным средством.</b>	Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева -стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов		2
	Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.		2
	Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.		2
<b>Тема 1.37</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>	
<b>Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее – ДТП). Организационно-правовые аспекты оказания первой по-</b>	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятия первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.	1	2

<b>мощи. Оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.</b>			
<b>Тема 1.38</b> <b>Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей.</b>	Содержание	<b>2</b>	
	Теоретическое занятие: причины внезапной смерти; внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти.	1	2
	Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приёмы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.	1	2
	Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР.		2
<b>Тема 1.39</b> <b>Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.</b>	Содержание	<b>2</b>	
	Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений. Способы временной остановки наружного кровотечения.	1	2
	Порядок оказания помощи при различных кровотечениях. Понятие о травматическом шоке, порядок оказания первой помощи. Простейшие приемы обезболивания.	1	2
<b>Тема 1.40</b> <b>Первая помощь при ранениях</b>	Содержание	<b>2</b>	
	Понятие о травмах, виды травм. Радения и виды ран. Понятие о политравме. Осложнения ранений.	1	2
	Правила и порядок оказания первой помощи. Виды повязок.	1	2
<b>Тема 1.41</b> <b>Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Теоретическое занятие: Понятие «травма опорно-двигательной системы»: ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы. Принципы оказания первой помощи. Понятие «транспортная иммобилизация». Типичные ошибки иммобилизации.	2	2

	<p>Практическое занятие: Отработка приемов первой помощи при переломах. Имобилизация подручными средствами. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов.</p>	1	2
<p><b>Тема 1.42</b> <b>Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</b></p>	Содержание	<b>2</b>	
	<p>Теоретическое занятие: Травма головы, первая помощь. Особенности ранней волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Транспортное положение.</p>	1	2
	<p>Практическое занятие: Первая помощь при травмах груди. Понятие об открытом пневмотораксе. Первая помощь при травме живота. Практическое занятие: Наложение повязок при различных травмах. Отработка приемов оказания первой помощи.</p>	1	2
<p><b>Тема 1.43</b> <b>Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении, переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</b></p>	Содержание	<b>1</b>	
	<p>Практическое занятие: Ожоговая травма; виды ожогов. Основные проявления. Понятие об ожогах. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах. Холодовая травма, первая помощь: виды Холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения ( гипотермии), порядок оказания первой помощи. Способы согревания. Перегревание: факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии), основные проявления, оказание первой помощи.</p>	1	2
<p><b>Тема 1.44</b> <b>Первая помощь при острых отравлениях.</b></p>	Содержание	<b>1</b>	
	<p>Теоретическое занятие: Влияние употребления водителем этанола и этанолосодержащих жидкостей, медикаментов, наркотических веществ на управление транспортным средством. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи.</p>	1	2



	Основные проявления отравлений.		
<b>Тема 1.45</b>	Содержание	<b>2</b>	
<b>Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).</b>	Теоретическое занятие: Влияние состояние здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения. Острые нарушения сознания. Острые нарушения дыхания. Острое нарушение кровообращения. Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.	1	2
	Практическое занятие: Отработка порядка оказания первой помощи.	1	3
<b>Тема 1.46</b>	Содержание	<b>1</b>	
<b>Первая помощь при политравме</b>	Практическое занятие: Решение ситуационных задач по теме: «полтравма» для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.	1	2
<b>Экзамен</b>	Содержание	<b>1</b>	
	Теоретический и практический этапы	1	3
<b>Самостоятельная работа.</b>		<b>55</b>	
Выполнение домашнего задания по темам: Обязанности водителей причастных к Дорожно-транспортному происшествию. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Обгон и встречный разезд. Знаки дополнительной информации. Значение сигнала регулировщиков для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Вертикальная разметка. Условия наступления уголовной ответственности. Зрение, слух и осязание - важнейшие средства восприятия информации. Обработка информации воспринимаемой водителем. Профилактика утомления. Понятие конфликта, источники и виды конфликта. Три основных зоны осмотра дороги впереди. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок. Методика использования воздуховода. Применение индивидуального перевязочного пакета.			
<b>Учебная практика.</b>		<b>252</b>	

Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости.	24	
Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов.	24	
Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя. Проверка уровня бензина в поплавковой камере карбюратора.	24	
Разборка прерывателя-распределителя, регулировка зазора в контактах прерывателя.	24	
Проверка технического состояния передней подвески.	24	
Проверка давления в шинах. Замена колеса. Демонтаж монтаж колеса.	24	
Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления.	24	
Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода. Оценка состояния тормозной системы измерением тормозного пути.	24	
Проверка подачи топлива.	24	
Проверка состояния аккумуляторной батареи, замена неисправных электроламп и плавких предохранителей.	24	
Проверка работоспособности свечи зажигания и их замена	6	
Замена приводных ремней. Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза.	6	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Устройства автомобилей»

Лабораторий: «Электрооборудования автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»

Тренажеры и тренажерные комплексы: «По вождению автомобиля»  
Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Сборник учебных планов и программ для подготовки и переподготовки (повышения квалификации) водителей на право управления автотранспортными средствами категорий «ВС», «В», «С»
2. Перспективно-тематические планы по курсу подготовки водителей автотранспортных средств категорий «ВС», «В», «С»
3. Планы уроков согласно перспективно-тематическим планам.
4. Комплект зашифрованных экзаменационных билетов ГИБДД.
5. Комплект зашифрованных экзаменационных билетов ГИБДД - 2011 год.
6. Примерная программа подготовки водителей ТС категории «ВС», «В», «С»
7. Информационный сборник единых учебных планов и программ подготовки водителей автотранспортных средств (А, В, ВС, Д, Е) г.Москва

#### СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

1. Комплект настенных дорожных знаков.
2. Комплект настенных знаков обозначения транспортных средств.
3. Комплект плакатов по правилам дорожного движения.
4. Комплект плакатов по безопасности движения на дорогах.
5. Настенные планшеты по дорожной разметке и безопасности движения.
6. Ученическая доска.
7. Тематические карточки по ПДД для индивидуальной работы с учащимися и контрольного опроса.  
Согласно нового национального стандарта РФ ГОСТ 52290-2004.
8. Доска магнитная настенная со схемой населенного пункта.
9. Знаки ПДД для магнитной доски.
10. Автомобили для магнитной доски.
11. Знаки ПДД на самоклеющейся пленке.
12. Комплект плакатов «Правила дорожного движения».

#### ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

1. Тренажер для решения задач по ПДД.
2. Светофоры

#### СТЕНДЫ

1. Предупредительные знаки
2. Знаки приоритета
3. Запрещающие знаки
4. Предписывающие знаки
5. Информационно-указательные знаки
6. Знаки сервиса
7. Знаки дополнительной информации
8. Оказание медпомощи – 2 комплекта
9. Движение транспортных средств в темное время суток – 3 шт

## 10. Горизонтальная и вертикальная разметка

### *Оказание медицинской помощи*

1. Плакаты по 8 темам
2. Дидактические карточки к экзамену (4 варианта)
3. Автомобильная медицинская аптечка.
4. Цор: мультимедийный диск «Первая медицинская помощь»
- 5.Фантом реанимационный

### *Устройство автомобиля*

- 1.Рабочий цикл 8-цилиндрового двигателя.
  - 2.Простейший двигатель.
  - 3.Детали кривошипно-шатунного механизма.
  - 4.Детали механизма газораспределения.
  - 5.Схема работы сцепления.
  - 6.Схема работы коробки перемены передач.
  - 7.Схема работы стояночного тормоза.
  - 8.Схема работы масляного насоса.
  - 9.Схема работы масляного фильтра.
  - 10.Схема работы ведущего моста.
  - 11.Схема работы независимой подвески.
  12. Разрезы механизмов и деталей
  - 13.Головка блока цилиндров.
  - 14.Коленчатый вал, шатуны, поршни, вкладыши, поршневые кольца.
  - 15.Распределительный вал, клапаны, толкатели, штанги, ось коромысел в сборе.
  - 16.Масляный насос, масляный фильтр, фильтрующий элемент, центробежный фильтр.
  - 17.Водяной насос ЗИЛ-130 и ГАЗ-24, радиатор ЗИЛ-130.
  - 18.Аккумуляторная батарея, генератор, стартер, катушки зажигания, распределитель зажигания.
  - 19.Жгуты проводов, свечи, фара, фонари.
  - 20.Механизм сцепления ЗИЛ-11130 и «Москвич 412», ведомый диск ЗИЛ-130, ГАЗ-53, «Москвич».
  - 21.Ведущий вал КПП, промежуточный вал КПП, вторичный вал КПП, синхронизаторы, шестерни.
  - 22.Крестовины карданных шарниров.
  - 23.Рулевой механизм, детали первичного механизма, рулевые тяги, пальцы рулевых тяг.
  - 24.Тормозные устройства, главный тормозной цилиндр, силовой цилиндр, тормозные колодки.
  - 25.Элементы подвески, нижний рычаг, сайлент-блоки, шаровые шарниры.
  - 26.Колесо легкового автомобиля, разрез покрышки.
  - 27.Подшипники колес.
- Стенды:
- 1.Горюче-смазочные материалы.
  - 2.Применяемое топливо.
  - 3.Информация по материалам печати.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей -6 издание, М «Академия», 2008-256с;
2. Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей, М. Академия 2007-400с;
3. Правила дорожного движения М «Эксмо-Пресс» 2011 г;

Дополнительные источники:

1. Ламака Ф.И., Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей- 4 издание, М «Академия», 2008
2. Мишурин В.М. Правила дорожного движения и основ безопасности управления автомобилем. М. Транспорт 2009 г.
3. Техническое обслуживание и ремонт тракторов; Учебное пособие для начального профессионального образования. Е.А. Пучин, Л.И. Кушнарев, Н.А. Петрищев и др. - М, Издат. Центр « Академия» 2008г. - 208 ст.
4. Интернет источники: [avto-russia.ru](http://avto-russia.ru), [gazu.ru](http://gazu.ru), [gibdd.ru](http://gibdd.ru),

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

Производственное обучение (учебная практика) проводится на автодроме училища и по имеющимся, утвержденным ГИБДД г. Жукова маршрутам города. Обучение осуществляют мастера практического вождения.

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

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам (курсам): наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля « **Подготовка водителя транспортных средств категории «В», «С».**

Мастера практического вождения: наличие профессионального образования, наличие стажа практического вождения не менее 5 лет, с обязательным прохождением стажировок не реже одного раза в 3 года, опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы, является обязательным.

К педагогической деятельности могут привлекаться ведущие специалисты профильных организаций.

## 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
ПК 2.1.	Профессиональное управление автомобилем.	-Тестовый контроль; -Практическое вождение; -Промежуточный контроль; -Квалификационный экзамен;
ПК 2.2.	Соответствие выполнения работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	
ПК 2.3.	Правильность выбора и точность диагностирования, технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	
ПК 2.4.	Правильность, точность и скорость устранения мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств	
ПК 2.5.	Результативность и обоснованность работы с документацией установленной формы.	
ПК 2.6.	Адекватность самооценки проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	

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>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии.</li> <li>- участие в профессиональных конкурсах.</li> <li>- адекватность самооценки деятельности</li> </ul>	Выполнение комплексных работ согласно квалификационным характеристикам по профессии, выполнение практических заданий, тестирование, комплексный экзамен, квалификационный экзамен
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональность решения профессиональных задач.</li> <li>- адекватность самооценки деятельности</li> <li>- осторожность и безопасность выполнения работ.</li> </ul>	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональность решения профессиональных задач в сфере обслуживания клиентов.</li> <li>- обоснованность доказательства принятого решения в оценке деятельности.</li> <li>- ответственность за выполненную работу.</li> <li>- правильность анализа инноваций.</li> </ul>	
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- результативность информационного поиска материала.</li> <li>- эффективность поиска необходимой информации.</li> </ul>	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективность и результативность использования информационного материала.</li> </ul>	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- адекватность самооценки деятельности в команде, с клиентами.</li> <li>- эффективность общения.</li> </ul>	
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).		