

Министерство образования и науки  
Забайкальского края  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Приаргунский государственный колледж»

Утверждаю  
Заместитель директора по УПР  
Димова О. А.  
«01» сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.04.02 Освоение рабочей профессии «Водитель автомобиля»**  
**по специальности**  
**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники**

2022 г.

Программа профессионального модуля ПМ.04.02 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники, приказа министерства образования, науки и молодежной политики РФ №1564 от 9 декабря 2016 года, в соответствии с подпунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582; N 27, ст. 3776; 2015, N 26, ст. 3898; N 43, ст. 5976; 2016, N 2, ст. 325; N 8, ст. 1121; N 28, ст. 4741), пунктом 17 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377; 2014, N 38, ст. 5069; 2016, N 16, ст. 2230), а также в целях реализации пункта 3 комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 - 2020 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 г. N 349-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 11, ст. 1629).

**Организация:** ГПОУ «Приаргунский государственный колледж»

**Разработчики:**

Бардахаев Николай Константинович, мастер производственного обучения ГПОУ «ПГК»;

Рассмотрена

на заседании ПЦК технического профиля

Протокол № 1 от «1» сентября 2022 г.

Председатель ПЦК Вм Лопатина В. А.

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ .....	19

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ.04.02 Освоение рабочей профессии Водитель автомобиля**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Управление автомобилями категории В, С и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК.04.02.01 Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.

ПК.04.02.02 Оказывать первую помощь в ДТП

Программа модуля может быть использована в профессиональном обучении по профессиям Водитель категории В, Водитель категории С, а также при получении данных рабочих профессий в рамках освоения программ СПО.

### **1.2. Цель 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:

**иметь практический опыт:** управление транспортными средствами категорий В, С.

**знать:**

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

**уметь:**

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);  
 устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);  
 обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;  
 выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;  
 информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;  
 использовать зеркала заднего вида при маневрировании;  
 прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);  
 своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;  
 выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;  
 совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Перечень общих компетенций:

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

#### ***Перечень профессиональных компетенций***

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии (специальности) должен обладать профессиональными компетенциями:

#### **ВД 4.2 Вождение автомобиля категории «В», «С»**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК.4.2.1	Управлять автомобилями категории "В" и "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
ПК.4.2.2	Оказывать первую помощь в ДТП

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Практический опыт</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Безопасно управлять транспортными средствами	Правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения
<b>Раздел 2. Психологические основы деятельности водителя</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Безопасно управлять транспортными средствами	Основы безопасного управления транспортными средствами
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Производить контрольный осмотр транспортных средств	Основы безопасного управления транспортными средствами
		Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
ПК 04.02.02 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем		Основы безопасного управления транспортными средствами
<b>Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, С как объектов управления</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

			Устройство и конструкционные особенности обслуживаемых автомобилей
<b>Раздел 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	Основы безопасного управления транспортными средствами
		УЗ. Безопасно управлять транспортными средствами	
<b>Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
ПК 04.02.01 ОК 01-ОК 11	Управление автомобилем	Безопасно управлять транспортными средствами	Основы безопасного управления транспортными средствами
		Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – **290 часов.**

Из них на освоение

МДК 04.02 Водителя автомобиля категории «В» «С» – **218 часа;**

на учебную практику - **36 часа, производственную – 36 часа.**

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем образовательной программы, час.				
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.				
			Обучение по МДК, в час.			Практики	
			всего, часов	Лабораторных и практических занятий	в т.ч. самостоятельная работа	учебная, часов	производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>МДК 04.02</b>	<b>Теоретическая подготовка водителей категории "С"</b>						
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<b>72</b>	72	16	8		
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 2. Психологические основы деятельности водителя	<b>12</b>	12	2	2		
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами	<b>20</b>	20	4			
ПК 04.02.02 ОК 01-11	Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<b>24</b>	24	6			
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» «С» как объектов управления	<b>34</b>	34	2	2		
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<b>8</b>	8				
ПК 04.02.01 ОК 01-11	Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	<b>48</b>	<b>12</b>	2		<b>36</b>	<b>36</b>

		218					
	<i>Всего:</i>	290		32	65		

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

РАЗДЕЛ 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			Объем	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>МДК 04.02 Теоретическая подготовка водителей автомобилей В. С.</b>				
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>	<i>Уровень освоения</i>		
	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2	1	ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
	2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	3	
	3. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	2	2	
	4. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	2	2	
	<b>Практическая работа 1.</b> Заполнение таблиц. Решение экзаменационных вопросов. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения		2	
Тема 1.2. Дорожные знаки, дорожная разметка	<b>Содержание учебного материала</b>	<i>Уровень освоения</i>		
	1. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака	2	1	ПК 2.1-2.5 ОК 01-11

	2. Знаки приоритета Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака.	2	1	
	3. Запрещающие знаки Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака	2	1	
	4. Предписывающие знаки Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака	2	1	
	5. Знаки особых предписаний Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака	2	1	
	6. Информационные знаки Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака	2	1	
	7. Знаки сервиса Назначение. Название и место установки. Назначение. Название и размещение каждого знака	2	1	
	8. Знаки дополнительной информации (таблички) Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака	2	1	
	9. Горизонтальная разметка Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки	2	1	
	10. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки	2	1	
	<b>Практическая работа 2.</b> Дорожные знаки, дорожная разметка.		4	
Тема 1.3. Начало движения, маневрирование	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Уровень освоения</b>		ПК 2.1-2.5 ОК 01-11
	1. Сигналы светофора и регулировщика.	2	4	
	2. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	2	
	3. Начало движения маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части, порядок движения.	2	4	
	4. Скорость движения на дорогах, автомагистралях в жилых зонах дворовых территориях.	2	2	
	5. Обгон, опережение, встречный разъезд на проезжей части, порядок движения.	2	2	
	6. Движения по автомагистралям.	2	2	
	7. Движения в жилых зонах на дворовых территориях.	2	2	
	8. Остановка стоянка транспортных средств, действие знака.	2	4	

	<b>Практическое занятие 3.</b> Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части		1	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Остановка и стоянка транспортных средств.		1	
Тема 1.4. Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Уровень освоения</b>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Проезд регулируемых перекрестков.	2	2	
	2.Проезд перекрестков не равнозначных дорог.	2	2	
	3.Проезд перекрестков равнозначных дорог.	2	1	
	4.Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств.	2	1	
	5.Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	1	
	6.Движение через железнодорожные пути.	2	1	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Проезд перекрестков.		2	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		2	
Тема 1.5. Дополнительные требования к движению	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Уровень освоения</b>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	4	
	2.Буксировка механических транспортных средств.	2	2	
	3.Учебная езда, основные требования.	2	1	
	4.Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов, гужевых повозок.	2	1	
	<b>Практическое занятие 7.</b> Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Заполнение документации		2	
<b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 1:</b> Заполнение таблицы «Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения» Ответить на вопросы по темам: <i>Дорожные знаки</i> <i>Дорожная разметка</i> <i>Сигналы светофора и регулировщика</i> Заполнить таблицу «Ограничения при маневрировании транспортных средств» Ответить на вопросы на компьютере по темам: <i>Расположение транспортных средств на проезжей части.</i> <i>Правила проезда перекрестков.</i>			<b>20</b>	

<i>Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</i>				
<b>РАЗДЕЛ 2.</b>			<b>12</b>	
<b>Психологические основы деятельности водителя</b>				
Тема 2.1 Психомоторные навыки, эмоциональные состояния водителя	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>Уро- вень осво- ения</b>	<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки		2	2
	2.Этические основы деятельности водителя		2	2
	3.Основы эффективного общения		2	2
	4.Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		2	2
	5.Этика водителя, автомобильная культура. Психомоторика водителя.		2	2
<b>Практическое занятие 9.</b> Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологи- ческий практикум)			2	
<b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 2:</b> Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			<b>10</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3.</b>			<b>20</b>	
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
Тема 3.1. Рабочее место води- теля, техника управления автомобилем	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>Уровень освоения</b>	<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Профессиональная надежность водителя.		2	2
	2.Техника управления автомобилем в штатных и не штатных дорожно транспортных происшествиях. Влияние утомления, алкоголя на состояние водителя.		2	2
	3.Маневрирование в ограниченных пространствах.		2	2
	4.Техника управление автомобилем в нештатных ситуациях.		2	2
5.Рабочее место водителя, рабочая поза водителя.		2	2	
<b>Самостоятельная работа 3</b> «Обязанности участников дорожного дви- жения			<b>10</b>	
Тема 3.2. Управление автомо- биля в сложных дорожных ситуациях	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>Уровень освоения</b>	<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Техника руления. Начало движения, разгон и переключение передач, торможение.		2	2
	2.Выполнение поворота и разворота, обгон. Спуски и подъемы.		2	2
3.Управление автомобиля в сложных дорожных ситуациях.		2	1	

	4.Управление переднеприводным, заднеприводным автомобилем.	2	1	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Дорожные условия и безопасность движения		4	
	<b>Самостоятельная работа 4</b> Управление автомобиля в сложных дорожных ситуациях		<b>10</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4.</b>			<b>24</b>	
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>				
Тема 4.1. Первая доврачебная медицинская помощь	<b>Содержание учебного материала</b>	<i>Уровень освоения</i>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	2	2	
	2.Первая доврачебная медицинская помощь больным и пострадавшим.	2	2	
	3.Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	2	2	
	<b>Практическое занятие 11.</b> Тренажер Максим. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		2	
Тема 4.2. Общая характеристика травм, транспортирование пострадавших	<b>Содержание учебного материала</b>	<i>Уровень освоения</i>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Кровотечение и методы его остановки	2	2	
	2.Термические поражения	2	2	
	3.Общая характеристика травм. Раны и их первичная доврачебная обработка	2	2	
	4.Травмы позвоночника	2	2	
	5.Транспортирование пострадавших.	2	2	
	6.Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи	2	2	
	<b>Практическое занятие 12.</b> Тренажер Максим. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах		2	
<b>Практическое занятие 13.</b> Тренажер Максим. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		2		
<b>РАЗДЕЛ 5.</b>			<b>34</b>	
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В. С. как объектов управления</b>				
Тема 5.1. Общее устройство транспортных средств, меры безопасности и защиты	<b>Содержание учебного материала</b>	<i>Уровень освоения</i>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>
	1.Общее устройство транспортных средств категории В«С»	2	4	
	2.Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	3	
	3.Система технического обслуживания	2	3	

	4.Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2		
	<b>Практическое занятие 14.</b> Управление транспортным средством категории В «С» в штатных ситуациях		10		
	<b>Практическое занятие 15.</b> Управление транспортным средством категории В«С» в нештатных ситуациях		10		
<b>Самостоятельная работа при изучении Раздела 5:</b> Заполнить таблицы: «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств» «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»			<b>20</b>		
<b>РАЗДЕЛ 6.</b> <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			<b>34</b>		
Тема 6.1. Правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Уровень освоения</b>		<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>	
	1.Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	4		
	2.Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	2	2		
	3.Диспетчерское руководство работой такси на линии	2	1		
	4.Работа такси на линии	2	1		
<b>РАЗДЕЛ 7.</b> <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			<b>48</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>Уровень освоения</b>	<b>12</b>	<b>ПК 2.1-2.5 ОК 01-11</b>	
Тема 7.1. Порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1.Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	4		
	2.Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	2		
	3.Организация грузовых перевозок	2	2		
	4.Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	1		
	5.Применение тахографов	2	1		
	<b>Практическое занятие 16.</b> Организация грузовых перевозок			1	
	<b>Практическое занятие 17.</b> Применение тахографов			1	
<b>Вождение автомобиля категория «С»: 72 часа (индивидуально вне сетки часов)</b> Посадка, действия органами управления					

<p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</p> <p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</p> <p>Движение задним ходом</p> <p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p>		
<p><b>Вождение автомобиля категория «В»: 56 часа (индивидуально вне сетки часов)</b></p> <p>Посадка, действия органами управления</p> <p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</p> <p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</p> <p>Движение задним ходом</p> <p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</p> <p>Вождение по учебным маршрутам</p>		
<p><b>Учебная практика</b></p> <p>Виды работ:</p> <p>Правила маркировки принятых к отправке грузов, изготовление и заполнение бирок</p> <p>Порядок уведомления грузополучателей о прибытии груза</p> <p>Класс опасных грузов</p> <p>Оформление документации</p> <p>Организация хранения грузов</p> <p>Правила учета и содержания помещения</p>	36	
<p><b><i>Производственная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специальности) итоговая по модулю (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)</i></b></p> <p><b><i>Виды работ:</i></b></p> <p>Диагностирование и Техническое обслуживание автомобиля, его агрегатов и систем, выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки.</p> <p>Подготовка грузов к перевозке, погрузке и разгрузке</p> <p>Транспортная и путевая документация</p> <p>Организация перевозок различных видов грузов</p>	36	

Основные эксплуатационные показатели и учет работы автомобиля Обязанность и ответственность за сопровождения опасных грузов		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов:

- Устройства автомобилей

- Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий);

Лаборатории Диагностики электрических и электронных систем автомобиля;

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Метрологии и стандартизации

Материаловедения

- Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройства автомобилей»:

- ✓ комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- ✓ комплект учебно-методической документации;
- ✓ наглядные пособия.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий):

- ✓ персональные компьютеры, медиапроектор, электронная доска, магнитная доска;
- ✓ электронные учебные пособия для изучения ПДД;
- ✓ панорамная магнитная доска «светофоры в дорожных ситуациях»
- ✓ программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД» (сетевая версия);
- ✓ учебные фильмы по устройству автомобилей;
- ✓ учебные фильмы по изучению ПДД;
- ✓ электронные плакаты по устройству и автомобилей;
- ✓ динамические стенды по устройству и автомобилей;
- ✓ электронные презентации;
- ✓ тренажер «Максим»;
- ✓ аптечка первой медицинской помощи – 1 шт.;
- ✓ автомобильная аптечка – 10 шт.

Оборудование лаборатория «Диагностика электрических и электронных системавтомобил»

- ✓ рабочее место преподавателя;
- ✓ рабочие места обучающихся;
- ✓ комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;
- ✓ приборы, инструменты и приспособления;
- ✓ демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;
- ✓ плакаты по темам лабораторно-практических занятий
- ✓ Стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»
- ✓ Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- ✓ Осциллограф,
- ✓ Мультиметр,
- ✓ Комплект расходных материалов

Для обучения вождению транспортных средств образовательная организация - автодром или закрытая площадка обучения вождению, соответствующую требованиям примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, а также парк учебных автомобилей.

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

*Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы  
Основные источники (печатные):*

1. Правило дорожного движения Российской Федерации М.:ООО «Третий Рим», 2019
  2. Первая помощь для водителей: уч.пособие; М.: Институт проблем управления здравоохранением, 2014
  3. Обучение правилам оказания первой помощи пострадавшим в ДТП, уч.пособие для преподавателей и инструкторов автошкол, М.: «Триада», 2014
  4. Оказание первой медицинской помощи при ДТП М.: «Триада», 2014
  5. Алгоритмы первой помощи, уч.пособие; М.: Институт проблем управления здравоохранением, 2009
- 6. Секирников В.Е Теоретическая подготовка водителя автомобиля учебник для студентов учреждений сред.проф. образования /В.Е.Секирников Л.Э.Никитина Л.В.Тимофеева.-М. Издательский центр Академия,2018-336 с.**
7. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник, М.: «Академия», 2009
  8. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: лаб. практикум, М.: «Академия», 2010
  9. Виноградов В.М. Организация производства тех. обслуживания и текущего ремонта автомобилей, М.: «Академия», 2009
  10. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание
  11. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М.: «Академия», 2011
  12. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебник, М.: «Академия», 2009
  13. Виноградов В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: лаб. практикум, М.: «Академия», 2010
  14. Виноградов В.М. Организация производства тех. обслуживания и текущего ремонта автомобилей, М.: «Академия», 2009

#### *Дополнительные источники:*

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.: «Академия», 2008
2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. - М.: «Академия» и «За рулем», 2014
3. Первая помощь - М.: Институт проблем управления здравоохранением, 2009

#### *Электронные:*

1. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. - М.: «Академия» и «За рулем», 2011г

### **3.3. Организация образовательного процесса**

Обучение по ПМ.0404 Выполнение работ по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля, Теоретические занятия проводятся в кабинетах теоретического обучения с использованием наглядных средств: макетов узлов автомобилей, мультимедиа, электронных учебников.

Практические занятия проводятся в кабинете автомобильных тренажеров, на автотракторном полигоне, лаборатории Слесарных работ.

Учебная практика проводится в лабораториях и ремонтных мастерских.

Производственная практика – на базе организаций – станций технического обслуживания автомобилей.

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса (берется из ФГОС)**

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направления деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Профессиональные и общие компетенции, формируемые в рамках модуля	Оцениваемые знания и умения, практический опыт	Методы оценки	Критерии оценки
<b>МДК 04.02 Теоретическая подготовка водителей категории «В», «С»</b>			
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
<i>ПК 2.1-2.5</i> <i>ОК 01</i> <i>ОК 02</i> <i>ОК 03</i> <i>ОК 05</i> <i>ОК 06</i> <i>ОК 07</i> <i>ОК 10</i>	<b>знать:</b>		
	Правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения	<i>Тестирование</i>  <i>Собеседование</i>  <i>Экзамен</i>	<i>75% правильных ответов</i>  <i>Оценка процесса</i>  <i>Оценка результатов</i>
	<b>умения:</b>		
	Безопасно управлять транспортными средствами	<i>Ситуационная задача</i> <i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Оценка результатов</i> <i>Экспертное наблюдение</i>
	<b>Практический опыт:</b>		
	Управление автомобилем	<i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Оценка результатов</i>  <i>Экспертное наблюдение</i>
<b>Раздел 2. Психологические основы деятельности водителя</b>			
<i>ПК 2.1-2.5</i>	<b>знать:</b>		

<i>OK 04</i> <i>OK 06</i>	Основы безопасного управления транспортными средствами	<i>Тестирование</i> <i>Собеседование</i> <i>Экзамен</i>	<i>75% правильных ответов</i> <i>Оценка процесса</i> <i>Оценка результатов</i>
	<b>умения:</b>		
	Безопасно управлять транспортными средствами	<i>Ситуационная задача</i> <i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Оценка результатов</i> <i>Экспертное наблюдение</i>
	<b>Практический опыт:</b>		
	Управление автомобилем	<i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Экспертное наблюдение</i>
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами</b>			
<i>ПК 2.1-2.5</i> <i>OK 01-</i> <i>OK 11</i>	<b>знать:</b>		
	Основы безопасного управления транспортными средствами	<i>Тестирование</i> <i>Собеседование</i> <i>Экзамен</i>	<i>75% правильных ответов</i> <i>Оценка процесса</i> <i>Оценка результатов</i>
	<b>умения:</b>		
	Производить контрольный осмотр транспортных средств	<i>Ситуационная задача</i> <i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Оценка результатов</i> <i>Экспертное наблюдение</i>
	Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	<i>Практическая работа</i>	<i>Оценка результатов</i> <i>Экспертное наблюдение</i>
	<b>Практический опыт:</b>		
	Управление автомобилем	<i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Экспертное наблюдение</i>
<b>Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
<i>ПК 2.1-2.5</i> <i>OK 01-</i> <i>OK 11</i>	<b>знать:</b>		
	Основы безопасного управления транспортными средствами	<i>Тестирование</i> <i>Собеседование</i> <i>Экзамен</i>	<i>75% правильных ответов</i> <i>Оценка процесса</i> <i>Оценка результатов</i>
	<b>Практический опыт:</b>		
	Управление автомобилем	<i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Экспертное наблюдение</i>
<b>Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
<i>ПК 2.1-2.5</i>	<b>знать:</b>		

OK 01-OK 11	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Тестирование Собеседование Экзамен	75% правильных ответов Оценка процесса Оценка результатов
	Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей	Тестирование Собеседование Экзамен	75% правильных ответов Оценка процесса Оценка результатов
	<b>уметь:</b>		
	Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности	Ситуационная задача Практическая работа Виды работ на практике	Оценка результатов  Экспертное наблюдение
	<b>Практический опыт:</b>		
Управление автомобилем	Практическая работа Виды работ на практике	Экспертное наблюдение	
<b>Раздел 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
ПК 2.1-2.5 OK 01-OK 11	<b>умения:</b>		
	Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	Ситуационная задача Практическая работа Виды работ на практике	Оценка результатов  Экспертное наблюдение
	<b>Практический опыт:</b>		
Управление автомобилем	Практическая работа Виды работ на практике	Экспертное наблюдение	
<b>Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
ПК 2.1-2.5 OK 01-OK 11	<b>знать:</b>		
	Основы безопасного управления транспортными средствами	Тестирование Собеседование Экзамен	75% правильных ответов Оценка процесса Оценка результатов
	<b>умения:</b>		
	Безопасно управлять транспортными средствами	Ситуационная задача Практическая работа Виды работ на практике	Оценка результатов Экспертное наблюдение
	Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	Ситуационная задача Практическая работа Виды работ на практике	Оценка результатов Экспертное наблюдение
<b>Практический опыт:</b>			

	Управление автомобилем В. С.	<i>Практическая работа</i> <i>Виды работ на практике</i>	<i>Экспертное</i> <i>наблюдение</i>
--	---------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------------