

Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Кузоватовский технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ**

**23.01.03 «Автомеханик»**

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Рабочая программа ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» разработана в соответствии с ФГОС № 701 от 2 августа 2013 по профессии 23.01.03 «Автомеханик» (слесарь по ремонту автомобиля; водитель автомобиля; оператор заправочных станций) по ППКРС.

РАССМОТРЕНА

Цикловой методической комиссией  
сельскохозяйственной  
направленности  
протокол № \_1\_  
от «\_30\_»\_08\_ 20 19 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной  
работе ОГБПОУ «КТТ»

М.Н.Терентьев

*подпись*

« 30 » \_\_08\_\_ 2019 г.

Автор-разработчик:

Конин А.В. - преподаватель профессиональных дисциплин

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

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

Программа профессионального модуля **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **23.01.03 Автомеханик (слесарь по ремонту автомобиля; водитель автомобиля; оператор заправочных станций)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 дорожнотранспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации автотранспортных средств при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

**Цель:** Реализация различных подходов к построению образовательного процесса, формирование у обучающихся системы знаний, умений, универсальных способов в деятельности ключевых компетенций в овладении профессионального модуля

#### **Задачи:**

развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения умений, навыков по **Транспортировке грузов и перевозке пассажиров** с использованием современного учебного и производственного оборудования, современных инструментов и материалов, развития профессионально значимых личностных качеств и психологических свойств обучающихся;

- формирование умений по рациональному использованию современной техники и технологии для качественного выполнения профессиональной деятельности;

- воспитание понимания сущности и социальной значимости своей профессии, проявление к ней устойчивого интереса, формирование профессиональной культуры.

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

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категорий «В» и «С»

**уметь:**

- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечить приём, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров
- виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила нормы и охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;

- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств;
- приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 360 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 300 часа;  
самостоятельной работы обучающегося – 60 часов;  
учебной практики – 108 часов;  
производственной практики - 72 часа.

МДК -02.01 максимальная учебная нагрузка – 180 часов включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 120 часов; из них:  
теоретических занятий – 54 часа;  
практические занятия – 66 часов;  
самостоятельной работы обучающегося (внеаудиторная) – 60 часов;  
учебной практики – 108 часов;  
производственная практика – 72 часа.

Промежуточная аттестация проводится после полного изучения МДК-02.01 — в форме экзамена, УП.02 – в форме зачета.

По результатам обучения по профессиональному модулю ПМ-02 проводится квалификационный экзамен комиссией, утвержденной приказом директора учебного заведения с определением итоговой оценки и выдачей сертификата и оценочной ведомости в части освоения вида профессиональной деятельности «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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 её достижения, определённых 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 – коммуникативные 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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ.

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. Учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося часов (внеаудитор.)	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.6	Раздел 1. Выполнение транспортировки грузов и перевозки пассажиров	180	120	66	60	108	
ПК 2.1-2.6 ОК 1-7	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	72					72
Всего:		360	120	66	60	108	72

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

#### ПМ.02 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 (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Выполнение транспортировки грузов и перевозки пассажиров</b>	<b>иметь практический опыт:</b> - управления автомобилями категорий «В» и «С» <b>уметь:</b> - соблюдать правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; <b>Знать:</b> - 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; <b>ПК 2.1-2.6</b>	<b>180</b>	
<b>МДК 02.01.</b> Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».		<b>120</b>	
<b>Раздел 1 .Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>		<b>74</b>	
Тема 1.1. Правила дорожного движения.	<b>Уметь:</b> - соблюдать правила дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие	<b>68</b>	



неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности. <b>Знать:</b> - основы законодательства в сфере дорожного движения, правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств. ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 2, ОК 3			
<b>Содержание:</b>		<b>28</b>	
1	<b>Общие положения.</b> Обзор законодательных актов. Основные понятия и термины; обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2
2	<b>Дорожные знаки.</b> Виды дорожных знаков их назначения, названия, правила установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков; зона действия запрещающих знаков.	2	2
3	Предписывающие знаки, знаки особых предписаний, таблички	2	2
4	<b>Дорожная разметка и её характеристики.</b> Значение разметки её классификация; действия водителя в соответствии требованиями дорожной разметки; цвет и условия применения разметки.	2	2
5	<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b> Виды и назначение сигналов; начало движения, маневрирование; расположение транспортных средств на проезжей части; скорость движения; приоритет маршрутных транспортных средств на проезжей части; обгон и встречный разъезд;	2	2
6	<b>Остановка и стоянка;</b> движение в жилых зонах; применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	2
7	<b>Регулирование дорожного движения.</b> Средства регулирования; действия водителей и пешеходов в соответствии с сигналами.	2	2
8	<b>Проезд перекрёстков.</b> Виды перекрёстков; правила проезда перекрёстков;	2	2
9	<b>Порядок движения на перекрёстках;</b> действия водителя при отсутствии знаков приоритета.	2	2
10	<b>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств; правила движение через железнодорожные переезды; порядок движения транспортных средств.	2	2

11	<b>Особые условия движения.</b> Движение в условиях недостаточной видимости, гололёда, на горных дорогах; движение буксировка механических транспортных средств; учебная езда; пользование внешними световыми сигналами; применение специальных сигналов.	2	2
12	<b>Перевозка людей и грузов.</b> Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Правила размещения и закрепления груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	2
13	<b>Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</b> Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств; опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями.	2	2
14	<b>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</b> Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	2	2
<b>Практические занятия</b>		<b>40</b>	
1	<b>Практическое занятие №1.</b> Решение комплексных задач по теме (1-3) 1. Термины обязанности водителей. 2. Дорожные знаки 3. Дорожная разметка	8 2 4 2	
2	<b>Практическое занятие №2.</b> Решение комплексных задач по теме (4) 1. Маневрирование 2. Расположение ТС на проезжей части 3. Скорость движения, обгон, встречный разъезд 4. Остановка и стоянка	12 4 2 2 4	
3	<b>Практическое занятие №3.</b> Решение комплексных задач по теме (5-10) 1. Регулирование дорожного движения 2. Регулируемые перекрестки 3. Нерегулируемые перекрестки 4. Пешеходные переходы, остановки маршрутных ТС. Ж\Д переезды. 5. Буксировка, Световая сигнализация, специальные сигналы, Учебная езда 6. Перевозка людей и грузов 7. Техническое состояние и оборудование ТС	20 2 4 4 2 4 2 2	

Тема 1.2 Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере дорожного движения.	<b>Уметь:</b> - использовать нормативно-правовые документы при возникновении ситуаций с соблюдением правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации. <b>Знать:</b> - виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации. ПК 2.2, ПК 2.5, ОК 3,		<b>6</b>	
	<b>Содержание:</b>		<b>4</b>	
	1	<b>Административное право.</b> Административное правонарушение и административная ответственность.	1	2
	2	<b>Уголовное право.</b> Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления и виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности.	1	2
	3	<b>Гражданское право.</b> Понятие гражданской ответственности. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Право собственности и владения транспортным средством.	1	2
	4	<b>Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.</b> Понятие и значение охраны природы. Цели, формы и методы охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Порядок страхования, заключения договора. Страховой случай, порядок выплаты страховой суммы.	1	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	4	<b>Практическое занятие №4.</b> Заполнение бланка извещения о ДТП.	2	
<b>Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством</b>			<b>11</b>	
Тема 2.1 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	<b>Уметь:</b> - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения. <b>Знать:</b> - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда, правила и нормы охраны труда и техники безопасности. ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 2, ОК 4.		<b>5</b>	

	<b>Содержание:</b>		<b>3</b>	
	1	<b>Психологические основы деятельности водителя.</b> Понятие о психических процессах их роль в управлении транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций. Качества идеального водителя. Мотивация безопасного вождения.	1	2
	2	<b>Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.</b> Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством. Приёмы и способы управления эмоциями; влияние болезни, физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приёмы и способы повышения работоспособности.	1	2
	3	<b>Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.</b> Понятие об общей культуре человека, её влияние на безопасность дорожного движения. Этика водителя, понятие конфликта, профилактика возникновения конфликтов.	1	2
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	5	<b>Практическое занятие № 5.</b> Применение практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности (примеры из практического обучения вождению обучаемых)	2	
Тема 2.2 Основы управления транспортным средством и безопасность движения.	<b>Уметь:</b> - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; <b>Знать:</b> - порядок действий водителя в нештатных ситуациях. ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 2, ОК 4.		<b>6</b>	
	<b>Содержание:</b>		<b>6</b>	
	1.	<b>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</b> Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством; влияние дорожных условий на безопасность движения; понятие о дорожно-транспортном происшествии; виды дорожно-транспортных происшествий, причины и условия их возникновения.	1	2
	2.	<b>Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</b> Основные зоны осмотра дороги; особенности наблюдения за обстановкой при движении в населённых пунктах и по загородным дорогам; алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрёстков; ситуационный анализ дорожной	1	2

		обстановки.		
	3.	<b>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростных движениях.</b> Время реакции водителя и срабатывания тормозного привода; способы контроля безопасной дистанции и принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.	1	2
	4.	<b>Техника управления транспортным средством.</b> Посадка водителя за рулём; назначение органов управления, приборов и индикаторов, действие водителя по их применению; действия при аварийных показаниях приборов; техника руления; особенности управления транспортным средством с автоматической коробкой переключения передач; особенности управления транспортным средством при наличии антиблокировочной системы.	1	2
	5	<b>Действия водителя при управлении транспортным средством.</b> Силы, действующие на транспортное средство; правила управлением транспортным средством в ограниченном пространстве, в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости; способы парковки и стоянки транспортного средства; действие водителя и меры предосторожности при переезде железнодорожных переездов и при преодолении опасных участков автомобильных дорог.	1	2
	6	<b>Действия водителя в нештатных ситуациях.</b> Виды в нештатных ситуаций; условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; резервы устойчивости транспортного средства; действия водителя в нештатных ситуациях.	1	2
<b>Раздел 3. Основы организации перевозок.</b>			5	
Тема 3.1. Основы организации перевозок.	<b>Уметь:</b> - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров - соблюдать режим труда и отдыха; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию - использовать средства пожаротушения <b>Знать:</b> - правила перевозки грузов и пассажиров. ПК 2.2, ОК 2, ОК 5.		5	
	<b>Содержание:</b>		5	
	1	<b>Основные показатели работы грузового автомобиля.</b>	1	2

		Технико-эксплуатационные показатели; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		
	2	<b>Организация перевозок грузов и пассажиров.</b> Принципы и организация перевозок различных грузов; применяемый подвижной состав и его характеристика; способы использования грузовых автомобилей. Требования к перевозке людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; обозначение перевозимого груза.	1	2
	3.	<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</b> Понятие о диспетчерской системе; Формы и технические средства контроля; Правила оформления путевых листов и товарно-транспортных документов;	1	2
	4.	<b>Режим труда и отдыха водителя.</b> Основные положения законодательства о труде работников автотранспортных предприятий; положение о рабочем времени и времени отдыха водителей.	1	2
	5.	<b>Охрана труда водителей.</b> Основные положения законов о труде работников автотранспортных Предприятий. Правила техники безопасности; правила противопожарной безопасности.	1	2
<b>Раздел 4. Первая помощь.</b>			<b>30</b>	
<b>Тема 4.1. Первая помощь пострадавшим в ДТП</b>		<b>Уметь:</b> - принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно - транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших. <b>Знать:</b> - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств; - приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. ПК 2.6, ОК 3, ОК 4.	<b>30</b>	
		<b>Содержание:</b>	<b>8</b>	
	1	<b>Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.</b> Понятие о видах ДТП и структура дорожно-транспортного травматизма. Виды помощи, порядок действия водителя при ДТП. Основные правила, приёмы и этапы оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.	1	2
	2	<b>Сердечно – лёгочная реанимация.</b> Основные представления о строении и функциях человеческого организма; Сердечнососудистая и дыхательные системы. Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения.	1	2

		Понятие о сердечно легочной реанимации. Критерии эффективности СЛР.		
3		<b>Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.</b> Виды кровотечений; способы остановки кровотечения; методика наложения жгута; особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта; первая медицинская помощь при лёгочном кровотечении. Понятие о травматическом шоке. Причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приёмы обезболивания.	1	2
4		<b>Первая помощь при ранениях.</b> Понятие о травмах, виды травм. Опасные осложнения ранений. Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание. Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.	1	2
5		<b>Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.</b> Понятие «травма опорно-двигательной системы». Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие «транспортная иммобилизация». Типичные ошибки иммобилизации.	1	2
6		<b>Первая помощь при травме головы, груди, живота.</b> Травма головы, первая помощь. Особенности ранений 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 при черепно-мозговой травме. Травма груди, живота, первая помощь. Основные проявления травмы груди, живота.	1	2
7		<b>Первая помощь при острых отравлениях.</b> Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм. Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем, этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.	1	2
8		<b>Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).</b> Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление	1	2

	транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения. Причины, основные проявления, первая помощь при нарушениях сознания, дыхания, кровообращения. Понятие «судороги». Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>22</b>	
<b>6</b>	<b>Практическое занятие №6.</b> Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.	2	
<b>7</b>	<b>Практическое занятие № 7.</b> Средства первой помощи	2	
<b>8</b>	<b>Практическое занятие № 8.</b> Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля	2	
<b>9</b>	<b>Практическое занятие № 9.</b> Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей. Отработка приёмов искусственного дыхания с применением устройств для искусственного дыхания.	2	
<b>10</b>	<b>Практическое занятие № 10.</b> Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	2	
<b>11</b>	<b>Практическое занятие № 11.</b> Правила, особенности, отработка приёмов наложения повязок	2	
<b>12</b>	<b>Практическое занятие № 12.</b> Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	2	
<b>13</b>	<b>Практическое занятие № 13.</b> Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с травмой головы, груди, живота.	2	
<b>14</b>	<b>Практическое занятие № 14.</b> Перегревание, ожоговая и холодовая травмы, первая помощь.	2	
<b>15</b>	<b>Практическое занятие № 15.</b> Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «Острые нарушения дыхания(удушье)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром».	2	
<b>16</b>	<b>Практическое занятие №16.</b> Решение ситуационных задач по теме: «Политравма» для повторения и закрепления приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП.	2	
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> Решение комплексных задач по правилам дорожного движения. Таблица. Культура человека, её влияние на безопасность дорожного движения. Реферат. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Презентация.		60	
<b>Учебная практика</b>		108	



<b>Виды работ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчитать экономической эффективности автомобиля для различных видов работ.</li> <li>2. Выбрать оптимальное расположение штучных грузов в кузове автомобиля.</li> <li>3. Закрепить груз в кузове автомобиля.</li> <li>4. Получить, оформить и сдать путевые листы.</li> <li>5. Получить, оформить и сдать товарно-транспортные документы.</li> <li>6. Выпустить автомобиль на линию. Провести контрольный осмотр.</li> </ol>		
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить контрольный осмотр перед выездом и в пути.</li> <li>2. Устранить возникшие во время эксплуатации мелких неисправностей.</li> <li>3. Принять, разместить и закрепить груз.</li> <li>4. Диспетчерская работа (оформить документацию и контроль на линии).</li> <li>5. Отработать действия водителя в нештатных ситуациях.</li> <li>6. Заправить транспортное средство ГСМ и эксплуатационными жидкостями с соблюдением экологических требований.</li> </ol>	72	
<b>Практическое вождение (категория « В» ) *</b> <b>Первоначальное обучение вождению</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами</li> <li>2. Приёмы управления транспортным средством</li> <li>3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления</li> <li>4. Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрёстка и железнодорожного переезда</li> <li>5. Маневрирование в ограниченных проездах</li> <li>6. Сложное маневрирование</li> </ol> Контрольное занятие №1	<b>50</b> <b>19</b> 1 1 6 3 3 4 1	
<b>Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>а. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения</li> </ol> Контрольное занятие №2 <ol style="list-style-type: none"> <li>б. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения</li> </ol> Контрольное занятие №3 <ol style="list-style-type: none"> <li>с. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях</li> </ol> Контрольное занятие №4	<b>30</b> 11 1 13 1 3 1	
<b>Экзамен</b>	<b>1</b>	

<b>Практическое вождение (категория «С») *</b>	<b>60</b>	
<b>Первоначальное обучение вождению</b>	<b>23</b>	
1. Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами	1	
2. Приёмы управления транспортным средством	1	
3. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления	4	
4. Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрёстка и железнодорожного переезда	4	
5. Маневрирование в ограниченных проездах	6	
6. Сложное маневрирование	6	
Контрольное занятие №1	1	
<b>Обучение практическому вождению в условиях реального дорожного движения</b>	<b>36</b>	
7. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения	13	
Контрольное занятие №2	1	
8. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения	15	
Контрольное занятие №3	1	
9. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях	5	
Контрольное занятие №4	1	
<b>Экзамен</b>	<b>1</b>	

\*практическое вождение автомобиля категорий «В» и «С» проводится вне сетки часов учебного времени

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассажиРОВ.**

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

Реализация профессионального модуля ПМ.02 в ОГБПОУ «КТТ» осуществляется в учебном кабинете: «Основы управления и безопасность дорожного движения».

1. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством»:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов по правилам дорожного движения;
- тренажёр регулируемых и нерегулируемых перекрёстков

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, СД-диски;

- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов по оказанию первой помощи;
- тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности);
- табельные средства для оказания первой помощи.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, СД-диски;

Реализация профессионального модуля предполагает практическое вождение автомобилей категорий «В» и «С», вне сетки часов учебного времени.

Тема №3 «Основы организации перевозок» профессионального модуля в количестве 7 часов предназначена только для изучения при подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Учебно-наглядные пособия; учебные легковые и грузовые автомобили.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е": М.: Астрель: 2019.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ: 2017. – 184 с.

Дополнительные источники:

1. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2015.-238 с.
2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2016.-262 с.
3. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: ОНИКС: 2018.-63с.
4. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2019.- 96 с.
5. Стандарт по профессии ТС категории А,В, С, D, Е. МВД РФ. 2018.-82 с
6. АВТОМИР: научно-популярный журнал
7. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем»
8. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя

категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: АСТ 2018.-72 с.

9. Щавелев А.В., Правила дорожного движения. М.: Мартин: 2019-56с.

#### **Интернет ресурсы:**

1. Правила дорожного движения. Форма доступа [www. Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm](http://www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm)
2. Правила дорожного движения. Форма доступа [gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596](http://gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596)
3. Правила дорожного движения. Форма доступа [www.edu.ru/modulsts.php...](http://www.edu.ru/modulsts.php...)

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

Профессиональный модуль **ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»** входит в профессиональный цикл обязательной части основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Практическое обучение вождению транспортными средствами проводится на учебном автомобиле на учебном автодроме (площадке для учебной езды) и, после получения устойчивых навыков управления транспортным средством, на учебных маршрутах.

Учебные маршруты определяются для каждого упражнения с учетом полной отработки практических заданий и согласовываются с территориальными подразделениями ГИБДД МВД России.

Практическое вождение проводится вне сетки учебного времени.

После изучения данного модуля проводятся экзамены:

- комплексный по темам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством»;
- по теме № 4 «Первая помощь»;
- по вождению транспортного средства за счёт часов отведённых на вождение.

Дисциплины: «ОП.01. Электротехника», «ОП.02. Охрана труда», «ОП.03. Материаловедение», «ОП.04. Безопасность жизнедеятельности» предшествуют освоению данного модуля.

Учебная практика проводится в стенах учебного заведения (ОГБПОУ «КТТ») в учебной лаборатории. Производственная практика проводится на предприятиях р.п. Кузоватово – Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. По результатам практики представляется отчёт, дневник, договор на прохождение практики, отчёт защищается. После освоения УП.02, ПП.02 и сдачи документов проводятся –зачёты.

Освоение программы профессионального модуля ПМ.02 в рамках промежуточной аттестации завершается проведением квалификационного экзамена, после которого студентам успешно сдавшим его, присваивается вид профессиональной деятельности (ВПД и выдаётся сертификат с оценочной ведомостью.

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

Профессиональный модуль ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» в ОГБПОУ «КТТ» проводит преподаватель профессиональных дисциплин Конин Александр Владимирович,

-выпускник Ульяновского сельскохозяйственного института, по специальности механизация сельского хозяйства, инженер механик. Преподаватель имеет высшую квалификационную категорию, - стаж педагогической работы - 28 лет,

-прошел профессиональную переподготовку в объеме 700 часов, в декабре 2015 года, в областном государственном бюджетном учреждении «Центр образования и системных инноваций Ульяновской области» по программе «Педагогическое образование» с дополнительной специализацией по профилю педагогической деятельности «Профессиональное образование» по направлению подготовки «Образование и педагогика» с присвоением квалификации «Преподаватель»,

-прошедшая курсы повышения квалификации в областном государственном автономном учреждении «Институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы профессиональной педагогики» в объеме 108 часов,

- прошел стажировку в 2019 году на предприятии СПК «Свияга».

#### **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 Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	- соблюдение правила дорожного движения - управление автомобилями в различных дорожных и метеорологических условиях - осуществление действий, необходимых при возникновении нештатных ситуаций - контроль эмоционального состояния, разрешение конфликтных ситуаций. - выполнение контрольного осмотра транспортных средств	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов  Экспертная оценка практической деятельности в ходе УП и ПП

ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение правил посадки и высадки пассажиров</li> <li>- соблюдение правил перевозки грузов и пассажиров</li> <li>- выполнение погрузочно – разгрузочных работ с соблюдением техники безопасности</li> </ul>	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов Экспертная оценка практической деятельности в ходе УП и ПП
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение контрольного осмотра транспортного средства в пути следования</li> <li>- заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением техники безопасности</li> <li>- соблюдение экологических требований при техническом обслуживании транспортных средств</li> </ul>	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов  Экспертная оценка практической деятельности в ходе УП и ПП
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение неисправностей согласно показаниям контрольно-измерительных приборов</li> <li>- выполнение ремонтных работ по устранению мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности</li> <li>- осуществление проверки выполнения ремонтных работ согласно требованиям</li> </ul>	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов  Экспертная оценка практической деятельности в ходе УП и ПП
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение правил оформления путевой и транспортной документации;</li> <li>- выполнение сроков приема и сдачи путевой и транспортной документации в соответствии с требованиями;</li> </ul>	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов Экспертная оценка практической деятельности в ходе УП и ПП
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях с соблюдением правил и порядка проведения мероприятий первой помощи</li> <li>- транспортировка пострадавших</li> <li>- соблюдение требований оказания</li> </ul>	Сопоставление результатов экспертного заключения на практических занятиях согласно с требованиями профессиональных стандартов  Экспертная оценка

	<p>первой помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование средств пожаротушения при необходимости с соблюдением требований по технике безопасности</li> <li>- соблюдение очередности действий на месте ДТП</li> </ul>	<p>практической деятельности в ходе УП и ПП</p>
--	---	---

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии</li> <li>- обоснование выбора профессии;</li> <li>- участие в мероприятиях профессиональной направленности;</li> <li>- проектирование индивидуальной траектории профессионального развития</li> </ul>	<p>Эссе</p> <p>Портфолио, презентации</p> <p>Сертификат.</p> <p>Свидетельство, диплом</p>
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение задач деятельности с учетом поставленных целей и способов их достижений;</li> <li>- структурирование задач деятельности</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов деятельности обучающегося в процессе освоения ОПОП, выполнения лабораторных работ, в ходе практических занятий, учебной и производственной практики.</p> <p>Портфолио обучающегося (отзыв работодателя, дневник практики и т.д.)</p>
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>- владение алгоритмом анализа рабочей ситуации;</li> <li>- выбор адекватных ситуациям методов и средств контроля, оценки и коррекции собственной деятельности;</li> <li>- проведение контроля, оценки и коррекции собственной деятельности;</li> <li>- выполнение функциональных обязанностей в рамках заданной рабочей ситуации</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов деятельности обучающегося в процессе освоения ОПОП, выполнения лабораторных работ, в ходе практических занятий, учебной и производственной практики.</p> <p>Отзыв работодателя</p>
Осуществлять	- владение методами и способами	Экспертное наблюдение в

поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	поиска информации; - осуществление оценки значимости информации для выполнения профессиональных задач; - использование информации как средства эффективного выполнения профессиональных задач	ходе аудиторной в внеаудиторной самостоятельной работы, решение профессиональных задач при освоении ОПОП
Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- владение персональным компьютером; - использование программного обеспечения в решении профессиональных задач; - применение мультимедиа в профессиональной деятельности; - осуществление анализа и оценки информации с использованием информационно-коммуникационных технологий (электронно-методические комплекты, интернет-ресурсы, электронные носители и т.д.	Экспертное наблюдение в ходе освоения ОПОП  Дифференцированный зачет  Портфолио  Презентации  Проекты
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- осуществление взаимодействия с коллегами в процессе решения задач; - проявление коллективизма; - владение технологией эффективного общения (моделирование, организация общения, управление общением, рефлексия общения) с коллегами, руководством, клиентами	Экспертное наблюдение в ходе освоения ОПОП Экспертное наблюдение в ходе формализованных образовательных ситуаций  Тестирование
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний	- участие в мероприятиях военно-патриотической направленности; - владение методами, средствами и способами создания безопасных условий жизнедеятельности; - владение методами и способами оказания помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной жизнедеятельности и в условиях чрезвычайных	Портфолио  Экспертное наблюдение в ходе формализованных образовательных ситуаций  Экспертное наблюдение в ходе освоения ОПОП