

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«кунгурский автотранспортный колледж»

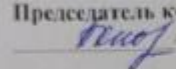
Рабочая программа профессионального модуля

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

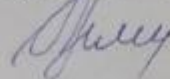
23.01.03 Автомеханик

2019

Одобрено на заседании
Комиссии профессиональных циклов направления
«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»
Протокол № 1 от 15.04.2019

Председатель комиссии:
 / Е.А. Попова

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора

 М.И. Цейнепов

Составитель: Цейлилов В.И., преподаватель ГБПОУ КАТК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 *Транспортировка грузов и перевозка пассажиров*

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 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.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт уметь	управления автомобилями категорий "В" и "С" соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
----------------------------------	---

	<p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>использовать средства пожаротушения;</p>
<p>знать</p>	<p>основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>основы безопасного управления транспортными средствами;</p>

	<p>порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения</p>
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 238 часа

Из них 166 часа на освоение МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С». 72 часа на практики, в том числе учебную 72 часа (рассредоточенная практика, согласно графику учебного вождения)

самостоятельная работа 55 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			<i>всего, часов</i>	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)*	учебная, часов	производственная часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
ПК 2.1 – ПК 2.6 ОК 1- ОК 7	МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	166	111	39	-	72	-	55
	Учебная практика (рассредоточенная)	72					-	
	Всего:	238	111	39	-	72	-	55

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК. 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»		166
Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Содержание</p> <p>Правила дорожного движения Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Особые условия движения Перевозка людей и грузов Техническое состояние и оборудование транспортных средств Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</p>	20
	<p>Тематика практических занятий и лабораторных работ Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов, и мест остановки маршрутных транспортных средств</p>	
	<p>Нормативно правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения. Административное право. Уголовное право. Гражданское право.</p>	2

	Правовые основы охраны окружающей среды. Закон об ОСАГО	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Заполнение бланка извещения о ДТП	2
Тема 1.2. Основы безопасного управления транспортным средством	Содержание	
	Психологические основы безопасного управления транспортным средством Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	2
	Основы управления транспортным средством и безопасность движения Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. Техника управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством Действия водителя в нештатных ситуациях	4
Тема 1.3. Дорожно-транспортный травматизм	Содержание	
	Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП. Основы анатомии и физиологии человека. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок и правила их наложения Первая помощь пострадавшим с острым заболеванием и в состоянии неадекватности.	2

	<p>Тематика практических занятий и лабораторных работ Оработка приемов оказания первой медицинской помощи при терминальных состояниях. Методика проведения сердечно-легочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Правила наложения транспортной иммобилизации Виды бинтовых повязок и правила их наложения Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.</p>	<i>10</i>
<p>Тема 1.4. Приобретение навыков вождения транспортных средств</p>	<p>Содержание</p>	
	<p>Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами Приемы управления транспортными средствами Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления на легковом автомобиле</p>	<i>17</i>
	<p>Тематика практических занятий и лабораторных работ Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией. Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение</p>	<i>11</i>

транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд

	препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.	
	Содержание	10
	Решение ситуационных задач.	
Тема 1.5. Перевозка грузов и пассажиров	Содержание	6
	Перевозка грузов Классификация грузов Перевозка различных видов грузов Такелажные работы Пассажи́рские перевозки Таксомоторные перевозки Путевая и товарно-транспортная документация Виды документации Правила оформления документации	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Оформление путевой и товарно-транспортной документации	
Тема 1.6. Охрана труда водителей	Содержание	4
	Работа водителя Режим труда и отдыха Требования охраны труда водителя Пожарная безопасность Требования обеспечения ПБ при перевозках Использование средств пожаротушения	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Применение средств пожаротушения	
Тема 1.7. Техническое	Содержание	3

обслуживание транспортных средств в процессе эксплуатации	Техническое обслуживание транспортных средств перед выходом на линию и при возвращении с линии Контрольный осмотр транспортных средств перед выходом на линию Работы по техническому обслуживанию и устранение мелких неисправностей Правила обращения с эксплуатационными материалами	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ Выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выходом на линию Выявление неисправности и способы их устранения	2
Самостоятельная учебная работа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Решение тематических задач Составление схем дорожно-транспортных ситуаций Составление алгоритмов действия водителей Тренировка в оформлении путевой и товарно-транспортной документации Разбор операционных карт контрольного осмотра транспортного средства		55
Учебная практика (рассредоточенная, согласно графику учебного вождения) Виды работ Основные приемы действия органами управления Приемы управления автомобилем в обстановке, соответствующей вождению на дорогах Действия в аварийных ситуациях Закрепление навыков в пользовании органами управления и контрольными приборами Подготовка к выезду Начало движения с места, движение по прямой и остановка автомобиля Движение по прямой с переключением передач в восходящем порядке. Приемы плавного торможения Движение по прямой с изменением скорости. Переключение передач в нисходящем порядке. Приемы экстренного торможения. Вождение на различных передачах Повороты Движение задним ходом Развороты Проезд ворот Остановка автомобиля на заданном месте Вождение по ограниченным проездам Вождение в сложных условиях Вождение по улицам с небольшим движением Проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков		72

Вождение по дороге с двухрядным движением	
Проезд сложных перекрестков	
Вождение по автомобильным дорогам	
Вождение по грунтовым дорогам в сложных условиях	
Всего	238

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

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

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

- технические средства обучения (компьютер, средства отображения информации, проектор, экран, монитор, ТВ, тренажер и т.д.), с соответствующим программным обеспечением;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, схемы).

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

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

1. Технологического оборудования и оснастки:

- наборы производственного инструмента, приспособлений;
- комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

2. Информационных технологий в профессиональной деятельности:

- компьютеры, проектор,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Учебник для учреждений профессионального образования. М.: Академия, 2019.
 2. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие.- М.: Форум: Инфра-М, 2019.
 3. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств: Учебник для студенческих учреждений среднего профессионального образования. М.: Академия. 2019.3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. . Периодические издания, Интернет-ресурсы, электронные пособия**

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С»	<p>Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях.</p> <p>Соблюдение Правил дорожного движения</p> <p>Стабильность эмоционального состояния в процессе управления автотранспортом.</p> <p>Уважение прав других участников движения</p> <p>Умение выбрать способы и средства для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП</p>	<p>Тестирование</p> <p>Психологическое тестирование</p> <p>Тестирование</p> <p>Ситуационные задания</p>
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	<p>Точность и правильность приема, размещения и перевозки грузов</p> <p>Точность и правильность действий при организации безопасной посадки, перевозки</p>	<p>Демонстрация практического опыта в процессе учебной практики</p> <p>Ситуационные задания</p>

	и высадке пассажиров	
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Правильность действий по проведению контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки Правильные действия по заправке транспортных средств ГСМ и техническими жидкостями	Демонстрация практического опыта
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Соответствие и правильность действий по устранению мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств Выполнение требования ТБ	Демонстрация практического опыта
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы	Грамотно оформлять и составлять документацию	Оценка правильности оформления
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Грамотно оформлять и составлять документацию о ДТП	Оценка правильности оформления
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Демонстрация интереса к будущей профессии	Экзамен по завершению МДК Демонстрация практического опыта при выполнении работ по учебной практике

проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; оценка эффективности и качества выполнения;	Устный экзамен Демонстрация практического опыта на практических занятиях Тестирование
ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Демонстрация практического опыта на практических занятиях Тестирование
ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные ресурсы	Устный экзамен
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Анализ инноваций в области разработки новых приемов и способов управления оборудованием; демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация практического опыта на практических занятиях, в процессе учебных занятий Тестирование
ОК 6 Работать в	Взаимодействие с	Демонстрация практического опыта

команде, эффективно общаться с коллегами, руководством	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; самоанализ и коррекция результатов собственной работы	на практических занятиях Тестирование
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Демонстрация практического опыта на практических занятиях