



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## П Р И К А З

12.10.2022

№ 919

г. Тирасполь

### Об утверждении

Примерной дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации «Основы профессиональной и педагогической деятельности  
водителей для получения права на обучение вождению  
при подготовке водителей транспортных средств»

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 27 июня 2003 года № 294-3-III «Об образовании» (САЗ 03-26), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 17 июня 2022 года № 222 «Об утверждении Правил приема и сдачи квалификационных экзаменов, выдачи водительских удостоверений на право управления транспортными средствами и Положения об условиях допуска организаций образования к подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей транспортных средств» (САЗ 22-23), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 26 мая 2017 года № 113 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-23) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 9 ноября 2017 года № 307 (САЗ 17-46), от 25 января 2018 года № 22 (САЗ 18-5), от 10 сентября 2018 года № 306 (САЗ 18-37), от 23 октября 2019 года № 380 (САЗ 19-41), от 6 апреля 2020 года № 102 (САЗ 20-15), от 13 августа 2021 года № 269 (САЗ 21-33), от 31 августа 2021 года № 286 (САЗ 21-35),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Примерную дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей транспортных средств» согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на начальника Управления профессионального образования Главного Управления науки и инновационной деятельности Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики.

Министр

С.Н. Иванишина

Примерная дополнительная профессиональная образовательная программа  
повышения квалификации «Основы профессиональной и педагогической деятельности  
водителей для получения права на обучение вождению  
при подготовке водителей транспортных средств»

Категория слушателей: мастера практической езды на транспортных средствах  
(образование: не ниже среднего (полного) общего, документ на право управления  
транспортным средством соответствующей категории).

Трудоемкость программы: 72 часа.

**1. Цель реализации программы:** совершенствование знаний и умений, необходимых  
для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках  
имеющейся квалификации с учетом требований, предъявляемых к мастерам практической  
езды на транспортных средствах при подготовке водителей транспортных средств.

Слушатель, освоивший дополнительную профессиональную образовательную  
программу повышения квалификации должен:

а) знать:

1) сущность процессов обучения и воспитания, особенности содержания, планирования  
и организации педагогического процесса;

2) формы и методы обучения;

3) методологические основы проведения групповых занятий;

4) психологические основы безопасного управления транспортным средством;

5) психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя  
транспортных средств;

6) психофизиологические особенности обучающихся различных возрастов;

7) возможности использования информационных технологий в профессиональной  
деятельности;

8) правила дорожного движения, основы законодательства Приднестровской  
Молдавской Республики в сфере дорожного движения;

9) основы безопасного управления транспортным средством в различных условиях  
движения;

10) виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, правил  
эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии  
с законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

11) общее устройство транспортного средства;

12) перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация  
транспортных средств или их дальнейшее движение;

13) порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед выездом  
и работ по его техническому обслуживанию;

14) правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного  
средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому  
обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами;

15) приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской  
помощи при дорожно-транспортных происшествиях;

16) требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда  
и техники безопасности;

17) основные причины дорожно-транспортных происшествий;

- б) уметь:
- 1) применять различные формы и методы обучения, учитывая психофизиологические особенности обучающихся различных возрастов;
  - 2) планировать проведение практических занятий по вождению;
  - 3) формировать учебные задания с учетом различных уровней подготовки обучаемых;
  - 4) разрабатывать и проводить практические занятия по техническому обслуживанию транспортных средств;
  - 5) использовать в обучении вождению соответствующие передовые технологии и технические средства обучения, в том числе тренажер;
  - 6) безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
  - 7) прогнозировать и предотвращать создание опасных дорожно-транспортных ситуаций;
  - 8) соблюдать правила дорожного движения, основы законодательства Приднестровской Молдавской Республики в сфере дорожного движения;
  - 9) управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других, конструктивно разрешать межличностные конфликты;
  - 10) выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и обеспечивать технически исправное состояние в процессе работы;
  - 11) получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
  - 12) соблюдать режим труда и отдыха;
  - 13) уверенно действовать в нештатных ситуациях;
  - 14) принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
  - 15) выявлять и устранять мелкие неисправности транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
  - 16) своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
  - 17) совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами.

## 2. Содержание о программы

### 2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Количество часов			Форма контроля
		Всего	В том числе		
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1.	Основы психологии	10	8	2	Зачет
2.	Основы профессиональной педагогики	8	8	-	Зачет
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	8	8	-	Зачет
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами	6	6	-	Зачет
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств	6	6	-	Зачет
6.	Основы методики профессионального обучения	12	10	2	Зачет

7.	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств	4	4	-	Зачет
8.	Оказание медицинской помощи	6	6	-	Зачет
9.	Вождение транспортных средств	6	6	-	Зачет
Консультации		4	4		
Итоговая аттестация		2	2		Экзамен
Итого		72	68	4	

## 2.2. Учебная программа повышения квалификации

### 2.2.1. Учебная дисциплина «Основы психологии» (10 часов)

Тема 1. Общие представления о психологических и психофизиологических качествах человека и их роли в подготовке водителей транспортных средств (3 часа).

Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Свойства нервной системы и темперамент. Понятие о надежности водителя. Работоспособность. Факторы, влияющие на утомляемость водителя. Понятие о надежности водителя. Личность водителя как основа психологической надежности водителя. Эмоции и воля в процессе управления транспортным средством. Основы управления эмоциями. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Мотивация безопасного вождения и ее формирование в процессе подготовки водителей транспортных средств.

Тема 2. Базовые принципы и закономерности психологии обучения (2 часа).

Обучаемость и ее характеристики. Усвоение знаний. Роль психомоторики в приобретении двигательного навыка. Учебная мотивация и приемы ее формирования.

Тема 3. Основы эффективного педагогического общения при подготовке водителей транспортных средств (4 часа).

Психологическая характеристика деятельности. Личность педагога. Психология общения. Понятие о барьерах общения. Условия эффективности общения в процессе подготовки водителей транспортных средств. Конфликты и пути их преодоления. Стили управления. Коммуникативные приемы, способствующие успешному общению. Профессиональная этика.

Практическое занятие: Психология педагогического общения и коммуникации (2 часа).

Психологическая диагностика стиля педагогической деятельности. Отработка приемов эффективного педагогического общения.

Зачет (1 час).

### 2.2.2. Учебная дисциплина «Основы профессиональной педагогики» (8 часов).

Тема 1. Основные понятия педагогики. Дидактика и принципы обучения (1 час).

Педагогика как наука об обучении и воспитании. Понятие о профессиональной (производственной) педагогике. Дидактика - раздел педагогики, изучающий процессы и системы обучения. Основные принципы дидактики. Содержание обучения. Особенности профессионального обучения. Обучение взрослых. Педагогические знания, умения и навыки.

Тема 2. Особенности профессии мастера практической езды на транспортных средствах (1 час).

Особенность профессионально-педагогической деятельности. Виды деятельности мастера практической езды на транспортных средствах: профессиональное обучение, воспитательная работа, организационно-управленческая.

Тема 3. Формы и методы обучения (2 часа).

Организация обучения. Учебное занятие как основная форма обучения. Психолого-педагогические требования к современному учебному занятию. Основные элементы учебного занятия и дидактические требования к ним. Виды и организация проведения учебных занятий. Познавательная деятельность обучающихся. Понятие о методах обучения. Контроль и оценка усвоения знаний. Рейтинг, тестовый контроль. Понятие о средствах обучения. Наглядные пособия.

Тема 4. Воспитание в процессе обучения (1 час).

Цели и задачи воспитания при подготовке водителя. Воспитание дисциплинированности и ответственности. Воспитание средствами обучения. Роль личности мастера и педагогических навыков в воспитании.

Тема 5. Профессионально-педагогическая деятельность мастера практической езды на транспортных средствах (1 час).

Методологическая структура педагогической деятельности. Структура способностей и педагогического мастерства.

Тема 6. Готовность мастера практической езды на транспортных средствах к профессионально-педагогической деятельности, ее структура и содержание (1 час).

Методологическая структура педагогической деятельности. Структура способностей и педагогического мастерства.

Зачет (1 час).

**2.2.3. Учебная дисциплина «Основы законодательства в сфере дорожного движения» (8 часов).**

Тема 1. Закон Приднестровской Молдавской Республики «О безопасности дорожного движения». Общие положения (1 час).

Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения. Требования к подготовке водителей транспортных средств.

Тема 2. Правила дорожного движения и основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации (2 часа).

Общие положения. Обязанности водителей. Применение дорожных знаков и дорожной разметки. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Особые условия движения.

Тема 3. Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей (1 час).

Рабочее время. Время отдыха. Сверхурочная работа. Учет рабочего времени.

Тема 4. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств (1 час).

Организация проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств. Организация и порядок контроля трезвости водителей автотранспортных средств при проведении предрейсовых медицинских осмотров.

Тема 5. Уголовное, гражданское и административное законодательство в области

дорожного движения (2 часа).

Организация проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств. Организация и порядок контроля трезвости водителей автотранспортных средств при проведении предрейсовых медицинских осмотров.

Зачет (1 час).

#### 2.2.4. Учебная дисциплина «Основы безопасного управления транспортными средствами» (6 часов).

Тема 1. Водитель. Профессиональная надежность водителя (1 час).

Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания. Причины отвлечения внимания.

Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.

Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.

Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.

Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.

Тема 2. Автомобиль. Эксплуатационные показатели транспортных средств (1 час).

Эксплуатационные свойства автомобиля. Механика движения транспортного средства. Силы, действующие на автомобиль. Взаимодействие колеса с дорожным покрытием. Активная безопасность автомобиля. Пассивная безопасность автомобиля. Управляемость автомобиля. Информативность автомобиля.

Тема 3. Среда. Дорожные условия и безопасность движения (1 час).

Классификация дорог. Основные элементы дорог и их характеристики. Опасные участки дорог. Дороги в осенней и весенний период. Дороги в зимний период. Ремонтируемые участки дорог. Атмосферные условия.

Тема 4. Управление. Регулирование движения транспортного средства (1 час).

Операции с органами управления. Регулирование тяговой силы с помощью педали подачи топлива. Регулирование тяговой силы с помощью коробки передач. Регулирование тормозной силы с помощью педали тормоза. Виды и способы торможения. Регулирование поперечной силы (заноса) с помощью рулевого колеса.

Разгон. Установившееся движение. Преодоление участков повышенного сопротивления. Движение на спуске. Замедление. Управление траекторией. объезд препятствия. Поворот. Разворот.

Выбор скоростного режима. Выбор места и порядок обгона. Выбор места и порядок остановки или стоянки. Выбор места и порядок перестроения. Выбор места и порядок выполнения поворотов. Выбор места и порядок выполнения разворотов. Выбор места и порядок движения задним ходом. Выбор места и порядок расположения на проезжей части.

Тема 5. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе вождения транспортного средства (1 час).

Три основных зоны осмотра дороги впереди. Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным

действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Осмотр обстановки на дороге. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности.

Зачет (1 час).

### **2.2.5. Учебная дисциплина «Конструкция, устройство, и эксплуатация транспортных средств» (6 часов).**

Тема 1. Особенности устройства современных автомобилей (1 час).

Варианты компоновки современных автомобилей. Автоматические коробки передач с гидротрансформатором, с вариатором и роботизированные.

Рулевое управление (устройство гидроусилителя (ГУР) и электроусилителя (ЭУР)).

Тема 2. Силовые установки современных автомобилей (2 час).

Гибридная силовая установка. Системы впрыска топлива (основные принципы работы инжектора). Система зажигания впрыскового двигателя.

Тема 3. Системы активной и пассивной безопасности автомобилей (1 час).

Виды системы активной безопасности: антиблокировочная система (ABS), антипробуксовочная система (ASC), система помощи при торможении (BAS, BA), система помощи при спуске, система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости ESP). Их назначение и использование в движении.

Тема 4. Современные горюче-смазочные материалы (1 час).

Виды и классификация топлив. Моторные масла. Консистентные смазки.

Зачет (1 час).

### **Учебная дисциплина 2.2.6. Основы методики профессионального обучения (12 часов).**

Тема 1. Подготовка мастера практической езды на транспортных средствах к занятиям (1 час).

Права и обязанности мастера практической езды на транспортных средствах.

Требования нормативной документации к организации учебно-материальной базы для обучения вождению. Оснащение и оборудование площадок для учебной езды (автодромов). Оснащение и оборудование учебного транспортного средства.

Учебная документация мастера практической езды на транспортных средствах. Перечень учебных заданий.

Тема 2. Методика проведения практических занятий (1 час).

Организация выполнения практических упражнений. Предупреждение и объяснение ошибок. Объяснение и показ приемов. Индивидуально-психологический подход к обучающимся при объяснении и показе приемов. Особенности методики обучения управлению транспортным средством. Основы методики обучению проведения

контрольных проверок навыков управления транспортным средством.

Тема 3. Порядок проведения практического занятия на тренажере по обучению вождению транспортного средства (1 часа)

Задача тренажерного обучения. Комплекс упражнений тренажерного обучения. Посадка. Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами автомобиля. Техника руления. Пуск двигателя, начало движения, остановка. Переключение передач.

Тема 4. Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на автодроме (1 часа).

Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности. Постановка задачи. Указание мер безопасности. Подготовка транспортного средства к движению. Показ выполнения приемов вождения, практическая отработка упражнения (при необходимости по элементам). Тренировка в выполнении упражнения в целом. Проверка выполнения контрольного задания. Разбор занятия.

Тема 5. Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения (2 часа).

Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности. Постановка задачи. Указание мер безопасности. Подготовка транспортного средства к движению. Обучение оценки уровня опасности воспринимаемой информации. Организация наблюдения в процессе вождения транспортного средства. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Методика обучения вождению с комментариями.

Тема 6. Методика проведения занятий по техническому обслуживанию транспортных средств (1 час).

Организация выполнения работ по техническому обслуживанию. Особенности обучения операциям по устранению характерных неисправностей.

Тема 7. Методика проведения контрольного занятия (1 час).

Упражнения, применяемые для проведения контрольного занятия. Порядок выполнения контрольных упражнений.

Тема 8. Методика проведения экзамена (1 час).

Упражнения, применяемые для проведения первого этапа экзамена на автодроме. Требования к сдаче экзамена на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Практическое занятие: Использование компьютерных технологий в профессиональной деятельности (2 часа).

Зачет (1 час).

**2.2.7. Учебная дисциплина «Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств» (4 часа).**

Тема 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы (1 час).

Общие положения, права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 2. Программы подготовки водителей транспортных средств различных категорий (1 час).

Требования программ подготовки водителей к обучению вождению транспортных средств.

Тема 3. Правила сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений. Методика приема квалификационных экзаменов (1 час).



Порядок допуска граждан к сдаче квалификационного экзамена. Взаимодействие регистрационно-экзаменационных подразделений Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и организаций образования, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств.

Методика приема теоретического экзамена. Методика проведения практического экзамена по вождению.

Зачет (1 час).

#### **2.2.8. Учебная дисциплина «Оказание медицинской помощи» (6 часов).**

Тема 1. Основные положения оказания первой медицинской помощи. Терминальные состояния (1 час).

Основные положения оказания первой медицинской помощи. Комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Проверка остаточных знаний обучаемых. Анатомия и физиология человека. Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии

Тема 2. Проведение сердечно-легочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки (2 часа).

Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Отработка приемов реанимационной помощи. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения. Методика наложения жгута. Отработка навыков остановки артериального и венозного кровотечений. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.

Тема 3. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка (1 час.)

Общая характеристика травм, особенности травм при дорожно-транспортном происшествии. Черепно-мозговые травмы. Классификация ран и их первичная обработка. Закрытые повреждения мягких тканей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома кости. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах. Ожоги. Холодовая травма.

Тема 4. Правила наложения транспортной иммобилизации. Особенности транспортировки пострадавшего при дорожно-транспортном происшествии в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой (1 час).

Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении. Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке.

Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.

Зачет (1 час.)

#### **2.2.9. Учебная дисциплина «Вождение транспортных средств» (6 часов).**

Тема 1. Освоение различных навыков руления и управления транспортным средством на тренажере (1 час).

Посадка. Приемы действия органами управления и приборами сигнализации. Приемы руления.

Тема 2. Освоение навыков начального обучения вождению на автодроме (2 часа).

Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение с изменением направления. Остановка в заданном месте. Развороты. Маневрирование в ограниченных проездах. Сложное маневрирование.

Тема 3. Освоение навыков обучения вождению в условиях реального дорожного движения (2 часа).

Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.

Контрольное занятие (1 час).

### 3. Материально-технические условия реализации программы.

Реализация образовательной программы должна быть обеспечена:

а) учебным кабинетом, оборудованным:

1) классной доской;

2) посадочными местами по количеству слушателей;

3) рабочим местом преподавателя;

4) плакатами, видеофильмами по правилам дорожного движения, устройству автомобилей;

5) макетами и стендами по устройству узлов и агрегатов автомобилей различной конструкции (грузовых, легковых, дизельных двигателей, бензиновых двигателей);

б) мультимедийным оборудованием (проектор, экран проекционный, компьютер);

б) учебными транспортными средствами;

в) учебно-методическими материалами.

### 6. Требования к результатам обучения

Формой итоговой аттестации по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации является сдача междисциплинарного экзамена по дисциплинам: «Основы психологии», «Основы профессиональной педагогики», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортными средствами», «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств», «Основы методики профессионального обучения», «Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств», «Оказание медицинской помощи».

Примерный перечень вопросов в экзамену:

а) законодательство Приднестровской Молдавской Республики, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения;

б) основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения.

в) обязанности участников дорожного движения;

г) факторы, влияющие на утомляемость водителя;

д) понятие риск и его роль в принятии решений при управлении транспортным средством;

е) роль психических процессов в управлении транспортным средством;

ж) конфликты и пути их преодоления;

з) профессиональная этика;

и) характеристика стилей педагогического общения;

к) методы и приемы воспитания дисциплинированности и ответственности водителя;

л) основные виды профессиональной деятельности мастера практической езды на транспортных средствах;

- м) специфика обучению практическому вождению;
- н) основные обязанности водителя;
- о) организация и виды помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- п) способы временной остановки наружного кровотечения;
- р) приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника;
- с) перечень состояний, при которых оказывается первая помощь;
- т) виды топлив, применяемых на современных транспортных средствах;
- у) содержание квалификационных экзаменов;
- ф) виды масел, применяемых в двигателях транспортных средств;
- х) принципы действия автоматических коробок передач с гидротрансформатором, с вариатором и роботизированных;
- ц) принципы действия рулевого управления с гидроусилителем и электроусилителем;
- ч) принцип действия гибридной силовой установки.