

СОГЛАСОВАНО

Начальник УГИБДД УМВД России  
по Липецкой области  
полковник полиции

  
А.В. Панасович

«05» сентября 2019 г.  
рег. № 10/149 - 6

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ЧОУ ДПО «Сфера»

  
А.Б. Новичков

«05» сентября 2019 г.

Принята на заседании  
Педагогического совета  
16 августа 2019 г.  
Протокол № 21

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Сфера»**

**Адаптированная образовательная программа  
профессиональной подготовки водителей транспортных  
средств категории «В» для лиц с ограниченными  
возможностями здоровья и инвалидов**

г. Липецк  
2019 г.

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Лицо с ограниченными возможностями здоровья** – лицо, имеющее физический и (или) психический недостатки, которые препятствуют освоению образовательных программ без создания специальных условий для получения образования;

**Интегрированное обучение** – совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих таких ограничений, посредством создания специальных условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.

### **Участники образовательных отношений**

Взаимодействие физических и юридических лиц, участвующих в осуществлении образования со специальными условиями получения образования (далее – специальное обучение):

- лица с ограниченными возможностями здоровья, определенные пунктом I Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством с ручным управлением, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604;
- лица с ограниченными возможностями здоровья, определенные пунктом II Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством с автоматической трансмиссией, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604;
- лица с ограниченными возможностями здоровья, определенные пунктом III Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством, оборудованным акустической парковочной системой, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604;
- лица с ограниченными возможностями здоровья, определенные пунктом IV Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604;
- лица с ограниченными возможностями здоровья, определенные пунктом V Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604;
- родители (иные установленные в законном порядке законные представители) лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### **Цель специального образования**

Специальное образование обеспечивает лицам с ограниченными возможностями здоровья получение образования в соответствии с их способностями и возможностями в адекватной их здоровью среде обучения в целях адаптации и интеграции (реинтеграции) этих лиц в общество, подготовки их к трудовой деятельности.

**Настоящая Адаптированная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов** (далее - Программа) разработана в соответствии с Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке, требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

Цель Программы является приобретение профессиональных компетенций водителей транспортных средств, получение квалификации по профессии «Водитель транспортных средств категории «В», без изменения уровня образования.

В процессе реализации Программы педагогический состав опирается на требования Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2014 г., регистрационный № 33026), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2015 г. № 486 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2015 г., регистрационный № 38726), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 октября 2017 г. № 1016 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2017 г., регистрационный № 48847), иные законодательные и подзаконные нормативные правовые акты, действующие на территории Российской Федерации, а также руководствуется вновь принимаемыми нормативными правовыми документами.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ПОЗМОЖНОСТЯМИ**

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

### **Базовый цикл включает учебные предметы:**

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

### **Специальный цикл включает учебные предметы:**

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)».

**Профессиональный цикл включает учебные предметы:**

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, согласно календарного учебного графика.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Программа предназначена для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы профессионального обучения, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**Проведение промежуточной аттестации:**

По теоретическому обучению - после изучения предметов (разделов предметов), предусмотренных образовательной программой профессионального обучения:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

«Психофизиологические основы деятельности водителя»

«Основы управления транспортными средствами»

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

«Основы управления транспортными средствами категории «В»

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

По практическому обучению - после первоначального обучения вождению, и после обучением вождению в условиях дорожного движения.

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отводимого на теоретическое и практическое обучение.

**Итоговая аттестация включает:**

Итоговая аттестация выпускников заключается в самостоятельном выполнении слушателем теоретических и практических заданий, предусмотренных программой профессиональной подготовки, оценка их качества, выявления фактического уровня знаний, умений и практических навыков слушателя.

Итоговая аттестация проходит в виде квалификационного экзамена, который включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится в виде комплексного экзамена по предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Практическая квалификационная работа состоит из двух этапов:

1-й этап - проверка первоначальных навыков управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке,

2-й этап - проверка навыков управления на транспортном средством категории «В» в условиях дорожного движения.

### **III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

#### **Медицинские показания к управлению транспортным средством**

##### **I. Медицинские показания к управлению транспортным средством с ручным управлением**

1. Деформация стопы, значительно затрудняющая ее движение.

2. Укорочение нижней конечности более чем на 6 см (за исключением случаев, когда конечность не имеет дефектов костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности от пяточной кости до середины большого вертела бедра составляет более 75 см).

2(1). Отсутствие нижней конечности или стопы. (п. 2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 03.08.2019 N 1021)

3. Ампутационные культы обоих бедер.

4. Ампутационные культы обеих голеней.

5. Культи бедра или голени одной конечности при значительном нарушении двигательных или статических функций другой нижней конечности (ампутационная культя стопы, деформация, сосудистое заболевание, поражение крупных периферических нервных стволов и др.).

6. Стойкая деформация или заболевание нижних конечностей, таза или позвоночника, значительно затрудняющее стояние и ходьбу (анкилозирующий полиартрит нижних конечностей, тяжелый кифосколиоз и спондилит с явлениями компрессии, псевдоартроз, эндартериит II и III степени, слоновость и др.).

7. Паралич и парез нижних конечностей при возможности сидения.

8. Повреждение нервно-сосудистого пучка одной нижней конечности со значительными трофическими нарушениями (обширные незаживающие язвы).

##### **II. Медицинские показания к управлению транспортным средством с ручным управлением с автоматической трансмиссией**

9. Отсутствие верхней конечности или кисти.

10. Отсутствие нижней конечности или стопы.

11. Деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая движение кисти или стопы.

12. Культи бедра или голени при одновременном отсутствии одной из верхних конечностей.

13. Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах:

а) отсутствие 2 фаланг большого пальца на руке;

б) отсутствие или неподвижность 2 или более пальцев на правой руке или полного приведения хотя бы одного пальца;

в) отсутствие или неподвижность 3 или более пальцев на левой руке или полного приведения хотя бы одного пальца.

14. Остаточные явления поражения центральной нервной системы в виде гемиплегии.

### **III. Медицинские показания к управлению транспортным средством, оборудованным акустической парковочной системой**

15. Слепота одного глаза.

### **IV. Медицинские показания к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для коррекции зрения**

16. Аномалия рефракции, снижающая остроту зрения ниже разрешенной, при условии повышения остроты зрения в очках или контактных линзах до разрешенного уровня.

### **V. Медицинские показания к управлению транспортным средством с использованием водителем транспортного средства медицинских изделий для компенсации потери слуха**

17. Болезни уха и сосцевидного отростка, снижающие слух ниже разрешенного уровня, при условии улучшения слуха с использованием технических средств реабилитации (слуховой аппарат, речевой процессор) до разрешенного уровня.

Программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, не достигших 18 лет.

Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы профессионального обучения, осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательной программы, адаптивной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

**Особенности приема и обучения лиц ограниченными возможностями здоровья, определенными пунктом I - II Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604, ЧОУ ДПО «Сфера» обеспечивает следующие условия:**

1.5.1. Группы формируются не более 10 человек для того, чтобы у преподавателя была возможность уделить как можно больше времени каждому такому ученику.

1.5.2. Если, ученик имеющий, локомоторные проблемы по собственному желанию проходит обучение в общей группе, то ему предоставляется специально оборудованное место, обозначенное соответствующим знаком (в этом случае зачисление в группу таких учеников не более 8 человек).

1.5.3. В целях создания наиболее комфортных и благоприятных условий для учеников имеющих, локомоторные проблемы теоретическое обучение проводит преподаватель с многолетним опытом работы.

1.5.4. Предоставляется автомобиль с ручным управлением, с автоматической коробкой передач.

1.5.5. Перед прохождением практических занятий по вождению инструктор согласовывает с учеником, имеющим, локомоторные проблемы, алгоритм взаимодействия в процессе обучения.

1.5.6. Предоставляется компьютер с доступом в интернет на территории учебных классов.

**Особенности приема и обучения граждан с ограниченными возможностями здоровья, определенными пунктами III-V Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством, утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года №1604 ЧОУ ДПО «Сфера» обеспечивает также следующие условия:**

1.6.1. Все педагоги и мастера производственного обучения проходят специальную психологическую подготовку для работы с учениками с ограниченными возможностями здоровья.

1.6.2. В зависимости от ограничения здоровья обучающегося предоставляется автомобиль оборудованный: ручным управлением, автоматической коробкой передач, акустической парковочной системой.

1.6.3. Организуются специальные занятия с психологом, для подготовки учеников с ограниченными возможностями здоровья к сдаче экзамена в ГИБДД.

1.6.4. При необходимости заключаются договора с педагогами узкой специализации для проведения консультаций ученикам с ограниченными возможностями здоровья за счет средств ЧОУ ДПО «Сфера».

1.6.5. При необходимости проводятся индивидуальные и дополнительные занятия с учениками с ограниченными возможностями здоровья, за счет средств ЧОУ ДПО «Сфера».

1.6.6. Консультации преподавателей и сотрудников в процессе обучения могут проводиться в электронном виде с применением программы «Скайп»

1.6.7. После прохождения обучения в автошколе и успешной итоговой аттестации ученики с ограниченными возможностями сопровождаются на экзамены ГИБДД преподавателем и мастером производственного обучения, слабослышащие ученики при необходимости сопровождаются сурдопереводчиком.

**1.7. Особенности приема и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, определенными пунктом IV Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604, ЧОУ ДПО «Сфера» обеспечивает следующие условия для лиц с ограниченными возможностями зрения:**

1.7.1 Группы формируются не более 8 человек для того, чтобы у преподавателя была возможность уделить как можно больше времени каждому слабовидящему обучающемуся.

1.7.2 Если такой ученик по собственному желанию проходит обучение в общей группе, то ему предоставляется специально оборудованное место, обозначенное соответствующим знаком (в этом случае зачисление в группу таких учеников не более 4 человек)

1.7.3 В целях создания наиболее комфортных и благоприятных условий для слабовидящих учеников теоретическое обучение проводит преподаватель с многолетним опытом работы.

1.7.4. Предоставляется учебное транспортное средство, оборудованное акустической парковочной системой.

1.7.5. Предоставляется раздаточный материал, напечатанный крупным шрифтом.

1.7.6. Изображение на мультимедийный экран выводится в увеличенном масштабе.

1.7.7. Перед прохождением практических занятий по вождению инструктор согласовывает со слабовидящим учеником алгоритм взаимодействия в процессе обучения.

1.7.8 Предоставляется компьютер с доступом в интернет на территории учебных классов.

**1.8. При организации приема и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, определенными пунктом V Перечня медицинских показаний к управлению транспортным средством утвержденным постановлением правительства от 29 декабря 2014 года № 1604 ЧОУ ДПО «Сфера» обеспечивает следующие условия:**

- 1.8.1 Группы формируются не более 5 человек для того, чтобы у преподавателя была возможность уделить как можно больше времени каждому слабослышащему ученику.
- 1.8.2. Если такой ученик по собственному желанию проходит обучение в общей группе, то ему предоставляется специально оборудованное место, обозначенное специальным знаком. (в этом случае зачисление в группу таких учеников не более 2 человек).
- 1.8.3. В целях создания наиболее комфортных и благоприятных условий для слабослышащих учеников теоретическое обучение проводит преподаватель с многолетним опытом работы.
- 1.8.4. Перед прохождением практических занятий по вождению инструктор согласовывает со слабослышащим учеником алгоритм взаимодействия в процессе обучения.
- 1.8.5. Мастера производственного обучения вождению знают азы жестового языка глухих, что помогает им найти подход к своим слабослышащим ученикам.
- 1.8.6. Учебные автомобили, на которых проводится обучение, отмечаются специальным знаком на стекле автомобиля.
- 1.8.7. Предоставляется компьютер с доступом в интернет на территории учебных классов.

Организационно-педагогические условия реализации Программы обеспечивают реализацию Программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 22 человека.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортные средства, используемое для обучения вождению, соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Программы.



Педагогические работники, привлеченные к реализации программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, имеют профессиональное образование и стаж работы, соответствуют квалификационным требованиям статьи 46 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Информационно-методические условия реализации Программы включают:

учебный план;  
календарный учебный график;  
рабочие программы учебных предметов;  
методические материалы и разработки;  
расписание занятий.

Материально-технические условия реализации Программы.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения".

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Примерной программой, имеют ровное и однородное асфальто - или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Условия реализации Программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

#### **IV. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Промежуточная аттестация по практическому вождению транспортных средств

осуществляется путем выполнения контрольных заданий: по окончании первоначального обучения вождению — контрольного задания № 1; по окончании обучения вождению в условиях дорожного движения — контрольного задания № 2.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений <1>.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

## **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ (нормативно правовые акты, учебная литература, методические пособия)**

Учебно-методические материалы представлены: примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,

утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Липецк, ул. Балмочных С.Ф., владение 11, помещение 6, офис 212**

**Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект		<b>Учебный автомобиль</b>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	Компьютерная программа «2GIS»
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
Дорожная разметка	комплект	1	Те же средства
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Те же средства

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Те же средства
Сигналы регулировщика	шт	1	Те же средства
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Те же средства
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Те же средства
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Те же средства
Скорость движения	шт	1	Те же средства
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Те же средства
Остановка и стоянка	шт	1	Те же средства
Проезд перекрестков	шт	1	Те же средства
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Те же средства
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Те же средства
Движение по автомагистралям	шт	1	Те же средства
Движение в жилых зонах	шт	1	Те же средства
Перевозка пассажиров	шт	1	Те же средства
Перевозка грузов	шт	1	Те же средства
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Те же средства
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Те же средства
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Те же средства
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Те же средства
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
Воздействие на поведение водителя	шт	1	Те же средства

психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Те же средства
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Те же средства
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	<b>1</b>	<b>1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».</b>
Виды и причины ДТП	шт	1	Те же средства
Типичные опасные ситуации	шт	1	Те же средства
Сложные метеоусловия	шт	1	Те же средства
Движение в темное время суток	шт	1	Те же средства
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Те же средства
Способы торможения	шт	1	Те же средства
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Те же средства
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Те же средства
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Те же средства
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Те же средства
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Те же средства
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Те же средства
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Те же средства
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Те же средства
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Те же средства
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Те же средства

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Те же средства
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Те же средства
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
Общее устройство автомобиля	шт	1	Те же средства
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Те же средства
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Те же средства
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Те же средства
Передняя и задняя подвески	шт	1	Те же средства
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Те же средства
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы	шт	1	Те же средства

генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Те же средства
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Те же средства
Классификация прицепов	шт	1	Те же средства
Общее устройство прицепа	шт	1	Те же средства
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Те же средства
Электрооборудование прицепа	шт	1	Те же средства
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Те же средства
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Те же средства
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	4
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			<a href="http://www.nou-sfera.ru">www.nou-sfera.ru</a>
<p>&lt;1&gt; В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.</p> <p>&lt;2&gt; Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.</p> <p>&lt;3&gt; Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.</p> <p>&lt;4&gt; Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.</p>			

**Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			



Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации М4004 Александр1-0.2	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации МВ-001 ПРАКТИ-МЭН	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Т28	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия. 2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Те же средства.
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1

### **Нормативно правовые акты**

1. "Конституция Российской Федерации" (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)
2. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"
3. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
4. Федеральный закон от 25.04.2002 N 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»
5. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
7. Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных»
8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001)
10. Справочная информация: "Ответственность за нарушение правил дорожного движения" (Материал подготовлен специалистами Консультант Плюс)
11. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ
12. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ
13. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001 N 146-ФЗ
14. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ
15. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 "О Правилах дорожного движения"(вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения")
16. Приказ Минздравсоцразвития России от 26 декабря 2013 г. N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»

17. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»
18. Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"
19. Приказ МВД России от 20 октября 2015 г. N «Об утверждении административного регламента МВД России по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на управление транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений»
20. Приказ МВД России от 4 февраля 2019 г. N 49 «Об утверждении Порядка согласования основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»
21. Приказ МВД России от 4 февраля 2019 г. N 50 «Об утверждении Порядка выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензий на осуществление образовательной деятельности по указанным программам»
22. Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"
23. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2015 N АК-2294/06 «О направлении методических рекомендаций»

### **Литература**

1. Андре Бонн. Мастерство управления автомобилем., М.Транспорт., 1985 г., 86 стр. с ил.
2. Александров Л.А., Малышев А.И., Кожин Е.П., Володин Е.П.. Организация и планирование грузовых автомобильных перевозок. Учебное пособие. М.Высшая шк. 1986 г. 336 стр.
3. Богоявлянский И.Ф. Оказание первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций. Санкт-Петербург. 2011 г.
4. Быков А.Г., Половинчик Д.И., Основы автотранспортного права., Учебник., М.Юрид. лит. 1986 г., 336 стр.
5. Булычев Д.В., Грифф М.И., Автотранспортные средства категории «Е». Учебник водителя, М.Транспорт, 1986 г. 200 стр. с ил.
6. Волгин В.В., Справочник по диагностике неисправностей автомобилей., ООО «Атласы автомобилей», 1999 г.
7. Волгин В.В., Инструментальный контроль., М.Атласы автомобилей., 1999 г., 112 стр.
8. Грамолин А.В., Кузнецов А.С., Топливо, масла, смазки, жидкости, материалы для эксплуатации и ремонта автомобилей., М.Машиностроение., 1995 г., 64 стр.
9. Дежурный Л.И., Неудахин Г.В., и др., Обучение первой помощи в автошколе. Rs-10.
10. Дежурный Л.И., Неудахин Г.В., и др., Обучение первой помощи в автошколе. Rs-10.
11. Ерохов В.И. Экономичная эксплуатация автомобиля.
12. Иванов В.Н., Киселев С.Е., Тюрин Н.Г., Перевозка опасных грузов автомобильным

- транспортом. М.Транспорт., 1983 г., 269 стр.
13. Иванов В.Н., Киселев С.Е., Тюрин Н.Г., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. М.Транспорт., 1983 г., 269 стр.
  14. Илюхин Ф.В. Дорожная этика. Безопасность движения на транспорте. М.Транспорт. 1988 г. 79 стр.
  15. Илларионов В.А., Кошелев М.В., Мишуринов В.М., Технические средства обучения водителей
  16. Инструментальный контроль ООО «Атласы автомобилей», 1998 г., 6 п.л.
  17. Куперман А.И., Безопасное управление автомобилем. М.Транспорт. 1989 г. 160 стр.
  18. Котик М.А., Беседы психолога о безопасности дорожного движения. М.Транспорт. 1990 г. 141 стр.
  19. Кленников В.М., Ильин Н.М., Буралев Ю.В.. Учебник водителя категории «В». М.Транспорт., 1988 г. 319 стр.
  20. Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации. За Рулем.
  21. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии-СПб.: Питер, 2007( Серия «Мастера психологии».
  22. Левитин К.М., Безопасность движения автомобилей в условиях ограниченной видимости. М.Транспорт. 1986 г. 166 стр.
  - 23.
  24. Минздрав России. 2014 г. Оказание первой помощи при ДТП. Пособие для занятий в автошколе
  25. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации, М.2007 г.
  26. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.
  27. Малов Р.В. и др. Автомобильный транспорт и защита окружающей среды. М.Транспорт. 1982 г. 200 стр.
  28. Мосаков В.А., Сычев А.Я., Вождение автотомобиля.
  29. Митрофанов А.Н., Устройство и эксплуатация топливно-заправочных средств.
  30. Николаенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М., Учебник водителя автотранспортных средств категорий «АВСДЕ», М.ИЦ «Академия», 2005 г., 160 стр.
  31. Обучение первой помощи в автошколе. Пособие для преподавателей. Опарин Н.Г. Вождение легкового автомобиля.
  32. Организация и планирование грузовых автомобильных перевозок. Учебное пособие для вузов.
  33. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;
  34. Положение от технического обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. М.Транспорт., 1988 г. 78 стр.
  35. Родичев В.А., Кива А.А., Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». М:ИЦ «Академия», 2005 г. 80 стр.
  36. Райков И.Я., Рыввинский Г.Н.. Конструкция автомобильных и тракторных двигателей. Учебник для вузов. М.Высшая школа., 1986 г.
  37. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.
  38. Романов А.Н. Автотранспортная психология. Учебник для вузов\_М., Издательский центр «Академия», 2002.
  39. Рунцов И.Ю. Основы безопасности дорожного движения: Метод. Пособие. - Владивосток: НОУ ДПО «Приморский научно-методический центр «ИНТЕО», 2009. - 24 с.

40. Руководство по эксплуатации тренажера-манекена взрослого пострадавшего «Александр-1-0.2»
41. Савицкий Б.П., Практическое пособие по бухгалтерскому учету на автомобильном транспорте.
42. Суханов Б.Н. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М.Транспорт. 1991 г. 159 стр.
43. Семенова Н.В. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. М.Транспорт., 1988 г., 78 стр.
44. Справочник по диагностике неисправностей автомобиля., ООО «Атласы автомобилей», 1998 г., 6 п.л.
45. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя авто - транспортных средств категорий "А", "В", "С", "D", "Е А.В. Смагин. - 9-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 112 с.
46. Управление скоростью. Руководство по безопасности дорожного движения для руководителей и специалистов
47. Сборник нормативных документов по организации обучения водителей автотранспортных средств.
48. Федоровский Н.Ф. Сердечно-легочная реанимация. Клинические рекомендации. МИА, 2017 г.
49. Шухман Ю.И., Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.ЗАО «КЖИ «За рулем», 2004 г. 160 с.:ил.
50. Юрковский И.М., Вождение автомобиля в сложных дорожных условиях. МОСКВА, 125 стр.
51. Ярошик О.Д., Русланова И.Н., Справочник по проблемам дорожно – транспортных происшествий. М.ООО «Атласы автомобилей», 1999 г.
- 52.

### **Учебно-наглядные материалы**

1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Учебная программа-тренажёр.
2. ЭВЛ Правила дорожного движения. «1С и «ММТ И ДО»
3. Программа «Интерактивная автошкола» Форвард, Профессиональная версия.
  - Модуль «Плакаты и стенды».
  - Модуль «Интерактивная галерея».
  - Модуль «Тесты».
  - Модуль «Видео».
4. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Основам законодательства в сфере дорожного движения.
5. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Психофизиологическим основам деятельности водителя.
6. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Основам управления транспортными средствами.
7. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Оказанию первой помощи.
8. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Устройству и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.

9. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Основы управления транспортными средствами категории "В".
10. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Организации и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.
11. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов для проведения занятий по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В». Курс лекций по Организации и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
12. РС диск Оказание первой помощи. Фэст.
13. РС диск Тренажеры-манекены, учебные фильмы по эксплуатации тренажеров.
14. Онлайн сервисы: - ГАРАНТ. RU Информационно-правовое обеспечение. [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

**Учебно-методические пособия для домашней подготовки кандидатов в водители.  
(Раздаточный материал на бумажном/электронном носителе)**

1. Федеральный комплект учебников.
  - А.В.Смагин, Учебник водителя, Правовые основы деятельности водителя, М.ИЦ «Академия», 2004, 112 с.
  - В.А.Родичев, Учебник водителя, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей, М.ИЦ «Академия», 2005, 80 с., с ил.
  - Ю.И.Шухман, Учебник водителя, Основы управления и безопасность движения, М.ИЦ «Академия», 2004, 160 с., ил.
  - В.Н.Николаенко, Г.А.Блувштен, Г.М.Карнаухов, Учебник водителя, Первая доврачебная медицинская помощь, М.ИЦ «Академия», 2005, 160 с., с ил.
2. ЭЛ «Сборник учебно-методических материалов по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В».
  - Курс лекций по Основам законодательства в сфере дорожного движения., 374 с. с ил.
  - Курс лекций по Психофизиологическим основам деятельности водителя., 143с. с ил.
  - Курс лекций по Основам управления транспортными средствами., 208 с. с ил.
  - Курс лекций по Оказанию первой помощи., 139 с., с ил.
  - Курс лекций по Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления., 244 с. с ил.
3. Программа-тренажер ПДД 2019 онлайн России <https://www.pddrussia.com/>
4. ПДД 2019 России <https://www.pdd24.com/>