

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.18 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ**  
**АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИИ «В»**

для специальности  
среднего профессионального образования

**40.02.02 Правоохранительная деятельность**

Базовая подготовка

Регистрационный №ПД/39

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 «Правоохранительная деятельность», утвержденного приказом Минобрнауки России от 1205.2014 №509 и в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

**Организация-разработчик:**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБПОУ «АПТ»)

**Разработчик:**

И.В. Еропкин, Т.С. Мурашкина - преподаватели СПб ГБПОУ «АПТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика программы учебной дисциплины.....	3
2	Структура и содержание учебной дисциплины .....	5
3	Условия реализации программы учебной дисциплины .....	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	13

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.18 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» является частью основной профессиональной образовательной программы, составленной в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина ОП.18 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» является одной из дисциплин вариативной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла подготовки специалистов среднего звена.

## **1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- 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;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

- использовать средства пожаротушения.

**знать:**

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

В результате освоения учебной дисциплины должны быть сформированы следующие **общие компетенции:**

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной сферы.
- ОК 3 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе ситуациях риска, и нести за них ответственность.

- ОК 5 Проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных ситуациях, предупреждать и разрешать конфликты в процессе профессиональной деятельности.
- ОК 8 Правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, в том числе с представителями различных национальностей и конфессий.
- ОК 9 Устанавливать психологический контакт с окружающими.
- ОК 13 Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **192 часа**,

в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **128 часов**;
- самостоятельной работы обучающегося - **64 часа**.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>192</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>128</b>
в том числе:	
практические занятия	32
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>64</b>
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>Тема №1</b> <b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>52</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</li> <li>2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</li> <li>3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</li> <li>4. Обязанности участников дорожного движения</li> <li>5. Дорожные знаки</li> <li>6. Дорожные знаки</li> <li>7. Дорожные знаки. Дорожная разметка</li> <li>8. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>9. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>10. Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>11. Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>12. Регулирование дорожного движения</li> <li>13. Проезд перекрестков</li> <li>14. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> <li>15. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</li> <li>16. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</li> </ol>	32	ОК 1 ОК 4 ОК 13
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>2. Проезд перекрестков</li> <li>3. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> <li>4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> </ol>	10	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение ПДД РФ	10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>Тема №2</b> <b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</li> <li>2. Этические основы деятельности водителя</li> <li>3. Основы эффективного общения</li> <li>4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</li> </ol>	8	ОК 1 ОК 5
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</li> </ol>	4	
<b>Тема №3</b> <b>Основы управления транспортными средствами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>14</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожное движение</li> <li>2. Профессиональная надежность водителя</li> <li>3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</li> <li>4. Дорожные условия и безопасность движения</li> <li>5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</li> <li>6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</li> </ol>	12	ОК 1
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожные условия и безопасность движения</li> </ol>	2	
<b>Тема №4</b> <b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</li> <li>2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</li> <li>3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</li> <li>4. Оказание первой помощи при прочих состояниях</li> </ol>	8	ОК 13 ОК 4 ОК 5
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</li> <li>2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</li> <li>3. Оказание первой помощи при прочих состояниях</li> </ol>	8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>Тема №5</b> <b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>32</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общее устройство транспортных средств категории "В". Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</li> <li>2. Общее устройство и работа двигателя</li> <li>3. Общее устройство трансмиссии</li> <li>4. Назначение и состав ходовой части</li> <li>5. Общее устройство и принцип работы тормозных систем</li> <li>6. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</li> <li>7. Электронные системы помощи водителю</li> <li>8. Источники и потребители электрической энергии. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств</li> <li>9. Система технического обслуживания. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства</li> </ol>	18	ОК 1 ОК 4 ОК 8
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устранение неисправностей</li> </ol>	2	
	<b>Самостоятельная работа</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение работы двигателя</li> <li>2. Изучение работы электронных систем транспортного средства</li> </ol>	12	
<b>Тема №6</b> <b>Основы управления транспортными средствами категории "В"</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>24</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приемы управления транспортным средством</li> <li>2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</li> <li>3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</li> </ol>	6	ОК 1 ОК 4
	<b>Практические занятия</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях</li> <li>2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</li> </ol>	6	
	<b>Самостоятельная работа</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение основных подходов к управлению транспортного средства в различных ситуациях</li> </ol>	12	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<b>Тема №7</b> <b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>21</b>	
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей. Организация грузовых перевозок 3. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	6	OK 1 OK 13
	<b>Практические занятия</b>	<b>0</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Изучение нормативно-правовой литературы	<b>15</b>	
<b>Тема № 8</b> <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>21</b>	
	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта. Диспетчерское руководство работой такси на линии 3. Работа такси на линии	6	OK 1 OK 2
	<b>Практические занятия</b>	<b>0</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b> 1. Изучение нормативно-правовой литературы	<b>15</b>	
<b>Обязательная аудиторная нагрузка:</b>		<b>128</b>	
<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>64</b>	
<b>ВСЕГО:</b>		<b>192</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены кабинеты**

1. Кабинет № 218;
2. Кабинет № 300;
3. Экзаменационный класс автошколы СПб ГБПОУ «АПТ».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

#### **Оборудование учебного кабинета**

- аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК), комплект -
- детское удерживающее устройство, комплект 1
- гибкое связующее звено (буксировочный трос), комплект 1
- тягово-сцепное устройство, комплект 1
- компьютер с соответствующим программным обеспечением, комплект 26
- мультимедийный проектор, комплект 1
- экран (монитор, электронная доска), комплект 1
- учебно-наглядные пособия, комплект 1
- основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения, комплект электронный 1
- тренажер-манекен взрослого с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, комплект 1
- аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная), комплект 1

#### **Технические средства обучения:**

- компьютер с соответствующим программным обеспечением, комплект 26
- мультимедийный проектор, комплект 1
- экран (электронная доска), комплект 1
- звуковая аппаратура, комплект 1

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебной дисциплины**

#### **Основная литература:**

1. Правила дорожного движения РФ (с актуальными изменениями)
2. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (с актуальными изменениями)

#### **Дополнительная литература:**

1. Экзаменационные билеты ГИБДД для сдачи квалификационного экзамена на получение водительского удостоверения категории А, В, М, подкатегорий А1, В1, он-лайн <https://pddmaster.ru/ekzamen-pdd>

#### **Электронные ресурсы:**

1. Правила дорожного движения. – Режим доступа: <https://pddmaster.ru/documents/pdd>
2. Таблица штрафов ГИБДД. – Режим доступа: <https://pddmaster.ru/shtraf/tablica.html>
3. Экзаменационные билеты ГИБДД для сдачи квалификационного экзамена на получение водительского удостоверения категории А, В, М, подкатегорий А1, В1. – Режим доступа: <https://pddmaster.ru/ekzamen-pdd>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>• уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>• управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>• выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>• заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>• устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>• соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>• обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>• получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>• принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>• соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>• использовать средства пожаротушения;</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основ законодательства в сфере дорожного движения, Правил дорожного движения;</li> <li>• правил эксплуатации транспортных средств;</li> <li>• правила перевозки грузов и пассажиров;</li> </ul>	<p>Текущая аттестация (тематический контроль):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• практические занятия;</li> <li>• самостоятельная работа</li> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация: экзамен</p>

<p align="center"><b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b></p>	<p align="center"><b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>• назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>• правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>• порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>• перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li> <li>• приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>• правила обращения с эксплуатационными материалами;</li> <li>• требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</li> <li>• основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>• порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</li> <li>• порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</li> <li>• комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</li> <li>• приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>• правила применения средств пожаротушения</li> </ul>	