

Приложение № 35.1  
к основной образовательной программе  
подготовки специалистов среднего звена  
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт  
автотранспортных средств

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**Ивантеевский филиал  
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала

\_\_\_\_\_ Н.А. Барышникова

« 04 » июля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.10. Правила безопасности дорожного движения**

**для специальности среднего профессионального образования**

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

*код специальности*

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. **Правила безопасности дорожного движения** разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (утверждён приказом Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453, Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.08.2024 N 79036).

**Организация-разработчик:** Ивантеевский филиал Московского политехнического  
университета

**Разработчик:** С.Н. Чернышев, преподаватель  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**РАССМОТРЕНО**

на заседании цикловой комиссии «Техника и технологии наземного транспорта»  
(Протокол № 21 от « 03 » 07.2024)

Председатель \_\_\_\_\_ С.Н. Чернышев

Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2024

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ППССЗ.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01-09, ПК 1.1-1.2 ПК 2.3	Уметь пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	Знать причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов; дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов; влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основы законодательства в сфере дорожного движения режим труда и отдыха водителя правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте; страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	88
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	48
в том числе:	
Теоретическое обучение (лекционный материал)	28
Практические занятия ( <i>в т.ч. практические работы, контрольные работы</i> )	20
<b>Самостоятельная работа</b>	28
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	6

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

<p><b>Введение</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Предмет, цели и задачи дисциплины. НПА в области обеспечения БДД – ФЗ-196 «О БДД» от 10.12.1995; ФЗ-16 «О транспортной безопасности» от 09.02.2007; ФЗ-398 «О внесении изменений в ФЗ «О БДД» в части установления дополнительных требований по обеспечению безопасности дорожного движения при перевозке пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» от 20.12.2017; ФЗ-259 «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 08.11.2007. Значение ПДД РФ для обеспечения безопасности дорожного движения. Общая структура ПДД РФ. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.</p>	<p>2</p>	
<p><b>Раздел 1 Правил дорожного движения.</b></p>			
<p><b>Тема 1.1 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	<p>2</p>	
	<p>Практическое занятие № 1 Обязанности участников дорожного движения</p>	<p>2</p>	
	<p><b>Самостоятельная работа</b></p>	<p>6</p>	
<p><b>Тема 1.2 Предупреждающие знаки.</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Предупреждающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями предупреждающих знаков. Назначение.</p>	<p>2</p>	
<p><b>Тема 1.3 Запрещающие знаки. Предписывающие</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Запрещающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями</p>	<p>2</p>	

знаки	предписывающих знаков		
	Практическое занятие № 2 Знаки дорожного движения (запрещающие, предписывающие)	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
Тема 1.4 Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	<b>Содержание учебного материала:</b> Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	2	
	Практическое занятие № 3 Знаки особых предписаний, информационные знаки»	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	6	
Тема 1.5 Дорожная разметка и её характеристики.	<b>Содержание учебного материала:</b> Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка, назначение. Вертикальная разметка.	2	
	Практическое занятие № 4 Знаки особых предписаний, информационные знаки»	2	
<b>Раздел 2. Порядок движения транспортных средств</b>			
Тема 2.1 Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	<b>Содержание учебного материала:</b> Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге с реверсивным движением.	2	
	Практическое занятие № 5 Начало движения, маневрирование	2	
Тема 2.2. Скорость движения. Обгон, опережение и	<b>Содержание учебного материала:</b> Ограничения скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима.	2	

<b>встречный разъезд.</b>	Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Обгон, опережение и встречный разъезд. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках		
	Практическое занятие № 6 Скорость движения, обгон	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>	6	
<b>Тема 2.3. Остановка и стоянка.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки	2	
	Практическое занятие № 7 Скорость движения, обгон	2	
<b>Тема 2.4. Регулирование дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	2	
	Практическое занятие № 8 Регулирование дорожного движения	2	
<b>Тема 2.5 Проезд регулируемых перекрёстков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие правила проезда перекрёстков. Регулируемые перекрёстки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрёстке.	4	
	Практическое занятие № 9 Регулирование дорожного движения		
<b>Тема 2.6. Проезд нерегулируемых перекрёстков</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Нерегулируемые перекрёстки Порядок движения на перекрёстке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных дорог.	4	
	Практическое занятие № 10 Регулирование дорожного движения	4	
	<b>Самостоятельная работа</b>	4	
	<b>Промежуточная аттестация экзамен</b>	6	
		88	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины осуществляется в: кабинете «Правила дорожного движения»

Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тематические билеты по Правилам дорожного движения РФ;
- экзаменационные билеты по ПДД РФ и безопасности дорожного движения

- плакаты, стенды, видеоматериалы

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и устройство для вывода информации на экран
- компьютерные программы по ПДД РФ и вождению автомобиля
- тренажер обучения вождению.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

##### 3.2.1 Основная учебная литература:

ОЛ.1 Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методические указания для выполнения практических и самостоятельной работ / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2018. — 100 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107917.html> (дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

ОЛ.2. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542629> (дата обращения: 01.07.2024).

ОЛ.3. Самусенко, В. И. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Ч.1. Правила дорожного движения РФ : учебное пособие для подготовки водителей автотранспортных средств / В. И. Самусенко, А. Ф. Ковалев, Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2022. — 136 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/138245.html> (дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

ОЛ.4. Российская Федерация. Законы. Федеральный закон N 196-ФЗ от 10 декабря 1995 года «О безопасности дорожного движения»: Принят

Государственной Думой 15 ноября 1995 года: послед.ред.//  
КонсультантПлюс : сайт. — URL:  
[http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/) (дата  
обращения:01.07.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —  
Текст электронный

### **Дополнительная учебная литература:**

ДЛ.1. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте ("Автомобильный транспорт)" направления подготовки дипломированных специалистов "Организация перевозок и управление на транспорте" / В. И. Коноплянко. - Москва : Высшая школа (ВШ), 2007. - 382, [1] с. : ил., табл.; 21 см. - (Для высших учебных заведений. Транспортные средства).; ISBN 978-5-06-005549-8

ДЛ.3. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации и Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностям должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) (2-е издание переработанное и дополненное) / Д. Ю. Богатырев, Н. А. Захарова, Д. С. Родиков [и др.]. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 284 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/49135.html> (дата обращения: 21.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

ДЛ.4. Организация дорожного движения : учебное пособие / В. А. Гавриков, С. А. Анохин, А. А. Гуськов, Н. Ю. Залукаева. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-8265-2259-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115726.html> (дата обращения: 21.06.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

ДЛ.2. Куперман, А.И. Безопасность управления автомобилем: Москва.: Транспорт, 2019. – 416с.- ISBN 5-277-01516-7. - Текст непосредственный.

ДЛ.3. Иванов, В.Н. Теория и практика безопасного вождения. М.: Астрель, 2019. – 228с. - ISBN 5170252544. - Текст непосредственный

### **Информационные ресурсы Интернет:**

ИР.1. Экзамен ПДД 2024 онлайн по новым билетам. ПДД ГАИ/ГИБДД категории АВМ/CD(СД): URL: <http://www.pddlfe.com/>(дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.— Текст электронный

ИР.2. Госавтоинспекция. Офиц.сайт: URL: <https://гибдд.рф/>(дата обращения: 01.07.2024).

ИР.3 Образовательная платформа. Для вузов и ссузов. Юрайт : офиц.сайт.

URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.— Текст электронный

ИР.4. Цифровая библиотека IPRsmart ONE : офиц.сайт. URL: <https://www.iprbookshop.ru/> / (дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст электронный

ИР.3. Минпросвещения. Офиц.сайт: URL: <https://edu.gov.ru/> (дата обращения: 01.07.2024)

ИР.5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: URL: <https://edu.gov.ru/> (дата обращения: 01.07.2024).

ИР.6. Российское образование. Федеральный портал: Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: офиц.сайт. URL: <https://web.archive.org/web/20191113052018/http://edu.ru/> (дата обращения: 01.07.2024). — Текст электронный

ИР.7. Академик.: Словари и энциклопедии: офиц. сайт. URL: <https://www.iprbookshop.ru/> / (дата обращения: 01.07.2024). — Текст электронный

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем через текущий контроль в форме контрольной работы, а также промежуточную аттестацию в форме экзамена

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Умения:</b>                      Пользоваться дорожными знаками и разметкой                      - Ориентироваться по сигналам регулировщика                      - Определять очередность проезда различных транспортных средств                      - Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях                      - Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства                      - Уверенно действовать в нештатных ситуациях.                      - Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов                      - Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств                      - Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения                      - Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте;                      - Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств</p>	<p>Пользование дорожными знаками, сигналами регулировщика и светофора для ориентирования в дорожных ситуациях                      Оказание первой помощи                      Регуляция психоэмоционального состояния                      Организация работы водителя и осуществление перевозок с соблюдением правил безопасности</p>	<p>Устный опрос. Оценка письменной работы                      Тестирование.                      Оценка письменной работы,                      промежуточная аттестация</p>
<p><b>Знания:</b>                      - Причины дорожно-транспортных происшествий                      - Зависимости дистанции от различных факторов                      - Дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне                      - Особенности перевозки людей и грузов                      - Влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя</p>	<p>Владеет понятиями о причинах ДТП, основами безопасного управления ТС и организации перевозок                      владеет методикой оказания первой помощи, понятиями о воздействии психоактивных веществ на организм</p>	<p>Устный опрос.                      Оценка письменной работы, тестирование,                      промежуточная аттестация</p>

<p>и безопасность движения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Оказание первой медицинской помощи</li> <li>- Основ законодательства в сфере дорожного движения</li> <li>-Режим труда и отдыха водителя</li> <li>-Правовые основы охраны окружающей среды, охраны труда на транспорте;</li> <li>-Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств</li> </ul>	<p>Основами законодательства в сфере транспорта</p> <p>Знает особенности режима труда и отдыха водителя, правовые основы охраны окружающей среды.</p> <p>Владеет понятиями о страховании гражданской ответственности владельцев автотранспорта</p>	
--	--	--