

Парабельский филиал  
Областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Томский политехнический техникум»

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ООО

"Парабельское автотранспортное  
предприятие"

М.п. предприятия / А. И. Лебедев

« 24 » 09 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения

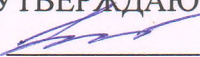
для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа по учебной дисциплине **ОП\_V.05 Правила и безопасность дорожного движения** разработана на основе

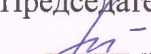
– приказа Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568 с изменениями и дополнениями от 01 сентября 2022 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

— примерной основной образовательной программой «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», разработанной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО ИРПО), 2024г

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий УЧ   
Т.В. Ершова  
«14» 09 2024 г.

Разработчик:  В.П. Запольский, преподаватель

РАССМОТРЕНО  
на заседании методической комиссии (МК)

Председатель МК  
 (Н.Ю. Мариненко)

Протокол № 7 от «14» 09 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения является частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО: 23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*.

**1.2 Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 5.1-5.4	У 1. Пользоваться дорожными знаками и разметкой; У 2. Ориентироваться по сигналам регулировщика; У 3 Определять очередность проезда различных транспортных средств; У 4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; У 5. Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; У 6. Уверенно действовать в нестандартных ситуациях; У 7. Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. У 8. Планировать мероприятия по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения У 9. Организовывать медико-санитарного обслуживание и медицинского контроля водителей. У 10. Проводить служебные расследования дорожно-транспортных происшествий, оформлять материалы	З 1. Причины дорожно-транспортных происшествий; З 2. Зависимость дистанций от различных факторов; З 3. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; З 4. Особенности перевозки людей и грузов; З 5. Влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения; З 6. Основы законодательства в сфере дорожного движения; З 7. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств; З 8. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности; З 9. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение; З 10. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения; З 11. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы; З 12. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного

	<p>расследования.</p> <p>У 11. Организовывать работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения, и автодрома на предприятиях.</p> <p>У 12. Определять надежность водителя (психофизиологические качества, пригодность, работоспособность; влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя).</p>	<p>движения;</p> <p>З 13. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования;</p> <p>З 14. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях;</p> <p>З 15. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава;</p> <p>З 16. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории Краснодарского края;</p> <p>З 17. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения;</p> <p>З 18. Этику водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.</p>
--	---	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>114</b>
<b>Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)</b>	<b>86</b>
в том числе:	
теоретические занятия	46
лабораторные занятия	-
практические занятия	40
<b>консультации</b>	<b>10</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>18</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП В.05 Правила и безопасность дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<b>Содержание учебного материала:</b>	22	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы</li> <li>2. Законодательство, 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. Дорожная разметка</li> <li>7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>8. Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>9. Регулирование дорожного движения</li> <li>10. Правила проезда регулируемых перекрестков</li> <li>11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог</li> <li>12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> <li>13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</li> <li>14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</li> <li>15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</li> </ol>		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	10	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>2. Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>3. Проезд перекрестков</li> <li>4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> </ol>		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4

	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения		
<b>Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки 2. Этические основы деятельности водителя 3. Основы эффективного общения 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	6. Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум 7. Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический практикум		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
<b>Тема 3. Основы управления транспортными средствами</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	
	1. Дорожное движение 2. Профессиональная надежность водителя 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления 4. Дорожные условия и безопасность движения 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>6</b>	
	8. Дорожные условия и безопасность движения		
<b>Тема 4. Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>8</b>	
	9. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 10. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах		

	11. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших 12. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)		
Тема 5.Основы управления транспортными средствами категории "В"	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	1. Приемы управления транспортным средством 2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий 3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях 4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях		
	В том числе практических занятий	8	
	13. Управление транспортным средством в штатных ситуациях 14. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях		
Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей 3. Организация грузовых перевозок 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава		
Тема 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии		
Консультации		10	
Экзамен		18	
Итого		114	

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

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

Освоение программы учебной дисциплины ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения предполагает наличие в профессиональной образовательной организации учебного кабинета.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по дисциплине, презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОП\_В.05 Правила и безопасность дорожного движения входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя с презентационным оборудованием (стационарный компьютер, экран);
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (комплекты плакатов и др.);
- комплект учебно-методической документации;
- библиотечный фонд;
- доска.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Основная литература:**

1. Ткачева Г.В., Белалов В.Н., Дмитриенко С.А. Водитель автомобиля. Основы профессиональной деятельности [Электронный ресурс] Учебно-практическое пособие Ткачева Г.В., Белалов В.Н., Дмитриенко С.А. – М. : КноРус, 2023. – 132 с. – (Среднее профессиональное образование).– Режим доступа: <https://book.ru/book/948329>

##### **Дополнительная литература**

1. Громоковский Г. Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: «Третий Рим», 2011.
2. Пучкин В.А. Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий: База данных. Экспертная техника. Методы решений. Издательство: Ростов н/Д: ИПО ПИ ЮФУ, 2010.
3. Клиновштейн Г.И. Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009.
4. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 1983.
5. Кременец Ю.А. Печерский М.П. Афанасьев М.Б. Технические средства организации дорожного движения. - М.: Академкнига, 2009.
6. Романов А.Н. Автотранспортная психология. - М.: Академия, 2005.
7. Мультимедийное учебно-методическое пособие. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. ООО УКЦ МААШ 2009 г.
8. ГОСТ Р 52289- 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
9. ГОСТ Р 52290 - 2004. «Технические средства организации дорожного движения, Знаки дорожные. Общие технические требования».
10. ГОСТ Р 51256 - 99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».
11. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

12. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».
13. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения». Раздел VI «Безопасность движения», МАДК, 2009.

#### Интернет - ресурсы:

1. ПДД РФ, ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ \ Консультант Плюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: - [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/) Дата обращения: (28.08.2024);
2. Официальный сайт Госавтоинспекции [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://gosавтоинспекция.рф/index.php?c=3> Дата обращения: (28.08.2024);
3. Симулятор экзамена в ГИБДД - максимально приближенный тренажёр по билетам ПДД [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://pdd-exam.ru/gibdd-exam/> Дата обращения: (28.08.2024);

### 3.3. Организация образовательного процесса

Обучение учебной дисциплины осуществляется для группы студентов, обучающихся на базе основного общего образования (9 классов) на третьем курсе.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Реализация Темы 1 возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; в общем объеме – 22 часа.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
<b>Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</li> <li>2. Законодательство, 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. Дорожная разметка</li> <li>7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</li> <li>8. Остановка и стоянка транспортных средств</li> <li>9. Регулирование дорожного движения</li> <li>10. Правила проезда регулируемых перекрестков</li> <li>11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог</li> <li>12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</li> <li>13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</li> <li>14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</li> </ol>	<b>22</b>

	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	<b>Итого</b>	<b>22</b>

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров: наличие высшего образования. Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Освоенные умения:</b>	
<p>У 1. Пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>У 2. Ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>У 3. Определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>У 4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>У 5. Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <p>У 6. Уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>У 7. Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p> <p>У 8. Планировать мероприятия по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения</p> <p>У 9. Организовывать медико-санитарного обслуживание и медицинского контроля водителей.</p> <p>У 10. Проводить служебные расследования дорожно-транспортных происшествий, оформлять материалы расследования.</p> <p>У 11. Организовывать работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения, и автодрома на предприятиях.</p> <p>У 12. Определять надежность водителя (психофизиологические качества, пригодность, работоспособность; влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя).</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Практическая работа</p>
<b>Усвоенные знания:</b>	
<p>З 1. Причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>З 2. Зависимость дистанций от различных факторов;</p> <p>З 3. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>З 4. Особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>З 5. Влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>З 6. Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>З 7. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств;</p> <p>З 8. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Практическая работа</p> <p>Контрольная работа</p>

<p>предосторожности;</p> <p>3 9. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение;</p> <p>3 10. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения;</p> <p>3 11. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы;</p> <p>3 12. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения;</p> <p>3 13. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования;</p> <p>3 14. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях;</p> <p>3 15. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава;</p> <p>3 16. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории Краснодарского края;</p> <p>3 17. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения;</p> <p>3 18. Этику водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пасса-жирами и заказчиками.</p>	
---	--