

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООО

"Парабельское автотранспортное
предприятие"

А. И. Лебедев

М.п. предприятия

« 06 » 06 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП_В.05 Правила и безопасность дорожного движения

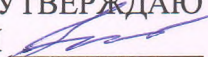
для специальности

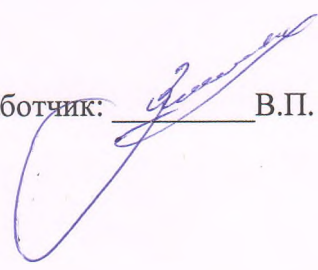
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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

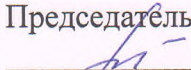
– приказа Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1568 с изменениями и дополнениями от 01 сентября 2022 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,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

– примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»), 2021г

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий УЧ 
Т.В. Ершова
« 14 » 09 2023г.

Разработчик:  В.П. Запольский, преподаватель

РАССМОТРЕНО
на заседании методической комиссии (МК)

Председатель МК
 (Н.Ю. Мариненко)

Протокол № 9 от «14» 09 2023г.

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
Обязательная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	86
в том числе:	
теоретические занятия	46
лабораторные занятия	-
практические занятия	40
консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

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	Содержание учебного материала:	22	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения 3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения 4. Обязанности участников дорожного движения 5. Дорожные знаки 6. Дорожная разметка 7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части 8. Остановка и стоянка транспортных средств 9. Регулирование дорожного движения 10. Правила проезда регулируемых перекрестков 11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог 12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов 13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов 14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов 15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств 		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4
	В том числе практических занятий	10	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части 2. Остановка и стоянка транспортных средств 3. Проезд перекрестков 4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов 		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09 ПК 5.1-5.4

	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения		
Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала:	6	
	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
	В том числе практических занятий	8	
	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
Тема 3. Основы управления транспортными средствами	Содержание учебного материала:	6	
	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
	В том числе практических занятий	6	
	8. Дорожные условия и безопасность движения		
Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание учебного материала:	6	
	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
	В том числе практических занятий	8	
	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/ Дата обращения: (28.08.2023);
2. Официальный сайт Госавтоинспекции [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://gosавтоинспекция.рф/index.php?c=3> Дата обращения: (28.08.2023);
3. Симулятор экзамена в ГИБДД - максимально приближенный тренажёр по билетам ПДД [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://pdd-exam.ru/gibdd-exam/> Дата обращения: (28.08.2023);

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
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Содержание учебного материала:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы 2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения 3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения 4. Обязанности участников дорожного движения 5. Дорожные знаки 6. Дорожная разметка 7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части 8. Остановка и стоянка транспортных средств 9. Регулирование дорожного движения 10. Правила проезда регулируемых перекрестков 11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог 12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов 13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов 14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов 	22

	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	Итого	22

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
Освоенные умения:	
<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>
Усвоенные знания:	
<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>	
---	--