

Рабочая программа по дисциплине
ОП.06
Правила безопасности дорожного движения

Рабочая программа профессионального модуля (базовый уровень) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» (ГБПОУ ПАМТ им. И.И. Лепсе).

Разработчик:

Шабашова П.В.– преподаватель ГБПОУ ПАМТ им. И. И. Лепсе

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» входит в структуру профессионального цикла общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» обучающийся должен

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;

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;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки, обучающегося - 177 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки, обучающегося - 118 часов; из них 98 часов теории и 20 часов практических занятий, самостоятельной работы, обучающегося - 59 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	118
из них практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59

<p>Тема 2.2 Запрещающие и предупреждающие знаки</p>	<p>1. содержание учебного материала: Назначение запрещающих знаков. Действия водителей в соответствии со знаками. 2. Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: «Дорожные знаки».</p>	<p>2 2</p>
<p>Тема 2.3 Предписывающие знаки и знаки особых предписаний.</p>	<p>1. содержание учебного материала: Назначение предписывающих знаков и знаков особых предписаний. Действия водителей в соответствии со знаками. 2. Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: «Дорожные знаки».</p>	<p>4 2</p>
<p>Тема 2.4 Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.</p>	<p>1. Содержание учебного материала: Назначение информационных знаков, знаков сервиса и табличек. Действия водителей в соответствии со знаками. 2. Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: «Дорожные знаки». 3. Практическое занятие 2: «Дорожные знаки»</p>	<p>4 2 2</p>
<p>Тема 2.5 Дорожная разметка. Оповестительные знаки транспортных средств.</p>	<p>1. Содержание учебного материала: Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями разметки. 2. Самостоятельная работа обучающихся: Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 – 99 и ГОСТу 23457 – 86. Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки. Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком. 3. Практическое занятие 3: «Дорожная разметка»</p>	<p>4 3 2</p>
<p>Раздел 3. Основы безопасности дорожного движения.</p>		
<p>Тема 3.1 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.</p>	<p>1. Содержание учебного материала: Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. 2. самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.</p>	<p>6 2</p>
<p>Тема 3.2 Начало движения</p>	<p>1. Содержание учебного материала: Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот на лево и разворот вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. 2. самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Опасные последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части.</p>	<p>6 2</p>
<p>Тема 3.3 Расположение транспортных средств на проезжей части.</p>	<p>1. Содержание учебного материала: Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. 2. самостоятельная работа обучающихся:</p>	<p>6 2</p>

<p>Тема 3.9 Движение по автомагистралям</p>	<p>1.Содержание учебного материала Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запрещения, вводимые на автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на проезжей части и на обочине автомагистрали. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: движение по автомагистрали. 3. Практическое занятие 8: «Движение по автомагистрали»</p>	<p>2 2 2</p>
<p>Тема 3.10 Движение в жилой зоне</p>	<p>1.Содержание учебного материала Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения, вводимые при движении в жилой зоне. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: Особенности движения в жилой зоне.</p>	<p>2 2</p>
<p>Тема 3.11 Приоритет маршрутных транспортных средств.</p>	<p>1.Содержание учебного материала Действие водителей при пересечении трамвайных путей. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: приоритет маршрутных ТС. 3. Практическое занятие 9: «Порядок движения водителя ТС с пересечением движения маршрутно-транспортных средств»</p>	<p>2 2 2</p>
<p>Тема 3.12 Пользование внешними световыми приборами и сигналами.</p>	<p>1.Содержание учебного материала Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары – прожектора и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по вопросу: Правила пользования внешними световыми приборами.</p>	<p>2 2 2</p>
<p>Тема 3.13 Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов</p>	<p>1.Содержание учебного материала Действие водителей при буксировке ТС. Порядок движения на дороге. Особенности перевозки людей и грузов. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме 3. Практическое занятие 10: «Буксировка ТС. Перевозка людей и грузов»</p>	<p>2 2 2</p>
<p>Тема 3.14 Учебная езда.</p>	<p>1.Содержание учебного материала Правила поведения водителей при учебной езде. Условия при которых разрешается учебная езда. Требование к обучаемому, и учебному транспортному средству. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме</p>	<p>2 2</p>
<p>Тема 3.15 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также к прогону скота</p>	<p>1.Содержание учебного материала Действие водителей велосипедов и мопедов. Порядок движения на дороге. Правила поведения водителей гужевых повозок. 2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме</p>	<p>2 2</p>
<p>Раздел 4. Безопасное управление</p>		

транспортными средствами		
Тема 4.1 Техника пользования органами управления автомобиля	1.Содержание учебного материала Виды хвата руля. Приемы управления и руления. Способы переключения передач.	2
	2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме	2
Тема 4.2 Управление транспортным средством в транспортном потоке	1.Содержание учебного материала Транспортный поток как среда обитания водителя. Приемы управления и руления. Способы переключения передач.	2
	2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме	2
Тема 4.3 Управление транспортным средством в темное время и в условиях плохой видимости	1.Содержание учебного материала Методы и способы управления автомобилем в темное время суток.	2
	2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме	2
Тема 4.4 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. Экономичность управления транспортным средством	1.Содержание учебного материала Методы и способы управления автомобилем в сложных дорожных ситуациях.	2
	2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме	2
Тема 4.5 Организация и обеспечение безопасного дорожного движения	1.Содержание учебного материала Организация и обеспечение безопасного дорожного движения при строительстве и ремонте дорог. Ответственность за несоблюдение правил безопасности.	2
	2.Самостоятельная работа обучающихся: Составить конспект по теме	2
Итого	Учебная нагрузка	118
	Самостоятельная работа	59
	Практические занятия	20

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных и письменных опросов, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, освоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны уметь:</p> <p style="padding-left: 20px;">знать/понимать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. причины дорожно-транспортных происшествий; 2. зависимость дистанции от различных факторов; 3. дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; 4. особенности перевозки людей и грузов; 5. влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения. <p style="padding-left: 20px;">уметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; 2. определять очередность проезда различных транспортных средств; 3. оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; 4. управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; 5. уверенно действовать в нестандартных ситуациях; 6. обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; 7. предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; 8. организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<p>тестирование</p> <p>письменный опрос</p> <p>практическое занятие</p> <p>устный опрос</p> <p>устный опрос</p> <p>решение дорожных ситуаций</p>

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила безопасности дорожного движения»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты нормативно правовых актов;
- комплекты дидактических материалов.
- презентации,

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

4.2. Информационное обеспечение обучения

Список литературы

1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10.12.1995, (реда. от 29.11.2021).
2. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 24.09.2022).
3. Правила дорожного движения Российской Федерации. – М.: АТБЕРГ 98, 2022.
4. Таблица штрафов ГИБДД 2022 года. - <https://pddmaster.ru/shtraf/tablica.html>.
5. Правила Безопасности Дорожного Движения – П.А. Пегин, 2021.