

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

на заседании ЦМК
Председатель ЦМК



/И.М. Газизова/

Протокол

№ 1 от «18» 08 2024г.

«Утверждено»

Директор ГБПОУ
«Альметьевский
профессиональный колледж»



/А.Ф.Шаринова/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

по программе подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей.

2024г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик(и): _____

Рекомендовано методическим советом протокол № ____ от « ____ » _____ 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации программы	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 и ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 28.

1.2 Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины 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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанций 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

1.2.1. Формируемые знания и умения

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

1.2.2. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Всего учебная нагрузка обучающихся - 64 часа.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 62 часа;

в том числе

практических занятий- 32 часа;

теоретическое обучение- 30 часа.

Самостоятельная работа - 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	62
в том числе:	
Теоретическое обучение	30
Практическое занятие	32
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	-

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения		50	
Тема 1.1. Общие положения	Содержание	2	
	1. Введение. Цели и задачи учебной дисциплины "Правила и безопасность дорожного движения, значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем. 2. Основные понятия и термины в "Правилах дорожного движения". Ответственность за нарушение правил дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. 3. Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	В том числе практических занятий	2	
Тема 1.2. Дорожные знаки и дорожная разметка	Содержание	4	ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28

	<p>1. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака.</p> <p>2. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>3. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Перечень транспортных средств, на которые не распространяются запрещения. Зона действия запрещающих знаков, их установка с другими знаками.</p> <p>4. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>5. Знаки особых предписаний. Особенности установки и действия знаков.</p> <p>6. Информационные знаки, их назначение, общие признаки информационных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p>		
	<p>Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.</p> <p>9. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий.</p> <p>10. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Применение дорожных знаков и разметки в регулировании дорожного движения. Решение ситуационных комплексных задач по темам 1-6		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	1	
	1. Презентация «Дорожные знаки»		
Тема 1.3. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание	2	<p>ОК 01</p> <p>ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28</p>

	1. Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		
	2. Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.		
	3. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		
	В том числе практических занятий	2	
Тема 1.4. Порядок движения транспортных средств, остановка и стоянка	1. Применение реверсивных светофоров		
	Содержание	4	
	1. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	2. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.		
	3. Составление алгоритма действий водителя в начале движения и при совершении маневров		
	4. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Скорость движения и дистанция.		
	6. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона.		
	Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда		
	7. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.		
	8. Выполнение требований Правил дорожного движения при выборе мест для остановки, стоянки их осуществлении.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Применение сигналов регулировщика в дорожном движении, выполнение требований маневрирования. Решение ситуационных комплексных задач по темам 6-13		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся примерная	1	
	1. Правила перестроения		

Тема 1.5. Проезд перекрестков	Содержание	2	
	1. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. 2. Выполнение требований Правил дорожного движения при проезде регулируемых перекрестков 3. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. 4. Выполнение требований Правил дорожного движения при проезде нерегулируемых перекрестков.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	В том числе практических занятий	2	
	1. Выполнение требований Правил дорожного движения при проезде нерегулируемых перекрестков. Решение ситуационных комплексных задач по темам 13-15 1. Порядок проезда регулируемых перекрестков		
Тема 1.6. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	Содержание	2	
	1.Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. 2.Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	В том числе практических занятий	2	
Тема 1.7. Движение через	Содержание	2	
	1.Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей.		

железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах	Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги. 2. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. 3. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны 4. Выполнение требований Правил дорожного движения при движении через		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
---	---	--	--

	железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Выполнение требований Правил дорожного движения при проезде пешеходных переходов и при движении через железнодорожные пути. Решение ситуационных комплексных задач по темам 15-19 1. Презентация «Проезд железнодорожных путей»		
Тема 1.8. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание	2	
	1. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, и их использование. 2. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	В том числе практических занятий	2	
	1. Применение габаритных огней		
Тема 1.9. Буксировка механических транспортных средств. Движение в колонне. Учебная езда. Перевозка людей и грузов	Содержание	2	
	1. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксиров. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств. 2. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. 3. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Запрещения при перевозке людей. Правила перевозки детей. Особенности и требования при перевозке детей.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28

	6.Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Выполнение требований Правил дорожного движения при пользовании внешними световыми приборами и при обучении вождению. Решение ситуационных комплексных задач по темам 19-24.		
	В том числе практических занятий	4	
Раздел 2. Законодательство в сфере дорожного движения		6	
Тема 2.1. Норматив правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	Содержание	4	
	1.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 для обеспечения безопасности дорожного движения. 2 Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.. 3. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. 4. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных.		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	6.Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения 7. Порядок применения упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Решение ситуационных комплексных задач по теме 25,26		

Раздел 3. Оказание первой медицинской помощи		8	
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи	Содержание	4	
	<p>1. Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами. Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы.</p> <p>2. Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.</p>		ОК 01 ЛР 10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 28
	<p>3. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта.</p> <p>4. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме.</p> <p>5.Оказание первой медицинской помощи при черепно-мозговых травмах, закрытых повреждениях мягких тканей, синдроме длительного сдавливания, переломах костей скелета, ожогах и холодовых травмах.</p> <p>6.Правовые аспекты оказания первой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии.</p>		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Решение экзаменационно-тематических задач по теме 3.1.		
	Дифференцированный зачет	-	
	Всего	64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Правила безопасности дорожного движения», оснащенный в соответствии с п. 6.1 основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные печатные и электронные издания

1. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Беженцев. — М. : Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2017. — 272 с.- Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=752392>

Дополнительные источники

1. ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/
- 2.Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8585/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
<ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; Пособенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основы законодательства в сфере дорожного движения 	Участие в республиканском конкурсе Автосессия, викторинах, в предметных неделях.	Оценка выполнения практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы в процессе анализа различных ситуаций и решения задач.
	Уровень знаний основ законодательства в сфере дорожного движения, мер по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. Демонстрация в процессе управления грузовым учебным автомобилем.	Оценка выполнения практических работ, внеаудиторной самостоятельной работы, индивидуальных проектных заданий. Устный опрос, тестирование, решение задач.
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Демонстрация в процессе управления грузовым учебным автомобилем.	Опрос, решение задач Тестирование, опрос, выступления с сообщениями

