

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»**

Утверждено
Директор ГАПОУ СО «ННХТ» Ткачук Н.В.
Приказ № 57 –у от 3.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины **ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

Профиль профессионального образования **Технический**

Специальность СПО

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

Базовая подготовка

г. Новокуйбышевск, 2021 г.

РАССМОТРЕНО

предметной (цикловой)

комиссией

Протокол № 1

от 30 августа 2021 г.

Председатель ПЦК Тарасова О.П.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 рег. № 383 от 22.04.2014г.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчик:

ГАПОУ СО «ННХТ»

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Щелкова О.Д.

(И.О.Фамилия)

Рецензенты:

Зам. Дир. по УР ГАПОУ СО «ННХТ»

Семисаженова В.Б.

Методист ГАПОУ СО «ННХТ»

Шипилова Л.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной базовой профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл.

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

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность 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;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно - коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

ПК 2.3 организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 180 час.,

в т.ч. обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 120 час.,

самостоятельная работа обучающегося – 60 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	120
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения		8	
Тема 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	Основные термины, понятия, определения, содержащиеся в Законе о безопасности дорожного движения, Правилах дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение, дорожно-транспортное происшествие и др.	4	1
Тема 1.2. Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения	Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.	2	1
Тема 1.3 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.	2	1
Раздел 2 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения		8	
Тема 2.1. Основные требования к участникам дорожного движения	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.	2	2
Тема 2.2. Основные требования к безопасности транспортных средств	Государственный технический осмотр транспортных средств. Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	6	2
Раздел 3 Правила дорожного движения		110	
Тема 3.1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения.	2	3
Тема 3.2 Дорожные знаки	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.	10	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение дорожных знаков</i>	8	
	Практические занятия Изучение дорожных знаков Составление схем дорог, перекрестков, обозначение главной дороги Решение задач по проезду специальных транспортных средств Применение, установка и зона действия дорожных знаков	8	
Тема 3.3. Дорожная разметка	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики.	8	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение дорожной разметки</i>	6	
	Практическое занятие Изучение дорожной разметки Практическое применения дорожной разметки	4	
Тема 3.4. Сигналы светофора и регулировщика	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение	6	3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение сигналов светофора и регулировщика</i>	4	
	Практическое занятие Составление схем движения на участках дорог со светофорным регулированием	6	

	Упражнения по выполнению сигналов регулировщика		
Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации	Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств	4	3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение аварийной сигнализации</i>	2	
	Практическое занятие Решение ситуационных задач	4	
Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части	Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом. Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств. Расположение на дорогах с двусторонним движением. Разрешённые скорости движения.	6	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.</i>	6	
	Практическое занятие Упражнения по применению предупредительных сигналов, маневрированию, расположению транспортных средств на проезжей части Решение тематических задач	6	
Тема 3.7. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств	Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.	10	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение правил обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств.</i>	6	
	Практическое занятие Изучение правил обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств Упражнения на правильное выполнение обгона, встречного разъезда, выбор скорости движения	6	
Тема 3.8. Проезд перекрёстков	Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Правила проезда перекрёстков.	8	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение правил проезда перекрёстков</i>	6	
	Практическое занятие Изучение правил проезда перекрёстков Упражнения по проезду регулируемых перекрестков Упражнения по проезду нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог Упражнения по проезду нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог	8	
Тема 3.9. Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	Преимущества пешеходов на переходах. Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, движения по автомагистралям, в жилых зонах.	4	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение правил проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, движения по магистралям и в жилых зонах</i>	2	

	Практическое занятие Упражнения по проезду пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, ж/д переездов. Решение ситуационных задач	4	
Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке. Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов. Организация и правила перевозки людей и грузов. Запреты при перевозке людей.	4	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение правил буксировки, учебной езды, перевозки людей и грузов</i>	6	
	Практическое занятие Решение ситуационных задач	2	
Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, гужевых повозок и прогон животных	Приоритет маршрутных транспортных средств. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных	4	2,3
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение требований к движению маршрутных транспортных средств, велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных</i>	2	
	Практическое занятие Решение ситуационных задач	4	
Раздел 4 Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения		10	
Тема 4.1. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения	2	2
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение положений Кодекса об административных правонарушениях в области дорожного движения</i>	2	
Тема 4.2. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения	4	2
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Изучение основных положений Уголовного кодекса в части нарушений правил дорожного движения</i>	2	
	Практическое занятие Заполнение бланка извещения о ДТП	2	
Тема 4.3. Правила задержания транспортных средств	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.	2	2
Раздел 5 Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения		20	
Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни	Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).	4	1
	Практическое занятие Правила и порядок осмотра пострадавшего	4	

	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП Понятие о средствах первой помощи Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавшего.		
Тема 5.2. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно-лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран. Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации по применению автомобильной аптечки	2	2
	Практическое занятие Отработка приемов искусственного дыхания Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения Отработка приемов наложения повязок Отработка приемов оказания первой помощи при открытых и закрытых переломах Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой	6	
Тема 5.3. Психология и этика поведения водителя	Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного движения и при ДТП. Этика поведения водителя.	2	1
Тема 5.4. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.	2	2
ВСЕГО:		120	
ИТОГО:		180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Оборудование учебного кабинета:

1. Наглядные пособия:

- Оказание первой помощи, плакаты
- Сигналы регулировщика
- Дороги, перекрестки и прилегающие территории
- Начало движения, маневрирование
- Магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» Настенная, 2000x1000 мм; Автомобили (металлические) для магнитной доски; Дорожные знаки для магнитной доски; Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соцкультбыта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский" Персональный компьютер

3. Мультимедиа проектор

4. Экран на штативе

5. Электронный реанимационно-диагностический тренажер. В комплекте 3 рото-носовые маски, бинты, шины, воздуховоды, звуковое сопровождение программ, УМС, дисплей

6. Механический манекен-тренажер взрослого пострадавшего

7. Манекен-тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

8. Шина эластичная универсальная взрослая жгут резиновый Аптечка первой помощи (автомобильная)

3.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2010. – 672 с.
8. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. – СПб.: Питер, 2011. – 128 с.
9. Нарисцын Н. Психология безопасности вождения. – М.: Рипол Классик, 2006. – 256 с.
10. Первая медицинская помощь при ДТП. – М.: Третий Рим, 2010. – 48 с.

11. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. – М.: ЭКСМО, 2008. – 96 с.
12. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – СПб.: Феникс, 2007 – 256 с.
13. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ_Петербург, 2010. – 288 с.
3. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользование дорожными знаками и разметкой; • ориентирование по сигналам регулировщика; • правильное определение очерёдности проезда различных транспортных средств; • управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; • уверенные действия в нештатных ситуациях; • обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов • прогнозирование возникновения опасностей при движении транспортных средств; • оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; • организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; • формулировать и объяснить основные термины и определения; • перечислять основные нормативные документы по БДД; • ориентироваться в дорожной ситуации и грамотно применять ПДД; • оказывать первую мед. помощь пострадавшим от ДТП. 	<ul style="list-style-type: none"> •экспертное наблюдение; •оценка выполнения контрольных заданий практического вождения; •экспертное наблюдение: •практические занятия; •экспертная оценка деятельности на практике; •устный опрос; •практическая демонстрация приёмов первой медицинской помощи.
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • причины дорожно-транспортных происшествий; • зависимость дистанции от различных факторов; • дополнительные требования к движению в колонне; • особенности перевозки людей и грузов; • влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; • основы законодательства в сфере дорожного движения; • перечня операций и периодичности государственного технического осмотра транспортных средств; • дорожных знаков, дорожной разметки, положений ПДД; • статей КоАП РФ и УК РФ в части ответственности за нарушения ПДД и правил задержания транспортных средств; • основ анатомии и физиологии человека, перечня опасных для жизни и здоровья состояний человека; 	<ul style="list-style-type: none"> •экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях; •устный опрос; •ответы на контрольные вопросы; •выполнение тестовых заданий; •устный опрос; •письменное изложение; •письменное тестирование; •компьютерное тестирование; •письменное изложение;

