

Министерство образования и науки Кузбасса  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Новокузнецкий горнотранспортный колледж

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ Новокузнецкий  
горнотранспортный колледж

  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г. П. Полуэктов /



## **ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ**

### **ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Форма подготовки: очно-заочная

Новокузнецк  
2020 г.

## **Аннотация программы**

Программа профессиональной переподготовки рабочих и служащих  
«Правила дорожного движения»

Авторы:

Осипова Юлия Александровна, заведующий отделением ЗПОиДПО  
ГБПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж.

Правообладатель программы:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Новокузнецкий горнотранспортный колледж, г. Новокузнецк, ул.  
Зыряновская, д.99, тел. 8(3843) 31-28-42.

Нормативный срок освоения программы 69 часов при очно-заочной  
форме подготовки, возможно использование дистанционных образовательных  
технологий.

Лицам, прошедшим обучение по данной программе профессиональной  
подготовки в полном объеме и итоговую аттестацию, колледжем выдается  
свидетельство о повышении квалификации установленного образца.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Пояснительная записка	5
3 Структура и содержание программы	7
4 Условия реализации программы	17
Список использованных источников	18

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки рабочих и служащих (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании»;
- ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Правила дорожного движения РФ 2020 года;
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;

### **Термины, определения и используемые сокращения**

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ДОТ** – дистанционные образовательные технологии.

**ПДД** – правила дорожного движения.

## 2 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа профессиональной переподготовки рабочих и служащих (далее – Программа) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

Программа направлена на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В», «С» и «Д»

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

В результате освоения Программы 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 нештатных 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.

Количество часов на освоение Программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 65 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 49 часов;

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объём часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>65</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>49</b>
в том числе: теоретические занятия	39
практические занятия	10
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:  - подготовка рефератов;  - работа со справочной литературой и Федеральными законами;  - подготовка сообщений к выступлению на занятиях;  - моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций;  - решение тематических задач повышенной сложности;  - использование Интернета для получения дополнительной информации по подготовке домашнего задания;  - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам к параграфам и главам учебных пособий;  - подготовка к практическим работам;  - оформление отчётов практических работ и подготовка к их защите	
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>

### 3.2 Тематический план и содержание Программы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения.</b>		<b>49</b>	
Тема 1.1. Введение.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>1</b>	
Обзор законодательных актов. Общие положения.	Обзор законодательных актов. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ.	1	3
Основные понятия и термины.	<b>Самостоятельная работа</b>  Работа со справочной литературой и Федеральными законами РФ. Составление кроссвордов по терминам и понятиям.	2	
Тема 1.2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	3
Тема 1.3. Дорожные знаки:		<b>6</b>	



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
Тема 1.3.1. Предупреждающие знаки.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение, общий признак предупреждения. Знаки приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.	2	3
Тема 1.3.2. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса.  Знаки дополнительной информации (таблички).	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки.  Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).	2	3
	<b>Практическое занятие</b>  Решение комплексных задач «Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения».	2	
Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка, назначение. Вертикальная разметка.	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
	<b>Самостоятельная работа</b>  Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения РФ по изучаемой теме. Решение тематических задач повышенной сложности, которые составлены преподавателем.	2	
Тема 1.5. Порядок движения транспортных средств.		6	
Тема 1.5.1. Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	<b>Содержание учебного материала</b>  Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.	2	
		2	3
Тема 1.5.2. Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд.	<b>Содержание учебного материала</b>  Ограничения скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Обгон, опережение и встречный разъезд. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках	4	
		2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
	<b>Практическое занятия</b>  Решение комплексных задач «Соблюдение правил скоростного режима на дорогах»	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>  Моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций для их решения на следующем занятии.	4	
Тема 1.6. Остановка и стоянка.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	3
	<b>Самостоятельная работа</b>  Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.	2	
Тема 1.7. Регулирование дорожного движения.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.	2	3
Тема 1.8. Проезд перекрёстков		<b>6</b>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
Тема 1.8.1. Проезд регулируемых перекрёстков	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	2	3
Тема 1.8.2. Проезд нерегулируемых перекрёстков	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.	2	3
	<b>Практическое занятие</b>  Решение комплексных задач «Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде перекрестков»	2	
Тема 1.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных ТС или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов.  Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	3
	<b>Практическое занятие</b>	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
	Решение комплексных задач «Правила переезда ж/дорожных переездов»		
	<b>Самостоятельная работа</b>  Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.	2	
Тема 1.10. Особые условия движения.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении.	2	3
	<b>Практическое занятие</b>  Решение комплексных задач «Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Учебная езда. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок»	2	
Тема 1.11. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. 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.	2	3
<b>Раздел 2. Нормативные правовые акты, регулирующие</b>		10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
отношения в сфере дорожного движения			
Тема 2.1. Административное право.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.	2	3
Тема 2.2. Уголовное право. Гражданское право.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Понятие об уголовной ответственности. Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.	2	3
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	
	Проработка конспекта занятия. Подготовка сообщений по УК РФ и ГК РФ, с использованием Интернета для выступления на занятии.		
Тема 2.3. Правовые основы охраны окружающей среды.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Понятие и значение охраны природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
	<b>Самостоятельная работа</b>  Подготовка сообщений по Федеральным Законам РФ «Об охране окружающей природной среды» и «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».	2	
<b>Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>6</b>	
Тема 3.1. Психологические основы деятельности водителя.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.	2	3
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
Тема 3.2. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Возможности снижения агрессии в конфликте. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.	4	3
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>69</b>	



#### **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация программы требует наличие специализированного учебного кабинета.

##### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся (по их количеству);
- стенды;
- плакаты;
- наглядные материалы (манекены-тренажеры).

##### Технические средства обучения:

- компьютеры с сетевым программным обеспечением на 5 рабочих мест;
- принтер;
- сканер (плоттер);
- проектор с потолочным креплением;
- интерактивная доска;
- педально-рулевой тренажер;
- манекен-тренажер для отработки приемов оказания первой медицинской помощи;
- комплект учебно-методической документации.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Правила дорожного движения РФ. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями, М, изд. «Третий Рим».
- 2 Жульнёв Н.Я., Учебник «Правила дорожного движения», М, изд. «За рулём», издательский центр «ACADEMA», 2018 г.
- 3 Смагин А.В., Учебник «Правовые основы деятельности водителя», М, изд. «За рулём», издательский центр «ACADEMA», 2018 г.
- 4 Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М., Учебник «Первая доврачебная медицинская помощь», М, изд. «За рулём», издательский центр «ACADEMA», 2017 г.
- 5 Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др., Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д» с комментариями, М, изд. «Рецепт-холдинг», 2019 г.
- 6 Бубнов В.Г., Бубнова Н.В., Как оказать помощь при дорожно-транспортном происшествии (учебно-практическое пособие), М., изд-во ГАЛО Бубнов, 2016г.