

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НОРИЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Количество часов - 174

Составитель: Кондратенко Константин Федорович, мастер производственного обучения

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 № 383 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 № 32878) и в соответствии:

- с Положением «О порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей на основе ФГОС в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Норильский техникум промышленных технологий и сервиса», утвержденным приказом директора Норильского техникума промышленных технологий и сервиса от 21 декабря 2018г. №01-11/297.

Организация-разработчик: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НОРИЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

## **1.1. Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина принадлежит к профессиональному циклу, является общепрофессиональной дисциплиной.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой,
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь 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 водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями ОК 1 – 9; ПК 1.1, 1.2, 2.3:

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

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

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

ОК 7. Брать на себя ответственность 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 в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 261 час, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 174 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 87 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>261</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>174</b>
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	70
контрольные работы	5
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>87</b>
- заполнение таблицы	2
- составление тематического глоссария	6
- составление реферата	4
<b><i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов 5 и 6 семестрах</i></b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Правила дорожного движения</b>		<b>148</b>	
<b>Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Общие положения, основные понятия и термины. 2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	8	2
	<i>Самостоятельная работа: Изучение терминов и определений, содержащихся в ПДД РФ</i>	2	
<b>Тема 1.2. Дорожные знаки</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. 2. Знаки приоритета. 3. Запрещающие знаки. 4. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. 5. Информационные знаки.	8	2
	Практические занятия 1. Характеристики запрещающих знаков. 2. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. 3. Действия водителя в соответствии с требованиями дорожных знаков.	8	
	<i>Самостоятельная работа: Выполнение схем по применению предупреждающих знаков. Решение практических задач. Решение практических задач по применению предписывающих знаков и знаков приоритета. Рассмотрение схем применения запрещающих знаков. Решение практических задач. Рассмотрение схем применения знаков особых предписаний и информационных знаков. Решение задач по комплексному применению дорожных знаков.</i>	7	2
<b>Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристика</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Дорожная разметка и ее характеристики.	4	2
	Практические занятия 1. Действия водителя в соответствии с требованиями дорожной разметки.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Решение практических задач по применению дорожной разметки.</i>	6	2
<b>Тема 1. 4. Порядок движения, остановка</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование.	6	2

<b>и стоянка транспортных средств</b>	2. Расположение транспортных средств на проезжей части. 3. Обгон и встречный разъезд. 4. Скорость движения.		
	Практические занятия 1. Остановка и стоянка.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Действия водителей при начале движения и остановке. Выработка правильности действий при подаче предупредительных сигналов. Решение практических задач по расположению ТС на проезжей части. Решение практических задач по обгону и скорости движения.</i>	4	2
<b>Тема 1. 5. Регулирование дорожного движения</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика.	2	2
	Практические занятия 1. Действия водителя согласно сигналам светофора. 2. Действия водителя согласно сигналам регулировщика.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Решение практических задач по применению сигналов светофора. Решение практических задач по применению сигналов регулировщика</i>	4	2
<b>Тема 1. 6. Проезд перекрестков</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Общие правила проезда перекрестков. 2. Нерегулируемые перекрестки. 3. Регулируемые перекрестки. 4. Действия водителя при проезде перекрестков.	8	2
	<i>Самостоятельная работа: Решение практических задач с применением правил проезда перекрёстков.</i>	6	2
<b>Тема 1. 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Проезд пешеходных переходов. 2. Железнодорожные переезды.	8	2
	Практические занятия 1. Разбор типичных ДТС. Решение практических задач. 2. Действия водителя в типичных ДТС. Решение практических задач.	8	
	<i>Самостоятельная работа: Отработка правильности действий при пересечении пешеходных переходов. Решение практических задач на применение правил проезда пешеходных переходов и железнодорожных путей.</i>	6	2
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>3</b>	
<b>Тема 1. 8. Особые условия движения</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Движение по автомагистрали.	7	2



	2. Пользование внешними световыми приборами. 3. Буксировка транспортных средств. Учебная езда. 4. Перевозка людей. Перевозка грузов.		
	<i>Самостоятельная работа: Решение комплексных практических задач Изображение заданного транспортного средства с указанием мест предназначен- ных и непредназначенных для перевозки людей и грузов</i>	6	2
<b>Тема 1. 9.</b> <b>Техническое состояние и обо- рудование АТС</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Требования к техническому состоянию транспортных средств. 2. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. 3. <b>Контрольная работа №1 Правила дорожного движения</b>	4	2
	Практические занятия 1. Номерные, опознавательные знаки. 2. Предупредительные устройства.	8	
	<i>Самостоятельная работа: Указать на заданном транспортном средстве узлы и механизмы, влияющие на безопасность движения. Указать способы проверки и нормативы технического состояния узлов и механизмов.</i>	6	2
	<b>Раздел №2 Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
<b>Тема 2.1.</b> <b>Система управления БДД.</b> <b>Нормативно- правовая база обеспечения БДД</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Система управления БДД. 2. Нормативно - правовая база обеспечения БДД.	4	2
	<i>Самостоятельная работа: Изучение основных статей ФЗ № 196ФЗ «О безопасно- сти дорожного движения».</i>	6	2
<b>Тема 2.2.</b> <b>Правовая ответственность во- дителя.</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Административная ответственность. 2. Уголовная ответственность Гражданская ответственность 3. Право собственности на транспортное средство 4. Правовые основы охраны природы 5. <b>Контрольная работа №2 Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	8	2
	Практические занятия 1. Страхование водителя и транспортного средства. 2. Составление извещения о ДТП	6	
	<i>Самостоятельная работа: Решение практических задач по ответственности участников дорожного движения</i>	2	2
	<b>Раздел №3 Дорожно-транспортные происшествия</b>		

<b>Тема 3.1. Дорожно-транспортные происшествия</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Понятие дорожно- транспортного происшествия. Классификация ДТП. 2. Методы анализа ДТП.	4 1	2
	Практические занятия 1. Механизм и основные причины ДТП. 2. Составление схемы возникновения ДТП.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Изучение статистики и основных причин ДТП. Изучение правил учёта ДТП</i>	3	
<b>Раздел №4 Водитель и безопасность движения</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 4.1. Психофизиологические основы деятельности водителя.</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Психофизиологические характеристики водителя. 2. Профессиональная надежность водителя. Квалификация водителя и её повышение. 3. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения. 4. <b>Контрольная работа №3 Дорожно-транспортные происшествия</b>	8	2
	<i>Самостоятельная работа: Изучение положения о режиме труда и отдыха водителей</i>	6	2
<b>Раздел №5 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств</b>		<b>13</b>	
<b>Тема 5.1. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Конструктивные и эксплуатационные свойства транспортных средств. 2. Параметры безопасности транспортных средств. 3. Информативность и обитаемость.	4	2
	Практические занятия 1. Параметры транспортных средств. Силы действующие на ТС. 2. Тяговые свойства. Тормозные свойства. 3. Устойчивость, управляемость, проходимость.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Указание на заданном транспортном средстве узлов и механизмов, относящихся к различным видам безопасности Подготовка к практическим работам. Проработка конспектов занятий.</i>	3	2
<b>Раздел №6 Дорожные условия и безопасность движения</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 6.1. Дорожные условия и безопасность движения.</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Классификация автомобильных дорог. 2. Основные элементы безопасности дороги.	2	2

	<i>Самостоятельная работа: Влияние параметров дороги на безопасность движения</i>	4	
<b>Раздел №7 Экспертиза ДТП</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 7.1. Производство автотехнической экспертизы</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Организация экспертизы. Цели и задачи. 2. Производство автотехнической экспертизы( Диаграмма торможения. Классификация автотранспортных средств. Нормы эффективности торможения. Определение скорости автомобиля. Сложные случаи скольжения автомобиля при торможении. Скольжение автомобиля на боку или крыше. Движение автомобиля на криволинейных участках дорог. Столкновение автомобилей. Наезд на пешехода. )	4	2
	<i>Самостоятельная работа: Проработка конспектов лекций. Подготовка к лабораторно-практическим занятиям. Обработка результатов расчётов по автотехнической экспертизе</i>	2	2
<b>Раздел №8 Организация работы по предупреждению аварийности на АТП</b>		<b>17</b>	
<b>Тема 8.1. Организация работы по предупреждению аварийности на АТП</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Задачи службы безопасности дорожного движения на АТП. Задачи службы эксплуатации производственно-технической службы. 2. <b>Контрольная работа №4 Аварийность и экспертиза ДТП</b>	4	2
	Практические занятия 1. Изучение и заполнение документации по безопасности дорожного движения.	6	
	<i>Самостоятельная работа: Составление плана мероприятий по предупреждению ДТП</i>	7	2
<b>Раздел № 9 Основы управления ТС в различных условиях движения</b>		<b>7</b>	
<b>Тема 9.1. Основы безопасного управления транспортным средством</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Правила и приёмы пользования органами управления. Правила и приёмы управления ТС в особых условиях. 2. Правила и приёмы управления ТС на дорогах с невысокой интенсивностью движения. Правила и приёмы управления ТС на дорогах с интенсивным движением. 3. Особенности вождения автопоездов и переднеприводных автомобилей. Экономичное управление автомобилем	3	2
	<i>Самостоятельная работа: Подготовка реферата (презентации) по заданной теме</i>	4	2
<b>Раздел №10 Первая медицинская помощь</b>		<b>10</b>	

<b>Тема 10.1. Доврачебная помощь пострадавшим</b>	<u>Содержание учебного материала:</u> 1. Доврачебная помощь пострадавшим . 2. Понятие о травме. 3. <b>Контрольная работа «Итоговая контрольная работа»</b>	2	2
	Практические занятия 1. Первая помощь при кровотечениях. 2. Первая помощь при механических повреждениях. 3. Первая помощь при других видах повреждений и термических поражениях. 4. Первая помощь при отравлениях. 5. Первая помощь при остановке дыхания и сердечной деятельности. 6. Первая помощь пострадавшим на дороге при несчастных случаях	4	
	<i>Самостоятельная работа: Проработка конспектов лекций. Подготовка к итоговой контрольной работе</i>	4	2
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>261</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Рабочая программа учебной дисциплины реализуется в учебном кабинете правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

1. Рабочее место обучающегося.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Методические указания для практических работ.
4. Электронная база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

1. Мультимедийный компьютер (наличие колонок, устройства записи и чтения компакт-дисков);
2. Плакаты к основным темам курса.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. - М.: Транспорт, 2019. (введены в действие с 1 июля 2019г.).
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 2013 г.
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. - М.: Департамент автомобильного транспорта, 2015.
4. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. М.: Департамент автомобильного транспорта, 2015.
5. Иларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2017.
6. Мелкий В.А. Пособие по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2017.
7. Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2016.
8. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2017.
9. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2009.
10. Немцов Ю.М., Майборода О.В. Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. М.: Транспорт, 2016.
11. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: РОСНО, 2017.

Дополнительные источники:

1. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. - М.: Транспорт, 2006.
2. Иларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. - М.: Транспорт, 2005.
3. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2007.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения письменно и устно: индивидуального опроса, фронтального опроса, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися, индивидуальных домашних заданий в виде: конспектов, презентаций докладов, отчетов по практическим работам

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой;	тестовый контроль, решение тематических задач
ориентироваться по сигналам регулировщика;	тестовый контроль, решение тематических задач
определять очерёдность проезда различных транспортных средств;	тестовый контроль, решение тематических задач
оказывать первую медицинскую помощь в дорожно-транспортных происшествиях;	тестовый контроль, решение тематических задач, практическая работа
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	тестовый контроль, решение тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
организовывать работу водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	тестовый контроль, решение тематических задач, практическая работа
знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий;	тестовый контроль, решение тематических задач, знание статистики
зависимость дистанции от различных факторов;	тестовый контроль, решение тематических задач
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	тестовый контроль, решение тематических задач
особенности перевозки людей и грузов;	тестовый контроль, решение тематических задач
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	тестовый контроль, решение тематических задач

основы законодательства в сфере дорожного движения.	письменная проверка
---	---------------------