

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 12 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

г. Сосновый Бор,
2020 г.

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Организация разработчик: ГА ПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО для данной специальности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках освоения программы учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

пользоваться дорожными знаками и дорожной разметкой,
ориентироваться по сигналам регулировщика,
определять очередность проезда транспортных средств,
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии,
управлять своим эмоциональным состоянием в процессе управления транспортным средством уверенно действовать в нестандартных ситуациях,
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов,
предвидеть возникновение опасных ситуаций в процессе управления транспортным средством,
организовывать работу водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	116
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	84
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	32
Промежуточная аттестация – экзамен	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Безопасность дорожного движения			
Введение	Содержание	1	ОК.01
	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		
Тема 1.2 Основы теории движения автомобиля	Содержание	2	ОК.08
	Силы, действующие на автомобиль в движении Движение автомобиля на косогоре и уклоне Коэффициент сцепления шин на дорогах с разным покрытием Устойчивость автомобиля. Буксование, занос, юз		
Тема 1.3. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание	1	ОК.02
	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		
Тема 1.4 Основы управления транспортным средством	Практическое занятие	2	ПК 1.1
	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)		
	Содержание	2	
	Дорожное движение. Профессиональная надежность водителя Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Дорожные условия и безопасность движения		
Самостоятельная работа обучающегося	2		
	Решение ситуационных задач	2	
	Практическое занятие	2	
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций		

Тема 1.5 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	Содержание	2	ПК 1.1
	Эксплуатационные свойства автомобиля. Активная и пассивная безопасность. Скорость, ускорение, взаимодействие шин с дорожным покрытием		
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством			
Тема 2.1 Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание.	1	ПК 1.1
	Оборудование рабочего места водителя. Регулировка органов управления. Приёмы управления автомобилем в различных условиях движения		
Тема 2.2 Основы управления транспортными средствами категории "С".	Содержание	2	ПК 1.1
	Приемы управления транспортным средством. Управление транспортным средством в штатных ситуациях		
	Практические занятия	4	
Тема 2.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание	1	ПК 1.1
	Статические и динамические габариты автомобиля Движение на перекрестках и пешеходных переходах.		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание	2	
	Прямолинейное движение в потоке. Обезд препятствий и остановок маршрутного транспорта. Управление транспортным средством в темное время суток		

Тема 2.5 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание	1	ПК 1.1
	Движение по бездорожью. Преодоление водных преград, песков.		
Тема 2.7 Экономичное управление транспортным средством	Содержание	2	
	Методы уменьшения потерь топлива при пуске двигателя. Экономичное управление автомобилем. Дорожно-транспортные происшествия и их причины.		
Раздел 3. Правила дорожного движения			
Тема 3.1 Обязанности участников дорожного движения	Содержание	1	
	Обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров.		
Тема 3.2 Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание	2	
	Классификация дорожных знаков.		
	Практические занятия Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие и предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	2	
	Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.		
	Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки		
Самостоятельная работа обучающегося	2		
Тема 3.3 Движение транспортных средств	Содержание	1	
	Движение транспорта с проблесковыми маячками		
	Практические занятия Начало движения. Маневрирование. Разворот и движение задним ходом. Полосы разгона и торможения	4	
	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Движение тихоходного транспорта. Остановка и стоянка.		

Тема 3.4 Сигналы светофора и регулировщика	Содержание	1	
	Типы светофоров, их назначение. Значение сигналов светофора. Сигналы регулировщика		
	Практическое занятие Решение комплексных задач	1	
	Самостоятельная работа обучающегося Решение ситуационных задач	2	
Тема 3.5 Проезд перекрестков	Содержание	1	
	Виды перекрёстков. Траектория движения автомобилей на перекрёстках. Проезд нерегулируемых перекрёстков		
	Практические занятия Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков	2	
Тема 3.6 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	Содержание	1	
	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств		
	Практические занятия Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	2	
Тема 3.7 Движение через железнодорожные пути	Содержание	1	
	Проезд железнодорожных переездов		
	Практическое занятие Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде	2	

Тема 3.8 Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание	2	
	Движение по автомагистралям, Движение в жилых зонах. Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств Учебная езда. Перевозка людей, грузов. Обязанности обучаемого и обучающего. Оборудование транспортных средств для перевозки людей Особенности перевозки детей. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных		
	Практические занятия Формирование умений анализировать и действовать в различных дорожно-транспортных ситуациях	12	
Раздел 4. Нормативные документы и деятельность организаций в области дорожного движения			
Тема 4.1 Нормативные документы и деятельность организаций в области дорожного движения.	Содержание	1	
	Общие сведения о нормативных документах по организации и безопасности дорожного движения. Международные соглашения по безопасности дорожного движения. Государственная инспекция безопасности дорожного движения		
	Самостоятельная работа обучающегося Решение ситуационных задач	2	
Раздел 5. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях			
Тема 5.1 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание	2	ОК.01
	Основные задачи и организация работы службы безопасности движения. Предупреждение аварийности на автомобильном транспорте. Медицинский контроль водителей. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности		

Раздел 6. Дорожно-транспортные происшествия, их учёт и анализ

Тема 6.1 Дорожно-транспортные происшествия, их учёт и анализ.	Содержание	1	ОК.02
	Определение, классификация и учёт дорожно-транспортных происшествий. Анализ дорожно-транспортных происшествий. Основы автотехнической экспертизы.		
	Практические занятия Решение комплексных задач	3	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	

Раздел 7. Безопасность транспортных средств

Тема 7.1 Безопасность транспортных средств	Содержание	2	ОК.07
	Виды безопасности. Тягово-скоростные и тормозные свойства автомобиля. Устойчивость и управляемость автомобиля. Информативные и компоновочные параметры автомобиля. Рабочее место водителя. Пассивная безопасность. Послеаварийная и экологическая безопасность.		
	Самостоятельная работа обучающегося Решение ситуационных задач	2	

Раздел 8. Дорожные условия и безопасность движения

Тема 8.1 Дорожные условия и безопасность движения	Содержание	2	ОК.02
	Дорога как система и её элементы. Влияние элементов дороги на безопасность дорожного движения. Принципы устранения опасных участков дороги. Влияние эксплуатационных свойств дороги на безопасность дорожного движения		

Раздел 9. Основы организации дорожного движения			
Тема 9.1 Основы организации дорожного движения	Содержание	1	ОК.02
	Параметры, характеризующие дорожное движение. Характеристика дорожного движения. Моделирование транспортных потоков. Методические основы организации дорожного движения.		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
Раздел 10. Технические средства организации дорожного движения			
Тема 10.1 Технические средства организации дорожного движения	Содержание	1	
	Классификация технических средств организации дорожного движения. Технические средства светофорного регулирования. Светофорное регулирование.		
	Практическое занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
Раздел 11. Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения			
Тема 11.1 Организация работы служб автотранспортного предприятия по безопасности движения	Содержание	1	ОК.02
	Задачи служб по обеспечению безопасности движения. Организация кабинета безопасности дорожного движения.		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
Раздел 12. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Тема 12.1 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание	2	ОК.06
	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		

	Практические занятия Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	12	
Промежуточная аттестация - экзамен			
Всего:		116	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы обеспечена наличием учебных кабинетов: «Правила дорожного движения», «Охрана труда».

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

«Правила дорожного движения»:

- комплект, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

«Охраны труда»:

- комплект, оборудования, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Печатные издания (основная литература)

Громоковский Г. Б., Мелкий В.А., Мисулович Л. В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2014.

Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. – М.: Транспорт, 2014.

Мелкий В. А. Пособие по правилам дорожного движения. – М.: Высшая школа, 2014.

Правила дорожного движения. – М.: 2014г..

ФЗ РФ «О безопасности дорожного движения». Принят Государственной Думой 15 ноября 1995.

3.2.2 Дополнительная литература

Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. – М.: Машиностроение, 1983.

Илларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. – М.: Транспорт, 1989.

Илларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. – М.: Транспорт, 1985.

Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. – М.: Транспорт, 1993.

Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – М.: Транспорт, 1991.

Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. – М.: Транспорт, 1988.

Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. – М.: Транспорт, 1995.

Мишурин В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. – М.: Транспорт, 1990.

Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 1994.

Немцов Ю.М., Майборода О.В. Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. – М.: Транспорт, 1977.

Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. – М.: ДОСААФ, 1985.

Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. – М.: Департамент автомобильного транспорта, 1996.

Учебные планы и программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и «С», «ВС», и переподготовки на категории «Д» и «Е» (изменения и дополнения). – М.: Минтранс РФ № АШ-5/99 от 13.04.92.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля
Должен уметь:	
<p>Пользоваться дорожными знаками и разметкой. Ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика</p>	<p>Текущий контроль в форме: - анализа устных ответов, - практических занятий; - контрольных работ</p>
<p>Определять очередность проезда различных транспортных средств</p>	<p>Текущий контроль в форме: - анализа устных ответов, - защиты практических занятий</p>
<p>Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Оценка выполнения практической работы</p>
<p>Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства. Уверенно действовать в нестандартных ситуациях</p>	<p>Оценка защиты практического задания. Тестирование</p>
<p>Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов</p>	<p>Тестирование. Устный опрос</p>
<p>Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p>	<p>Текущий контроль в форме устного опроса</p>
Должен знать:	
<p>Причины дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>Текущий контроль в форме устного опроса</p>
<p>Зависимость дистанции от различных факторов</p>	<p>Текущий контроль в форме устного опроса</p>
<p>Требования к движению различных транспортных средств и к движению в колонне</p>	<p>Текущий контроль в форме устного опроса. Тестирование</p>

Особенности перевозки людей и грузов	Тестирование
Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Текущий контроль в форме устного опроса. Защита реферата
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Текущий контроль в форме устного опроса. Подготовка сообщений