



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
Учебно-методическая документация

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
(подпись)



В.А. Шульцев

« 9 » сентября 2014 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

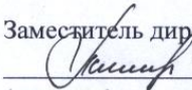
Специальность:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация выпускника: техник
(базовая подготовка)

Согласовано:

Заместитель директора колледжа по УМ и ВР

 Л.Н. Иванова
(подпись)

« 9 » сентября 2014 года

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	3
1.1 Область применения программы.....	3
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	3
1.3 Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.....	3
1.4 Перечень формируемых документов.....	3
1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	14
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность и правила дорожного движения»

1.1. Область применения программы

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 18511 Слесарь по ремонту автомобиля. Опыт работы не требуется;
- в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии Слесарь по ремонту автомобиля. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность и правила дорожного движения» включена в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

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

1.4. Перечень формируемых документов

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

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 201 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 135 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 66 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	201
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	135
в том числе:	
лекции	115
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	66
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена в 6 семестре.</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность и правила дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы теории движения автомобиля		22	
Введение	Задачи и основные требования Правил и безопасности дорожного движения	2	1
Тема 1.1 Информативность автомобиля.	Панели приборов. Индикаторы. Бортовые системы контроля. Зрительная информация. Звуковая информация.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение реферата на тему: «Рабочее место водителя»	3	2
Тема 1.2 Торможение автомобиля	График остановочного пути. Тормозной путь. Система ABS.	2	1
Тема 1.3 Топливная экономичность	Дорожные испытания. Стендовые испытания. Городской и магистральный циклы. Основные показатели.	2	1
Тема 1.4 Устойчивость и управляемость	Понятие об устойчивости и управляемости автомобиля. Статистические испытания. Динамические испытания. Основные показатели. Скорость заноса. Скорость опрокидывания. Программа ESP.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка материала и написание докладов и рефератов на тему «Проходимость автомобиля» 2. Подготовка к контролю по разделу 1.	5	2
Раздел 2. Психологические основы труда водителя		10	
Тема 2.1 Психофизиология труда водителя	Факторы, определяющие сложность труда водителя Технические. Технологические. Организационные. Дорожно-климатические. Экономические. Социальные. Эргономические. Организационно-технические.	2	1
Тема 2.2 Психологическая подготовка и этика водителя.	Эмоции. Восприятие дорожной обстановки. Типы характеров. Взаимоуважение. Вежливость водителей.	2	1
	Практическое занятие №1: «Критические ситуации»	1	2

	Самостоятельная работа студента: - выполнение реферата на тему «Вежливый водитель»; - подготовка к итоговому занятию по разделу.	5	
Раздел 3 Профессиональная надежность и работоспособность водителя		6	
Тема 3.1 Надежность и работоспособность водителя.	Сохраняемость. Возраст. Утомление. Усталость. Подготовленность водителей. Профессиональное мастерство.	4	1
	Самостоятельная работа студента: подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Раздел 4 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию автомобиля		10	
Тема 4.1 Требования к безопасности конструкции автомобиля	Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств. Объекты технического регулирования. Активная безопасность. Пассивная безопасность. Экологическая безопасность.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Решение задач на тему: «Экологическая безопасность автомобиля» 2. Подготовка к итоговому занятию по разделу.	6	2
Раздел 5 Обеспечение безопасности движения при управлении автомобилем в различных условиях		7	
Тема 5.1 Безопасность движения при управлении автомобилем в различных условиях	Движение задним ходом. Движение в городе. Движение в потоке. Движение ночью. Движение в дождь.	2	1
Тема 5.2 Безопасность движения при движении в городских условиях	Движение в городском режиме. Уличное движение.	2	1
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	3	2

Раздел 6 Дорожно-транспортные происшествия и их причины		7	
Тема 6.1 Дорожно-транспортные происшествия	ДТП. Статистическая отчетность. Раненый. Погибший. Виды происшествий.	2	1
Тема 6.2 Причины дорожно-транспортных происшествий	Основные причины дорожно-транспортных происшествий, статистика.	2	1
	Самостоятельная работа студента: подготовка к итоговому занятию по разделу.	3	2
Раздел 7 Общие положения, основные понятия и термины Правил дорожного движения		8	
Тема 7.1 Общие положения понятия	Общие положения. Понятия. Термины.	2	1
Тема 7.2 Термины правил дорожного движения	Определения, виды, различия.	2	1
	Практическое занятие №2: «Термины правил дорожного движения».	1	2
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	3	2
Раздел 8 Обязанности участников дорожного движения		7	
Тема 8.1 Обязанности водителя	Регистрационные документы. Ремни безопасности. ДТП.	2	1
Тема 8.2 Обязанности пешеходов и пассажиров	Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров. Пассажирам запрещается.	2	1
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	3	2
Раздел 9 Дорожные знаки и разметки, их характеристика		28	
Тема 9.1 Предупреждающие знаки	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие №3: «Предупреждающие знаки».	1	3

Тема 9.2 Знаки приоритета	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие №4: «Знаки приоритета».	1	3
Тема 9.3 Запрещающие знаки	Форма. Применение. Зона действия.	2	3
	Практическое занятие №5: «Запрещающие знаки»	1	3
Тема 9.4 Предписывающие знаки	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие №6: «Предписывающие знаки».	1	3
Тема 9.5. Знаки особых предписаний	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие № 7: «Знаки особых предписаний»	1	3
Тема 9.6 Информационные знаки и знаки сервиса	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие № 8 «Информационные знаки и знаки сервиса»	1	3
Тема 9.7 Знаки дополнительной информации	Форма. Применение. Зона действия.	2	1
	Практическое занятие №9: «Таблички».	1	3
Тема 9.8 Дорожная разметка	Виды. Применение. Правила действия. Ограничения.	2	1
	Практическое занятие №10: «Дорожная разметка».	1	3
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	4	2
Раздел 10 Предупредительные сигналы		15	
Тема 10.1 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Понятия. Применение. Ограничения.	2	1
	Практическое занятие №11: «Аварийная сигнализация».	1	3
Тема 10.2 Начало движения. Маневрирование.	Сигналы поворота. Перестроения. Ограничения. Разворот. Задний ход.	2	1
Тема 10.3 Проезд перекрестков	Обязанности участников дорожного движения. Регулируемые перекрестки. Нерегулируемые перекрестки.	2	1
	Практическое занятие №12: «Проезд перекрестков».	1	3
	Самостоятельная работа студентов: подготовка реферата по теме: «Городской перекресток»	3	2
Тема 10.4 Пользование внешними световыми приборами и	Световые приборы. Дальний свет. Противотуманные фары.	1	3

звуковым сигналом	Практическое занятие №13: «Внешние световые приборы»	1	2
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Раздел 11 Скорость движения и дистанция		6	
Тема 11.1 Расположение транспортных средств на проезжей части	Полосы движения. Населенные пункты. Движение вне населенных пунктов.	1	1
	Практическое занятие №14: «Расположение транспортных средств».	1	2
Тема 11.2 Скорость движения	Общие требования. Населенные пункты. Движение вне населенных пунктов. Ограничения.	1	1
	Практическое занятие №15: «Скорость движения»	1	3
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Раздел 12 Обгон и встречный разъезд		4	
Тема 12.1 Обгон и встречный разъезд	Понятие обгон. Запреты обгона. Разъезд.	1	1
	Практическое занятие №16: «Обгон».	1	3
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Раздел 13 Остановка и стоянка		8	
Тема 13.1 Остановка и стоянка	Места размещения. Остановка запрещена. Стоянка запрещена.	1	3
	Практическое занятие №17: «Остановка, стоянка».	1	3
Тема 13.2 Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств	Пешеходный переход. Слепой пешеход. Посадочные площадки.	1	3
	Практическое занятие №18: «Пешеходный переход».	1	3
	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу	4	2
Раздел 14 Регулирование дорожного движения		10	
Тема 14.1 Сигналы светофора	Световые сигналы. Значения сигналов. Дополнительная стрелка.	2	1

Тема 14.2 Сигналы регулировщика	Сигналы. Положения регулировщика. Дополнительные требования.	2	1
	Практическое занятие №19: «Сигналы регулировщика. Сигналы светофора».	1	3
Тема 14.3 Движение через железнодорожные пути	Запреты движения. Правила остановки. Примечание.	2	1
	Практическое занятие №20: «Железнодорожные переезды»	1	3
	Самостоятельная работа студента: подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Раздел 15 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, движение в колонне, движение спецтранспорта		35	
Тема 15.1 Применение специальных сигналов	Проблесковые маячки. Правила применения.	2	2
Тема 15.2 Движение по автомагистралям	Запрет движения. Остановка.	2	2
Тема 15.3. Движение в жилых зонах	Жилая зона. Запреты.	2	2
Тема 15.4 Приоритет маршрутных транспортных средств	Маршрутные транспортные средства. Приоритет.	2	2
Тема 15.5 Буксировка механических транспортных средств	Виды буксировки. Расстояние. Ограничение буксировки.	2	2
Тема 15.6 Учебная езда	Первоначальное обучение. Возраст обучения. Оборудование учебного транспортного средства.	2	2
Тема 15.7 Перевозка людей	Допуск водителя. Правила перевозки. Ограничения перевозки.	2	2
Тема 15.8 Перевозка грузов	Масса груза. Условия перевозки. Габариты.	2	2

Тема 15.9 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	Требования к велосипеду, мопеду, гужевой повозки. Ограничения. Прогон животных.	2	2
	Самостоятельная работа студента: подготовка к итоговому занятию по разделу.	4	2
Раздел 16 Обязанности должностных лиц автотранспортных и других организаций по обеспечению безопасности дорожного движения		7	
Тема 16.1 Обязанности должностных лиц автотранспортных и других организаций по обеспечению безопасности дорожного движения	Должностные лица. Виды АТП. Основные положения.	2	1
	Самостоятельная работа студента: 1. Подготовка реферата по теме: Обязанности сотрудника АТП по выпуску автомобильного транспорта; 2. Подготовка к итоговому занятию по разделу.	4	2
Раздел 17 Первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях		16	
Тема 17.1 Последовательность первой помощи	Доступ. Извлечение. Первая помощь.	2	2
Тема 17.2 Обращение с пострадавшим при перевязке	Снятие одежды. Перенос пострадавших. Транспортировка.	2	2
Тема 17.3 Кровотечения	Виды кровотечений. Способы остановки.	2	2
Тема 17.4 Травмы и ранения	Виды травм. Раны. Перевязки, перевязочный материал.	2	2
Тема 17.5 Потеря сознания и шок	Потеря сознания. Помощь. Шок. Помощь при шоке.	2	2
Тема 17.6 Ожоги	Степени тяжести. Оказание помощи	2	2

	Самостоятельная работа студента: - подготовка к итоговому занятию по разделу. – подготовка реферата по теме: Первая медицинская помощь	4	2
Раздел 18 Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на трудоспособность водителя и безопасность движения		7	
Тема 18.1 Алкоголь, лекарства, наркотики	Виды. Способы применения. Вредные последствия.	2	1
Тема 18.2 Алкоголь и трудоспособность водителя	Дозы алкоголя. Влияние алкоголя на движение. Административная ответственность.	1	1
Тема 18.3 Наркотики и трудоспособность водителя	Наркотическое опьянение. Последствия. Ответственность.	2	1
	Самостоятельная работа студента: подготовка к итоговому занятию по разделу.	2	2
Итоговое занятие	Повторение пройденного материала	2	
Всего		201	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Правил безопасности дорожного движения».

Оборудование рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- тренажер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". С изменениями от 01 сентября 2013 г.
2. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств. Утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720
3. Венская конвенция о дорожном движении. Последние изменения документа: 28 сентября 2004 года.
4. Правила дорожного движения 2013 (ПДД 2013 года). Последние изменения документа: 18 октября 2013 года

Дополнительные источники:

1. Вахламов В.К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя. Издательство: Академия (Academia) 2012 г. издание: 7-е. язык: русский: 816 стр. ISBN: 978-5-7695-8873-0
2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории "С", Издательство: Академия, За рулем. 2013 г.издание 9-е. 256с. ISBN: 978-5-7695-9785-5

Интернет-ресурсы:

1. <http://t.compcentr.ru/08/distantbd/oubd14.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме индивидуальных заданий, защиты практических работ, тестирования.

Промежуточная аттестация проводится по результатам текущей аттестации в 5 семестре. Итоговая аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена в 6 семестре.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой;- ориентироваться по сигналам регулировщика;- определять очередность проезда различных транспортных средств;- оказывать первую 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;	<p>Формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценка выполнения практического задания;- различные формы опроса на аудиторных занятиях;- решение задач по отдельным темам;- тестирование по билетам. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">-накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая оценка;-традиционная система оценок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка.

<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <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 	<p>Формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальные задания; - тестирование; - решение задач; - оценка выполнения докладов, рефератов, презентации; - проверка конспектов лекций; - оценка выполнения самостоятельных работ; - различные формы опроса на аудиторных занятиях; - экзамен; <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая оценка; -традиционная система оценок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка.
--	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа				Всего листов в документе	ФИО и подпись ответственного за внесение изменения	Дата внесения изменения	Дата введения изменения
	измененного	замененного	нового	изъятого				