

Министерство образования и науки Калужской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Калужской области
«Людиновский индустриальный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

программы подготовки специалистов среднего звена специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, утвержденной Экспертным советом по среднему профессиональному образованию при министерстве образования и науки Калужской области
Протокол № 2 от 27.04.2012 года и Федерального государственного образовательного стандарта по программам подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

СОГЛАСОВАНО

Заведующая по учебной работе

О.Е.Селиверстова

“ 31 ” августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Т.П.Киселева

Рекомендована цикловой комиссией
профессиональных дисциплин технического профиля

Протокол № 1 от « 31 » августа 2017 г.

Председатель ЦК Н.И. Хрычикова

Разработчик:

Евтюхов Е.А., преподаватель спец. дисциплин

Хрычикова Н.И, преподаватель спец дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки), укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 06.Правила безопасности дорожного движения может быть использована в профессиональной подготовке по группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина ОП 06 Правила безопасности дорожного движения является общепрофессиональной дисциплиной и относится к профессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

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

В результате освоения дисциплины 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 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

В результате изучения учебной дисциплины ОП 06.Правила безопасности дорожного движения формируются следующие компетенции:

- общие компетенции

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. 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, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результаты выполнения заданий.

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

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

- **профессиональные компетенции**, соответствующие основным видам 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 автотранспортных средств.

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

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 210 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 140 часов;
самостоятельной работы обучающегося 70 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	140
в том числе:	
практические занятия	76
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
в том числе:	
<i>Систематическая проработка конспектов занятий</i>	<i>10</i>
<i>Подготовка к контрольной работе</i>	<i>2</i>
<i>Решение задач</i>	<i>40</i>
<i>Проработка учебной литературы</i>	<i>18</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

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 работа (проект)		Количество часов	Уровень освоения
1	2		3	4
РАЗДЕЛ 1			60	
Тема 1.1. Безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала		4	
	1	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	2	2
	2	Основы теории движения автомобиля	2	2
	Практическая работа № 1 Закон об ОСАГО		4	
	Практическая работа № 2 Психологические основы труда водителей		4	
	Практическая работа № 3 Профессиональная надежность и этика поведения водителей		4	
	Практическая работа № 4 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств		4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий		10	
Тема 1.2. Основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		6	
	1.	Техника пользования органами управления транспортного средства	2	2
	2.	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах	2	2
	3.	Дорожно-транспортные происшествия и их причины	2	2
	Практическая работа № 5 Влияние дорожных условий на безопасность движения		4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий		5	
Тема 1.3. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание учебного материала		6	
	1	Основные задачи службы безопасности движения.	2	2
	2	Организация работы отдела безопасности движения	2	2
	3	Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	2	2
	Практическая работа № 6 Документы предъявляемые водителем		4	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий		5	
РАЗДЕЛ 2.			150	
Тема 2.1 Правила дорожного движения	Содержание учебного материала		36	
	1	Общие положения. Дорожные знаки, дорожная разметка	2	
	2	Применение специальных сигналов	2	2

	3	Обязанности пешеходов Обязанности пассажиров Общие обязанности водителей	2	2
	4	Сигналы светофора и регулировщика	2	2
	5	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	2
	6	Начало движения, маневрирование	2	2
	7	Расположение транспортных средств на проезжей части	2	2
	8	Скорость движения. Обгон, встречный разъезд	2	2
	9	Остановка и стоянка	2	2
	10	Проезд перекрестков	2	2
	11	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств	2	2
	12	Движение через железнодорожные пути	2	2
	13	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах	2	2
	14	Приоритет маршрутных транспортных средств	2	2
	15	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	2	2
	16	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда	2	2
	17	Перевозка людей Перевозка грузов	2	2
	18	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	2	2
		Практическая работа № 7 Дорожные знаки и их характеристика	4	
		Практическая работа № 8 Дорожная разметка и ее характеристика	4	
		Практическая работа № 9 Применение специальных сигналов	4	
		Практическая работа № 10 Безопасная скорость движения	4	
		Практическая работа № 11 Безопасные условия обгона	4	
		Практическая работа № 12 Типичные ошибки пешеходов	4	
		Практическая работа № 13 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	4	
		Контрольная работа	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся Решение задач проработка, учебной литературы	33	
Тема 2.2. Доврачебная помощь пострадавшим		Содержание учебного материала	8	
	1	Общие положения доврачебной помощи Основы анатомии и физиологии человека. Состояния, опасные для жизни	2	2
	2	Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	2	2
	3	Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи	2	2

4	Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	2	2
	Практическая работа № 14 Первая медицинская помощь при травмах	4	
	Практическая работа № 15 Раны и их первичная обработка	4	
	Практическая работа № 16 Кровотечения и методы их остановки	4	
	Практическая работа № 17 Правила наложения транспортной иммобилизации	4	
	Практическая работа № 18 Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение	4	
	Практическая работа № 19 Проведение сердечно-легочной реанимации	4	
	Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение задач проработка, учебной литературы	17	
Всего		210	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Правила безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Средства регулирования дорожного движения»;
- доска магнитная настенная со схемой населенного пункта и магнитными фигурами (автомобили, пешеходы, регулировщики, дорожные знаки и светофоры);
- стенд «Административная ответственность водителя»;
- пособия для оказания первой медицинской помощи;
- автомобильная аптечка первой медицинской помощи.

Технические средства обучения

- автотренажер;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения, 2015 г.
2. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами – М.:, 2015 г.
3. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами – М.:, 2015 г.
4. Шухман Ю.И. Учебник водителя (кат. В) Осн. управления а/м и БД, М. За рулем, 2010, 2008 г.
5. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств, (5-е изд., стер.), М. Академия, 2008г.
6. Николенко В.Н. Учебник водителя (кат. А,В,С,Д,Е) Первая мед.помощь, М. За рулем, 2006.

Дополнительные источники:

1. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.

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

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

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

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

6. CD Тренажер-стимулятор вождения по городу, Издательство: Третий Рим

Интернет ресурсы

1. www.materialscience.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, контрольных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Умения:</i>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
ориентироваться по сигналам регулировщика;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
определять очередность проезда различных транспортных средств;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Выполнение индивидуальных заданий и практических работ, экзамен
<i>Знания:</i>	
причины дорожно-транспортных происшествий;	Устный, письменный опросы, самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование
зависимость дистанции от различных факторов;	Устный, письменный опросы, самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование
дополнительные требования к движению	Устный, письменный опросы, самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование