

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МИНЕРАЛОВОДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ МРМК

А. Ф. Цимбалов

09 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

**по программе подготовки специалистов среднего звена
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

г. Минеральные Воды
2018

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский региональный многопрофильный колледж».

Разработчики:

Рогачев Валерий Александрович - преподаватель профессионального модуля.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методического объединения строительно – транспортного отделения ГБПОУ МРМК.

Протокол № 1 от 30.08 2018г.

Руководитель объединения Гармаш Н. А. Гармаш

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	И	СОДЕРЖАНИЕ	8 18
УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	РЕАЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ	
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			21

1.. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) 23.02.03 **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (по отраслям),**

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.6 Правила безопасности дорожного движения входит в профессиональный цикл общеобразовательные дисциплины направлена на получение знаний для формирования профессиональных (ПК1.1,1.2,2.3) и общих (ОК1-9) компетенций

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

В результате освоения дисциплины учащийся должен:

Уметь:

- Пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- Ориентироваться по сигналам регулировщика;
- Определять очередность проезда 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;
- причину 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 РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Максимальной учебной нагрузка (всего)	204
---------------------------------------	-----

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136
Практические работы	70
Самостоятельная работа студентов (всего) в том числе: доклады, рефераты	68

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять требования при изучении правил безопасности дорожного движения.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению выполнения правил безопасности и выбору оптимальных решений при вождении в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК2.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию нормальной эксплуатации автомобиля.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять 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 результат 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.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины виды учебной работы

Максимальной учебной нагрузка (всего)	204
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	136
Практические работы	70
Самостоятельная работа студентов (всего) в том числе: доклады, рефераты	68
Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачет

2.2. Тематический плани содержание учебной дисциплины .

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4

Тема1 Основные понятия о безопасности дорожного движения Тема 1.1 Понятие о безопасности движения Тема 1.2. Основные понятия о транспорте Тема 1.3 Приемы и техника экономичного вождения автомобиля.	Содержание.	6	1
	Содержание Достижение безопасности дорожного движения Содержание История автотранспорта Содержание		
	Приемы экономичного вождения автомобиля. Техника выполнения приемов.	20	
	Практические работы. Навыки в технике экономичного вождения автомобиля . Самостоятельная работа	20	

	Проработать технику экономного вождения		
Тема 2 Система» Водитель-Автомобиль – Среда движения;		24	
Тема 2.1 Дорожно-транспортные происшествия.	Содержание.	4	2
	Какие факторы влияют на создание ДТП. Виды ДТП.		
Тема 2.2 Профессиональная надежность водителя.	Содержание	4	2
	Влияние опыта вождения автомобилем на надежность. Правильная подготовка автомобиля перед выездом.		
	Практические работы.	18	
	Навыки обслуживания автомобиля перед выездом, оценка технического состояния автомобиля.		
	Самостоятельная работа Оценить техническое состояние автомобиля перед выездом	18	
Тема 2.3 Психофизиологическая характеристика водителя, прогнозирование дорожной обстановки..	Содержание	4	2
	Какие психофизиологические факторы водителя влияют на безопасность дорожного движения . Методы их уменьшения.		

Тема 2.4 Этика поведения водителя.	Содержание.	4	2
	Как необходимо вести водителю в условиях движения на дорогах и в критических ситуациях.		2
	Содержание	4	

Тема 2.5 Эксплуатационные свойства автомобиля.	Какие эксплуатационные свойства автомобиля влияют на безопасность дорожного движения.		
	Содержание.	4	2
Тема 2.6 Дорожные условия.	Как влияют дорожные условия на безопасность дорожного движения.		
Тема 3 Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях			
Тема 3.1 Дорожно-транспортный травматизм. Медицинское оснащение автомобиля.	Содержание. Обзор дорожно-транспортного травматизма, их последствия. Оснащение автомобиля медицинской аптечкой.	4	2
Тема 3.2	Содержание	6	2
Основы анатомии и физиологии человека. Первая помощь при травмах.	Основы анатомии человека. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП.		
	Практические работы.	16	
	Навыки в обнаружении повреждений у человека при ДТП и методы оказания первой медицинской помощи пострадавшему.		
	Самостоятельная работа Проработать методы оказания первой медицинской помощи	16	
Тема 3.3	Содержание.	4	2
Последовательность действий водителя при оказании первой помощи пострадавшим в ДТП.	Последовательность действий при возникновении ДТП и оказании первой медицинской помощи пострадавшим.		
	Практические работы	16	
	Условное создание ДТП и действия при оказании первой помощи		
	Самостоятельная работа Проработать условно созданные ДТП	14	
Тема 4 Основы автотранспортного права.		12	

Тема 4.1	Содержание.	2	2
Административная и дисциплинарная ответственность водителя.	Какая административная и дисциплинарная ответственность применяется к водителям нарушающих правила дорожного движения и создающих аварийные ситуации на дорогах.		
Тема 4.2	Содержание.	2	2
Уголовная ответственность за автотранспортные преступления.	Какие уголовные статьи применяются к водителям создающих аварийные ситуации и грубо нарушающих правила дорожного движения.		
Тема 4.3.	Содержание.	2	2
Гражданская ответственность за причинение вреда имуществу граждан. Правовая охрана природы.	Какая гражданская ответственность наступает в случае нанесения ущерба имуществу граждан. Какие правовые методы существуют для защиты окружающей среды.		
Тема 4.4		2	
Право собственности на транспортное средство.	Содержание.	2	2
	Какие права предъявляются собственнику транспортного средства		
Тема 4.5	Содержание.	2	2
Страхование водителя и транспортного средства. Дифференцированный зачет Всего	Какие виды страховки применяются .Необходимость страхования водителя и транспортного средства.	2 204	

3.. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета: по правилам безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- учебные места по количеству обучающихся;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект мультимедийных программ.

Технические средства обучения: персональный компьютер, средства

мультимедиа.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1.Безопасность дорожного движения. Бочаров В.Е., ЗаметтаМ.Ю., Волошинов В.С.2014г.

Учебники и учебные пособия:

- Безопасность дорожного движения в вопросах и ответах.2015г.
- Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М.: Издательство «Академия», 2016.
- Раздорожный, А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебно-методическое пособие/ 4-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
- Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2015.
- Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015.

Отечественные журналы:

«За рулем»

«Автомобильный транспорт»

- «Российская газета»,
- «Маркетинг».

Интернет – ресурсы:

Электронные ресурсы

- <http://konsultant.ru>
- <http://www.asu-avtovokzal.ru>
- http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX:// HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)v HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)8.1 HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)c HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX). HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)ru HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)/ HYPERLINK

["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX) solutions HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX/"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX/) HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX) product HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX). HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)jsp HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)? HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)prod HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX) HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)id HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)= HYPERLINK
["http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX"](http://v8.1c.ru/solutions/product.jsp?prod_id=XXX)XXX

- <http://www.rarus.ru>
- <http://ru.wikipedia.org/>
- <http://stud-knigi.ru/cat/1073340/page/2/>
- <http://www3.ege.edu.ru/content/view/677/253/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ
ЗАНЯТИЙ, ТЕСТИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ, ПРОЕКТОВ, ИССЛЕДОВАНИЙ.

	<i>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</i>	<i>Формы и методы контроля и оценка результатов обучения</i>
	Умения: Пользоваться дорожными знаками и разметкой; Ориентироваться по сигналам регулировщика; Определять очередность проезда транспортных средств; Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; Уверенно действовать	<i>Текущий контроль:</i> - оценка выполнения практического задания - тестовый контроль

	<p>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;</p>	
	<p>Знания: Причину 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>	<p>Текущий контроль;</p> <ul style="list-style-type: none"> • письменный опрос • устный опрос • тестовый контроль
		<p>Итоговый контроль; -дифференцированный зачет</p>

Результаты (освоенные профессиональные)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
--	--	----------------------------------

компетенции)		оценки
ПК1.1Выполнять операции по применению электронных систем с применением современных информационных технологий управления	владеет основными современными информационными технологиями в теоретической подготовке специалистов использует программное обеспечение для решения поставленных задач	Наблюдение за практической работой и правильностью выполняемых действий. Оценка и рекомендации <i>П</i>
ПК1.2Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	решение нестандартных (учебных) производственных ситуаций, владение технологиями управления персоналом в нестандартных и аварийных ситуациях, знание нормативно-правовой документации	Наблюдение за практической работой в соответствии с Правилами безопасности Наблюдение за применением методов и технологий в нестандартных (учебных) ситуациях
ПК2.3Оформлять документы, регламентирующие соблюдение правил безопасности дорожного движения	оформление производственной документации	Проверка правильности заполнения документов в соответствии с требованиями оформления документации Оценка и рекомендации

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
---	--	--

		<i>оценки</i>
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> • демонстрация интереса к будущей специальности 	наблюдение, собеседование,
ОК2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> • выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области правил безопасности дорожного движения • оценка эффективности и качества выполнения работ; 	Изучение продукта деятельности
ОК3 Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> • решение стандартных и нестандартных профессиональных задач по электронным системам; 	Тест, письменная работа, устный опрос, собеседование,
ОК4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> • эффективный поиск необходимой информации; • использование различных источников, включая электронные; • анализ инноваций в области соблюдения правил безопасности . 	Наблюдение за выполнением практического задания, за организацией коллективной деятельности
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • работа на стендах и ПК 	Наблюдение за выполнением практического задания, за организацией коллективной деятельности
ОК6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	<ul style="list-style-type: none"> • взаимодействие с обучающимися, преподавателями и 	Наблюдение за выполнением практического

<p>потребителями, ОК7Братьна себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<p>мастерами в ходе обучения</p>	<p>задания, за организацией коллективной деятельности</p>
<p>ОК8Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • владеет технологиями самостоятельной работы, успешно реализует свои способности в учебной и внеучебной деятельности 	<p>наблюдение за результатами самостоятельной деятельности обучающегося,</p>
<p>ОК9Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • владеет современным программным обеспечением; ориентируется в информационных технологиях 	<p>Наблюдение за выполнением практического задания</p>

