




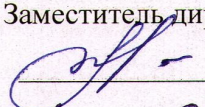
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ»
(СОФ МГРИ)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов
« 1 » 06 2021 г



СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по СПО

Е.А. Мищенко
« 1 » 06 2021 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

г. Старый Оскол
2021 г.

Рабочая программа модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего образования (далее - СПО)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (утвержденного приказом Минобрнауки России № 383 от 22.04.2014г.).

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчики:

Котарев В.В. преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Протокол № 8 от «1» 06 2021 г.

Руководитель ОПОП: [подпись] Т.А. Юшкова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СПО СОФ МГРИ

«01» июня 2021 г.

Начальник УМО СПО: [подпись] А.Л.Трубчанинова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **Правила безопасности дорожного движения** является частью программы ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта .

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для подготовки водителей категории «В», подготовки водителей категории «В» и «С», переподготовки водителей с категории «В» на категории «С», «Д».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

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 медицинскую помощь пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии;
- 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 безопасности дорожного движения.

В результате освоения учебной 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 соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта у студентов формируются следующие **компетенции:**

- общие компетенции (ОК), включающие в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
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.

- профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
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 рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **270** часов;
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **180** часов;
 самостоятельной работы обучающегося **58** часов;
 консультации **32** часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	80
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
Консультации	32
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 семестр), экзамена(5, 7 семестр)	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины **Правила безопасности 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 I Безопасность дорожного движения		39	
Тема 1.1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения» ОК1 ОК3 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3	Содержание учебного материала 1 Введение. Закон Российской Федерации « О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения Лабораторные работы Практическая работы Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	4	3
Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала 1 Силы действующие на автомобиль 2 Центр тяжести и устойчивость автомобиля Лабораторные работы Практическая работы Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	4	3
Тема 1.3. Психологические основы труда водителя ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала 1 Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя 2 Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на реакцию водителя Лабораторные работы Практическая работа 1 Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы	4	3
Тема 1.4 Профессиональная надёжность и этика поведения водителя	Содержание учебного материала 1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения, понятие о конструктивной безопасности автомобиля Лабораторные работы Практические работы	4	3

ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	Контрольные работы		3	
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы			
Тема 1.5 Требования к безопасности инструкции и техническому состоянию транспортных средств ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	3
	1	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения, понятие конструктивной безопасности автомобиля		
	Лабораторные работы		4	
	Практические работы			
	1	Определение основ активной и пассивной безопасности транспортного средства		3
	2	Экспресс-анализ отработанных газов		3
	Контрольные работы		3	
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы			
Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством		69		
Тема 2.1 Общие положения по безопасному управлению транспортным средством ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	Содержание учебного материала		4	3
	1	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях		
	2	Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей		3
	Лабораторные работы		2	3
	Практическая работа			
	1	Анализ дорожно-транспортных ситуаций и их прогнозирование		
	Контрольные работы		3	
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы -оформлении отчёта по практической работы и их защита			
Тема 2.2 Техника пользования органами управления транспортного средства ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2,	Содержание учебного материала		4	3
	1	Рабочие место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства.		
	Лабораторные работы		6	3
	Практические работы			
	1	Отработка на тренажёре порядка посадки, регулировки органов управления и заводки автомобиля.		
2	Отработка на тренажёре порядка и начало движения		3	

ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3.	3	Отработка на тренажёре порядка маневрирования транспортных средств.		3
		Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы - оформления отчёта по практической работы и их защита	3	
Тема 2.3. Управление транспортными средствами в различных условиях дорожного движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК2.3.	Содержание учебного материала		12	
	1	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах		3
	2	Управление транспортным средством в транспортном потоке		3
	3	Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции бокового интервала		3
	4	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условия недостаточной видимости		3
	5	Правила и приёмы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных дорогах, (зимниках), ледовых переправах		3
	6	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств		3
	7	Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве		3
	Лабораторные работы			
	Практические работы		18	
	1	Разбор дорожно-транспортной ситуации на регулируемых перекрёстке		3
	2	Разбор дорожно-транспортной ситуации на нерегулируемых перекрёстке		
	3	Разбор дорожно-транспортной ситуации на пешеходных переходах, остановках маршрутных транспортных средств		
	4	Разбор дорожно-транспортной ситуации при движении в ограниченном пространстве		
	5	Разбор дорожно-транспортной ситуации характерное для транспортного потока		
	6	Разбор дорожно-транспортной ситуации при управлении в тёмное время и в условиях недостаточной видимости		
	7	Разбор дорожно-транспортной ситуации при преодолении препятствий		
	8	Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса при прохождении поворота		
	9	Отработка правил безопасного управления автомобилями при пересечении через железнодорожные переезды		
	Контрольные работы			
Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы -оформление отчётов по практическим работам и их защита		5		
Тема 2.4 Экономичное управление транспортным средством ОК1-ОК9.	Содержание учебного материала		2	
	1	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приёмы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива.		3
	Лабораторные работы.			
	Практическая работа.		2	

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	1	Отработка приёмов экономического управления транспортным средством.		3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы - оформление отчётов по практическим работам и их защита		2	
Тема 2.5 Дорожно-транспортные происшествия и их причины ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	
	1	Понятия «дорожно-транспортное происшествие». Классификация дорожно-транспортных происшествий и их статистика.		3
	Лабораторные работы			
	Практическая работа			
	1	Анализ статистических данных ДТП в городе, области.	2	3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся: -Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		2	
Раздел 3. Правила дорожного движения			84	
Тема 3.1. Общие положения Обязанности участников дорожного движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		4	
	1	Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения.		3
	2	Основные понятия и термины. В Правилах дорожного движения		3
	3	Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения		3
	Лабораторные работы			
	Практические работы			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы		2	
Тема 3.2. Дорожные знаки и дорожная разметка ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		10	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков		3
	2	Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки		3
	Лабораторные работы			
	Практические работы		14	
	1	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий предупреждающих дорожных знаков		3
	2	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий запрещающих дорожных знаков		
	3	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий предписывающих дорожных знаков		3
4	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий знаков особых предписаний			

	5	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий информационно-указательных, знаков сервиса		3
	6	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий знаков дополнительной информации		
	7	Разбор дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от действий дорожной разметки.		3
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы -оформление отчетов по практическим работам их защита		6	
Тема 3.3 Движение маневрирование, расположение транспортных средств на проезжей части и регулирование движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		28	
	1	Аварийная сигнализация, ее применение. Знак аварийной остановки, его применение.		3
	2	Начало движения и маневрирование транспортных средств		3
	3	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками		3
	4	Скорость движения. Факторы влияющие на скорость движения. Обгон, встречный разъезд		3
	5	Остановка и стоянка		3
	6	Сигналы светофора и регулировщика		3
	7	Классификация перекрестков. Правила проезда различных типов перекрестков. Особенности проезда перекрестков трамваями		3
	8	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств		3
	9	Движение через железнодорожные пути		3
	10	Движение по автомагистралям и в жилых зонах		3
	11	Внешние световые приборы и звуковые сигналы		3
	12	Назначение и способы буксировки. Требования техники безопасности при буксировке		3
	13	Учебная езда. Перевозка людей, грузов		3
	14	Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада		3
	Лабораторная работа			
	Практические работы		16	
	1	Отработка упражнений на тренажере связанных с обгоном и опережением		3
	2	Решение ситуационных задач на макете дороги		3
	3	Решение ситуационных задач связанных с применением сигналов светофора и регулировщика		3
	4	Отработка упражнений на тренажере связанных применением правил остановки и стоянки		3
5	Отработка упражнений на тренажере связанных с движением в жилой зоне		3	
6	Отработка упражнений на тренажере связанных с соблюдением скоростного режима		3	
7	Отработка применения внешних световых приборов.		3	
8	Отработка упражнений при перевозках грузов и людей.		3	
Контрольная работа			3	
Самостоятельная работа обучающихся:		4		

	- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы - оформлении отчёта по практической работы и их защита		
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		18	
Тема 4.1. Основные задачи службы безопасности движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала	2	
	1 Задачи службы безопасности движения. Права и обязанности специалистов службы		3
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с нормативными документами	2	
Тема 4.2.Органи зация работы отдела безопасности движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	Содержание учебного материала	2	
	1 Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения.		3
	Лабораторные работа		
	Практическая работа		
	1 Посещение отделов безопасности дорожного движения на автотранспортных предприятиях	4	3
	Лабораторная работа		
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся: -систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы	2	
Тема 4.3. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1 ПК2.2 ПК 2.3.	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава		3
	Лабораторная работа		
	Практическая работа	2	
	1 Анализ перечня основных неисправностей и условий при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		3
	Контрольная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся: - работа с нормативными документами	2	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим		28	

Тема 5.1. Общие положения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	
	1	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.		3
	Лабораторная работа			
	Практическая работа		2	
	1	Отработка правил пользования автомобильной аптечкой		3
	Контрольная работа			
Тема 5.2. Основы анатомии и физиологии человека ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	
	1	Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей. Суставы. Мышцы и связки.		3
	Лабораторная работа			
	Практическая работа			
	Контрольная работа			
	Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы		2	
Тема 5.3. Состояния опасные для жизни ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	
	1	Кровотечения, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины и признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки травления.		3
	Лабораторная работа			
	Практическая работа			
	Контрольная работа			
	Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы		2	
Тема 5.4. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3.	Содержание учебного материала		2	
	1	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание до врачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших с использованием различных видов транспорта.		3
	Лабораторная работа			
	Практические работы		6	
	1	Отработка навыков извлечения пострадавших из автомобиля и оказания первой медицинской помощи.		3
	2	Отработка приемов остановки кровотечения.		3
	3	Отработка навыков переноски пострадавших и погрузки в различные виды техники.		3
Контрольная работа				
Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы		2		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала		2	

Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения ОК1-ОК9. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.3.	1	Реакция водителя и ее зависимость от алкогольного и наркотического опьянения. Препараты снижающие реакцию водителя. Система медицинского контроля над состоянием водителей.		3
		Самостоятельная работа обучающихся: - систематическая проработка конспектов занятия, учебной и специальной литературы	2	
Консультации			32	
Всего			270	

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.

Оборудование учебного кабинета: Стенд электрифицированный по ПДД, комплект плакатов и знаков по ПДД, образцы нормативных документов, рабочая компьютерная станция с комплектом обучающих программ.

3.2 Информационное обеспечение обучения.

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: учебник / Н.Я.Жульнев. - М.: ООО Книжное издательство "За рулем", 2018. - 224 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Федеральный закон Российской Федерации от 15.11.1995 г. «О безопасности дорожного движения»; ГАРАНТ

в) периодические издания

№ п/п	Источник
1	АВТОМОБИЛЬ. ДОРОГА. ИНФРАСТРУКТУРА: научный журнал . – Москва : Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) 2014. Выходит 4 раза в год. ISBN электронной версии: 2409-7217 https://elibrary.ru/ – Текст : электронный. 2019 -2014 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).
2	МИР ТРАНСПОРТА : научный журнал . – Москва : федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"2003. Выходит 6 раз в год. ISBN печатной версии 1992 - 3252 https://elibrary.ru/ – Текст : электронный. 2019 -2014 №1-4 (дата обращения: 01.06.2019).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru

2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (Локальная информационно-правовая система)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

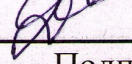
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- практические занятия; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;	- практические занятия на макете дороги; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- определять очередность приезда различных транспортных средств;	- практические занятия на макете дороги; - практическое занятие на тренажере; - экзамен;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;	- практическое занятие;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	- контрольные упражнения на тренажерах; - экзамен;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях	- контрольные упражнения на тренажерах; - экзамен;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- практическое занятие; - экзамен;


- особенностей перевозки людей и грузов;	- практическое занятие;
- влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- экзамен;
- основ законодательства в сфере дорожного движения;	- экзамен;

Разработчики:

СОФ МГРИ преподаватель  В.В. Котарев

Эксперты:

ООО «КАМАавто» Директор А.В.Денисова 
 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) Подпись)

СОФ МГРИ Руководитель ОПОП Т.А.Юшкова 
 (место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия) (Подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Разработчики – Котарев Владимир Васильевич преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Представленная на рецензию «Рабочая программа» составлена в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

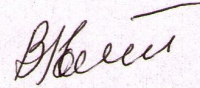
Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППСЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» по специальности может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Эксперт: Бычков В. А.- преподаватель СОФ МГРИ



(подпись)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам анализа рабочей программы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Разработчики – Котарев Владимир Васильевич преподаватель Старооскольского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Рабочая программа четко структурирована и состоит из: паспорта рабочей программы учебной дисциплины; структуры и содержания учебной дисциплины; условий реализации учебной дисциплины; контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Представленная на рецензию «Рабочая программа» составлена в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Содержание дисциплины соответствует требованиям к знаниям, умениям и навыкам, формируемым компетенциям согласно ППСЗ по указанной специальности на основе ФГОС СПО.

Уровни освоения учебного материала соответствуют результатам обучения, в т.ч. формируемым профессиональным и общим компетенциям.

Список учебных изданий и дополнительной литературы содержит достаточное количество литературы и Интернет-ресурсов, позволяющих в полном объеме освоить содержание учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» по специальности может быть рекомендована для применения в учебном процессе по специальности 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»».

Эксперт: Директор ООО «КАМАавто»
 Денисова А.В.

