



Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Энгельский политехникум»
(ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена
для специальности технического профиля
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования

2014 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по профессии 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Приказ Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г.

РАССМОТРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии

Автомобильных и специальных профессий и специальностей

Протокол №1, дата «29» августа 2014 г.

Председатель комиссии
Солер / *Солонова Е.К.*

Протокол №1, дата «27» августа 2015 г.

Председатель комиссии
Солер / *Солонова Е.К.*

Протокол №1, дата «29» августа 2016 г.

Председатель комиссии
Солер / *Солонова Е.К.*

Протокол №1, дата «28» августа 2017 г.

Председатель комиссии
Тюгеев / *Тюгеева Л.К.*

ОДОБРЕНО методическим советом техникума

Протокол №1 от «29» августа 2014 г.

Председатель *Б.В.* / *Вашкова Е.К.*

Протокол №1 от «27» августа 2015 г.

Председатель *А.В.* / *Друман В.А.*

Протокол №1 от «29» августа 2016 г.

Председатель *А.В.* / *Друман В.А.*

Протокол №1 от «28» августа 2017 г.

Председатель *А.В.* / *Друман В.А.*

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2018 г.

Председатель _____ / _____

Составитель(и) (автор):

Акимов А.В., преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»;

Рецензенты:

Внутренний: Чарушников И.В., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «Энгельский политехникум»

Внешний:

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

Цель дисциплины - способствовать формированию общих (ОК 1-9) и профессиональных (ПК 1.1-1.2, ПК 2.3) компетенций специалиста по квалификации «Техник».

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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанций от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 165 часов

В том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 110 часа;
Самостоятельной работы обучающегося 55 часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	165
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110
в том числе практические занятия	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	55
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Введение	История развития ПДД	1		ОК -1
Раздел 1	Задачи дисциплины, связь ее с другими дисциплинами, ее роль в подготовке специалистов	1	2	ОК -1, ОК-2
	Основные понятия и термины, нормативные акты дорожного движения.	1		
	Практическая работа №1	2		
Раздел 2	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.	1	2	ОК -2, ОК-3
	Назначение, название предупреждающих знаков и знаков приоритета.	1		
	Практическая работа №2	2		
	Самостоятельная работа. Влияние личностных качеств водителя на его профессиональную надежность. Влияние на надежность водителя утомления, состояния здоровья, алкоголя	5		
Раздел 3	Действие водителей при приближении к опасному участку дороги, обозначенному предупреждающим знаком	1	2	ОК-3, ОК-4 ПК-1.1, ПК-1.2
	Назначение, название и место установки запрещающих знаков.	1		
	Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.	1		
	Практическая работа №3	2		
	Название, назначение и место установки предписывающих знаков.	1		
	Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков	1		
	Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний.	1		

	Назначение, название и место их установки			
	Практическая работа №4	2		
	Назначение, размещение знака сервиса и знаков дополнительной информации. Действие водителей в их соответствии.	1		
	Значение разметки в общей организации движения, ее классификация.	1		
	Цвет и условия применения каждого вида разметки.	1		
	Практическая работа №5	2		
	Самостоятельная работа. Этика водителя. Автомобильная культура.	5		
Раздел 4	Аварийная сигнализация и ее применение.	1	2	ОК-3, ОК-4, ОК-5
	Опасные последствия несоблюдения правил пользования аварийной сигнализацией и знаком аварийной остановки.	1		
	Средства регулирования дорожного движения	1		
	Практическая работа №6	2		
	Самостоятельная работа. Рабочее место водителя. Размещение водителя на рабочем месте. Техника вращения рулевого колеса	5		
Раздел 5	Значение сигнала светофора и действия водителей в их соответствии. Реверсивные светофоры.	1	2	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-1.1, ПК-1.2,
	Регулирование движение трамваев, других ТС общего пользования, движущихся по обособленной полосе.	1		
	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств.	1		
	Порядок остановки по сигналу регулировщика, запрещающий движение.	1		
	Практическая работа № 7	2		
	Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат светофора, дорожным знакам.	1		
	Практическое занятие 8. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций	2		
	Практическое занятие 9. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	2		

	Обязанности водителей при начале движения и изменении направлении движения.	1		
	Самостоятельная работа. Операции с педалями и рычагами управления. Пилотажные приборы	5		
Раздел 6	Поворот налево и разворот вне перекрестка. Места где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.	1	2	ОК-3, ОК-4, ОК-5, ПК-1.1, ПК-1.2
	Практическое занятие 10. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций	2		
	Практическое занятие 11. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	2		
	Самостоятельная работа. Параллельная парковка.	5		
Раздел 7	Требования с расположению транспортных средств на проезжей части.	1	2	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ПК-1.1, ПК-1.2
	Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.	1		
	Практическое занятие 12. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	2		
	Самостоятельная работа. Стабилизация сноса при блокировке передних колес в процессе торможения.	5		
Раздел 8	Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Опасные последствия несоблюдения скорости.	1	2	ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-1.1, ПК-1.2
	Выбор дистанции и интервалов.	1		
	Практическое занятие 13. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	2		
	Практическое занятие 14. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	2		
	Самостоятельная работа. Стабилизация заноса автомобиля при неравенстве тормозных сил по его бортам.	5		
Раздел 9	Действия водителей при обгоне. Место, где обгон запрещен.	1	2	ОК-7, ОК-8,
	Практическое занятие 15. Решение комплексных задач и разбор	2		

	типичных дорожно- транспортных ситуаций			ОК-9, ПК-1.1
	Практическое занятие 14. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций	3		
	Самостоятельная работа.Динамический габарит и габарит опасности автомобиля.	5		
Раздел 10	Порядок остановки и стоянки. Место, где стоянка и остановка запрещены.	1	2	ОК- 7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2
	Практическое занятие 15. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	3		
	Практическое занятие 16. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	3		
	Самостоятельная работа. Показатели эффективности управления автомобилем.	5		
Раздел 11	Классификация перекрестков. Общие правила проезда на перекрестках.	1	2	ОК-4, ОК-5, ПК-1.1
	Порядок и очередность проезда на регулируемом перекрестке.	1		
	Практическое занятие 17. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций	3		
	Контрольная работа	2		
	Самостоятельная работа. Факторы, влияющие на эффективность управления автомобилем.	5		
Раздел 12	Определение регулируемых, нерегулируемых пешеходных переходов.	1	2	ОК-6, ОК-7
	Обязанности водителей, приближающихся к пешеходному переходу.	1		
	Практическая работа №18	3		
	Самостоятельная работа. Результаты экспериментальной оценки эффективности управления.	3		
Раздел 13	Разновидности железнодорожных переездов.	1	2	ОК-6, ОК-7
	Порядок движения через железнодорожные переезды.	1		
	Практическая работа № 19	3		
	Самостоятельная работа. Оптимизация процесса управления	2		

	автомобилем.			
Раздел 14	Особенности вождения транспортным средствам по автомагистралям.	1	2	ОК-6, ОК-7, ПК-1.2
	Особенности движения в жилой зоне.	1		
	Практическое занятие 20. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	3		
Раздел 15	Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств.	1	2	ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2
	Условия, при которых разрешается учебная езда. Основные требования.	1		
	Практическое занятие 21. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно- транспортных ситуаций.	3		
Раздел 16	Правила пользования внешними световыми приборами.	1	2	ОК-6, ОК-7, ПК-1.2
	Особенности применения звуковых сигналов.	1		
Раздел 17	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств.	1	2	ОК-6, ОК-8, ПК-1.1
	Опасные последствия несоблюдения правил буксировки.	1		
Раздел 18	Основные требования при перевозке людей.	1	2	ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1 ПК-1.2
	Правила размещения и закрепления груза, его обозначение.	1		
	Дополнительные требования при перевозке детей.	1		
	Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	1		
Раздел 19	Требования правил к эксплуатации и движению немеханизированных транспортных средств.	1	2	ОК-8, ОК-9, ПК- 1.1, ПК-1.2
	Особенности перегонки животных.	1		
	Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию автотранспортных средств и дорог.	1		
	Регистрация транспортных средств. Требования к их оборудованию.	2		

	Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями.	1		
Раздел 20	Виды правонарушений и ответственности за них по действующему законодательству.	1	2	ОК-6, ОК-7, ПК-1.1
	Понятие наказания, вреда, противоправности, причинной связи и виды дорожно – транспортного происшествия.	1		
Раздел 21	Общие понятия о первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.	1		ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-1.1
	Оказание первой медицинской помощи при различных травмах, возникших в случае ДТП.	2		
	Транспортировка пострадавших при ДТП.	1		
	Всего	110		

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Программа дисциплины реализуется в кабинете «Правила безопасности дорожного движения»

Оборудование учебного кабинета: стенды, магнитная доска, плакаты.

Технические средства обучения: компьютеры, диски с программным обеспечением по дисциплине.

3.2. Особенности реализации УД (ПМ) для лиц с ограниченными возможностями здоровья:

На основании Федерального закона от 24 ноября 1995 года №181-ФЗ (ред. От 29.12.2015 года) « О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 597 « О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 599 « О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»; Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2012 года № 1921-р « О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройству инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования»; Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 18 марта 2014 года № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса», в техникуме созданы условия доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Создание безбарьерной среды в Энгельском политехникуме направлено на потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: с нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

На официальном сайте Энгельского политехникума http://politehnikum-eng.ru/index/specialistov_srednego_zvena/0-390 представлены федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, учебные планы, аннотации рабочих программ, учебно-

методические материалы, разработанные педагогическими работниками техникума, обеспечен доступ всех студентов в интернет. Кроме того, доступ к этим документам возможен из любой точки, где есть интернет.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Энгельском политехникуме для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможна реализация образовательной программы по заочной форме обучения с элементами дистанционного образования.

В техникуме создана профессиональная и социокультурная толерантная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению, сотрудничеству и обучению в инклюзивной форме.

Студенты Энгельского политехникума принимают участие в добровольческом (волонтерском) движении, в ежегодном благотворительном движении «Белый цветок», направленных на развитие способностей толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в аудитории и другие помещения.

Обеспечена доступность к прилегающей территории учебных корпусов по адресу 413116 Саратовская область, г.Энгельс, ул. Полтавская, дом 19 и ул. Железнодорожная, дом 13. Входные пути, пути перемещения внутри здания и территория соответствуют условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп студентов с ограниченными возможностями, беспрепятственному подъезду машин скорой помощи.

В кабинете по учебной дисциплине «Инженерная графика» имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху.

На пункте охраны у дежурного есть возможность оперативно вызвать врача.

В учебном кабинете используется мультимедийное оборудование: слайд-проектор, экран, колонки.

Обучающиеся инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Организация итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и локальными нормативными документами Энгельсского политехникума.

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к государственной итоговой аттестации и в период ее проведения имеют возможность доступа в аудитории, к библиотечным ресурсам техникума.

Технические средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для слабовидящих студентов в учебном кабинете предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов-слайдов на экране.

В учебном корпусе имеется электронная бегущая строка для получения информации студентами с ОВЗ по слуху.

Предусмотрена возможность альтернативных устройств ввода информации: специальная операционная система Windows, такая как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настраивать действия Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для слабослышащих студентов имеются мультимедийные средства и видеоматериалы.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Пугачёв, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения/ И.Н. Пугачёв –М: Изд. центр Академия, 2014 -272с.
2. Правила дорожного движения РФ с изменениями, и дополнениями с согласно постановления Правительства РФ, вступившие в силу в 2014 году.
3. Антонов, В.Ю., Правила дорожного движения с иллюстрациями и комментариями/ В.Ю. Антонов -М: Норматика, 2013 -80с.

Дополнительные источники:

1. Эйгель, С.И. Правила дорожного движения. Учебное пособие для СПО/ С.И. Эйгель –М: Академия, 2009 -192с.
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной думой 15 ноября 1995 г. с изменениями 2013г.
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте М. Департамент автомобильного транспорта 2009г
4. Громковский Г. Б., Экзаменационные билеты по правилам и безопасности дорожного движения./ Г. Б. Громковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин (Утверждены Главным управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД России).- М: «Рецепт-Холдинг». 2011г.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
УМЕТЬ	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	Зачет практического занятия № 1-9,12 Самостоятельная работа
ориентироваться по сигналам регулировщика	Зачет практического занятия № 10 Самостоятельная работа
определять очередность проезда различных транспортных средств	Зачет практического занятия № 11 Самостоятельная работа
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Зачет практического занятия № 32,33 Самостоятельная работа
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	Зачет практического занятия № 30 Самостоятельная работа
уверенно действовать в нестандартных ситуациях	Зачет практического занятия №22 Самостоятельная работа
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Зачет практического занятия № 16 Самостоятельная работа
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Зачет практического занятия № 20 Самостоятельная работа
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	Зачет практического занятия № 18 Самостоятельная работа
планировать мероприятия по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения	Зачет практического занятия № 29 Самостоятельная работа
организовывать медико-санитарного обслуживание и медицинского контроля водителей	Зачет практического занятия № 19 Самостоятельная работа
проводить служебные расследования дорожно-транспортных происшествий, оформлять материалы расследования.	Зачет практического занятия № 21 Самостоятельная работа
организовывать работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	Зачет практического занятия № 17 Самостоятельная работа
определять надежность водителя (психофизиологические качества, пригодность, работоспособность; влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя)	Зачет практического занятия № 30 Самостоятельная работа

ЗНАТЬ	
причины дорожно-транспортных происшествий	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
зависимость дистанций от различных факторов	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
особенности перевозки людей и грузов	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
основы законодательства в сфере дорожного движения	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа
требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории Краснодарского края	Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа

<p>закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения</p>	<p>Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа</p>
<p>этику водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками</p>	<p>Тестирование, устный опрос Самостоятельная работа</p>