

Минобрнауки России
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


ОП06 Правила и безопасность дорожного движения
для специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от «22» апреля 2014 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № 4 от 10.06.19

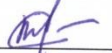
Разработчик:

Преподаватель первой категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Т.Г. Абдуллаев

Председатель ПЦК автомобильного транспорта:

Преподаватель высшей категории

СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  С.В. Ермакова

Рабочая программа согласована, информационное обеспечение учебной дисциплины соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Заведующая библиотекой СНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»  Т.И. Решетникова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

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** для заочной формы обучения.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, повышении квалификации и профессиональной подготовке работников в области социальной психологии при наличии среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа дисциплины относится к общепрофессиональному циклу. Нацелена на профессиональное и личностное становления студентов, формирование знаний, необходимых для получения профессиональных умений и компетенций. Включает в себя цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППСЗ, требования к результатам освоения дисциплины.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда перекрестков, различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителей с соблюдением правил 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.
- Формируемые компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 316 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 50 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 266 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>316</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>50</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>266</i>
в том числе:	
Подготовка конспекта, составление глоссария, информационный поиск, систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, промежуточные тесты по темам.	
<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>экзамен</i>

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Правила дорожного движения		96	
Введение	Цели и задачи дисциплины. Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения.	2	1
Тема 1.1 Общие понятия и термины	Общие понятия и термины, общие положения ПДД.	4	2
Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения.	Обязанности участников дорожного движения. Обязанности водителя перед выездом на линию. Документы, порядок предоставления транспортных средств сотрудникам милиции.	4	2
	Практические работы; 1. Предупреждающие знаки. 2. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. 3. Знаки предписывающие. Знаки особых предписаний. 4. Информационные знаки. Знаки сервиса. 5. Знаки дополнительной информации(таблички) Дорожная разметка.	10	3
Тема 1.3 Дорожные знаки и дорожная разметка	Классификация дорожных знаков, требования к расстановке. Предупреждающие знаки, их назначение, установка, действия водителя. Знаки приоритета, установка, действия водителя. Знаки запрещающие , установка, зона действия. Знаки предписывающие, правила установки, действия водителя. Знаки особых предписаний, правила установки, действия водителя. Информационные знаки и знаки сервиса, действия водителя. Знаки дополнительной информации их значение в системе безопасности. Горизонтальная дорожная разметка, ее значение, действия водителя. Вертикальная дорожная разметка	12	3
	Практические работы; 1. Сигналы светофора и регулировщика	2	2

<p>Тема 1.4 Сигналы светофора и регулировщика.</p>	<p>Типы светофоров, значение сигналов. Сигналы регулировщика. Действия водителя по сигналам. Практические работы; 1. Начало движения. Маневрирование.. 2. Правила выбора скорости движения 3. Остановка и стоянка транспортных средств 4 Правила проезда перекрестков</p>	<p>4 8</p>	<p>3 2</p>
<p>Тема 1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки</p>	<p>Аварийная сигнализация, ее применение. Правила установки знака аварийной остановки. Действия водителя.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.6 Движение транспортных средств.</p>	<p>Начало движения, маневрирование, перестроение, разворот, движение задним ходом. Выбор скорости движения, полосы разгона и торможения. Правила обгона и разезд транспортных средств. Движение тихоходных средств. Практические работы; 1. Обгон транспортных средств, перестроение. Тестирование. 2. Скорость движения транспортных средств, развороты. Тестирование.</p>	<p>10 4</p>	<p>3 2</p>
<p>Тема 1.7 Остановка и стоянка транспортных средств.</p>	<p>Остановка и стоянка транспортных средств. Действия водителя в различных дорожных условиях.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.8 Проезд перекрестков</p>	<p>Классификация перекрестков. Правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Практические работы; 1 Проезд перекрестков. Разбор типичных дорожных ситуаций. Тестирование 2. Остановка и стоянка, правила остановки и стоянки.</p>	<p>4 4</p>	<p>3 2</p>
<p>Тема 1.9 Пешеходные переходы. Приоритет маршрутных транспортных средств.</p>	<p>Типы пешеходных переходов, остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса . выделенная для движения маршрутных транспортных средств.</p>	<p>6</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.10 Движение через ж/д пути.</p>	<p>Ж\д переезды. Правила проезда, остановки ,стоянки, обгона на ж/д переезде. Действия водителя при вынужденной остановке на переезде. Сигналы общей тревоги и экстренной остановки поезда.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

	Практические работы; 1.Правила проезда на ж/д переезде.	2	2
Тема1.11 Движение по автомагистрали	Правила проезда. остановки и стоянки на автомагистрали. Движение в жилой зоне.	2	2
Тема1.12 Пользование внешними световыми приборами.	Условия использования световых приборов, недостаточная видимость, применение звуковых сигналов	2	2
Тема1.13 Буксировка механических транспортных средств	Способы буксировки, виды сцепок, требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке. Условия и запрещения буксировки.	2	2
Тема1.14 Учебная езда. Перевозка людей.	Первоначальное обучение вождению. Условия и требования к перевозке различных грузов. Правила перевозки тяжеловесных, длинномерных и опасных грузов. Перевозка людей на различных транспортных средствах.	6	2
Тема1.15 Особые требования к движению велосипедистов, мопедов, гуж. повозки, прогону скота.	Особые требования к движению велосипедов. гуж. повозок, прогону скота.	2	2
Тема1.16 Положение по допуску транспортных средств к эксплуатации	Положение по допуску транспортных средств к эксплуатации. Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	4	3
	Практические работы; 1 Решение билетов по ПДД категории АВ 2 Решение билетов по ПДД категории СЕ	8	2

<p><u>Раздел2 Основы безопасного управления транспортным средством</u></p>		34	3
<p>Тема 2.1 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</p>	<p>Движение ночью. В сложных погодных условиях. Проезд мостов, тоннелей, путепроводов, эстакад. Преодоление спусков и подъемов, броды и движения по переправам.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1 Изучение органов управления автомобиля, регулировка всех элементов управления.</p> <p>2 Запуск двигателя, трогание, разгон, торможение.</p> <p>3 Приемы переключения передач, управление рулевым колесом, стояночный тормоз.</p>	2	2
<p>Тема 2.2 Изучение органов управления автомобилей.</p>	<p>Понятие о динамическом габарите транспортного средства, маневрирование в транспортном потоке, маневрирование в ограниченном пространстве, движение задним ходом, разворот, постановка транспортного средства на стоянку.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1 Маневрирование в замкнутом пространстве, заезд в гаражные ворота и на эстакаду.</p> <p>2 Движение задним ходом , развороты.</p> <p>3 Постановка транспортного средства на стоянку.</p>	6	3
<p>Тема 2.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.</p>	<p>Прямолинейное движение по полосам , взаимодействие с другими участниками движения, объезд неподвижных препятствий, разъезд со встречным, правила обгона, выбор скорости.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1 Выполнение обгона, разъезд со встречным</p>	4	2
	<p>Понятия – «недостаточная видимость», «темное время суток», пользование</p>	6	3
		2	2

	световыми приборами, особенности движения ночью при плохих погодных условиях и плохом состоянии дороги.	2	2
Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке.	Движение по бездорожью, движение в транспортной колонне, движение по зимникам и ледовым переправам, преодоление водных преград, управление автомобилем при заносе.	2	3
	Практические работы; 1 Движение по бездорожью и преодоление водных преград. Движение в транспортной колонне	2	2
Тема 2.5 Управление транспортным средством в темное время суток.	Уменьшение потерь топлива при запуске, способы экономичного управления автомобилем, приборы контроля режимов двигателя.	4	1
		2	1
Тема 2.6 Управление т/с в сложных погодных условиях и на ж/д переездах.	Управление т/с на ж/д переездах, проезд путепроводов, эстакад, движение в населенном пункте, проезд мостов, тоннелей. Приемы буксировки транспортных средств.	2	1
		2	1
Тема 2.7 Основы экономичного управления автомобилем	Основные разделы, общая структура, основные понятия, термины.	34	2
	Понятие « дорожно-транспортное происшествие». Статистика и учет, анализ ДТП. Виды ДТП, основные причины ДТП.	2	1
Тема 2.8 Управление т/с в особых условиях.	Практические работы; 1 Типичные дорожно-транспортные ситуации, приводящие к ДТП. Дорожно-транспортная экспертиза.	2	1
<u>Раздел 3 Безопасность дорожного движения.</u>		6	1
Тема 3.1 Закон РФ « О	Определение надежности водителя. Психофизиологические качества;		

<p>безопасности дорожного движения»</p>	<p>профпригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, зрительные и мыслительные навыки водителя.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.2 Конструктивные и эксплуатационные качества т/с, обеспечивающих безопасность.</p>	<p>Пассивная и активная безопасность транспортных средств. Решены задачи по тормозной динамичности, устойчивости, тяговым возможностям а/м</p> <p>Практические работы; 1 Оформление и ведение журналов инструктажей, журнала выпуска водителей на линию.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.3 Классификация автомобильных дорог</p>	<p>Автомобильные дороги, параметры, классификация</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 3.4 Организация работы СБДД.</p>	<p>Цели и задачи службы безопасности транспортного предприятия. Организация работы СБДД.</p> <p>Практические работы; 1. Цели и задачи службы безопасности транспортного предприятия. Организация работы СБДД.</p>	<p>8</p>	<p>1</p>
<p>Тема 3.5 Этика водителей.</p>	<p>Классификация автомобильных дорог, пропускная способность дороги, интенсивность потока, устранение заторов на дороге.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>

<p>Тема3.6 Конструктивные и эксплуатационные качества т/с, обеспечивающие безопасность на дороге.</p>	<p>Цели и задачи СБДД на предприятии. Структура СБДД. Организация работы по подбору водительского состава на предприятии, проведение планового обучения, инструктажей и медицинского освидетельствования.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1. Оформление и ведение журналов инструктажей, журнала выпуска водителей на линию.</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>Тема3.7 Классификация автомобильных дорог.</p>	<p>Дорожно-транспортный травматизм, юридические аспекты в вопросах оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП.</p> <p>Строение человеческого организма. Органы дыхания, сердечно-сосудистая система. Определение пульса. Органы пищеварения. Опорно-двигательный аппарат. Мышцы и связки.</p>	<p>20</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Тема 3.8 Организация службы безопасности дорожного движения на предприятии.</p>	<p>Кровотечения, виды кровотечений. Раны, инфекция , асептика и антисептика. Остановка сердца, причины и признаки. Солнечный и тепловой удар. Отравление, виды отравлений.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1. Первая медпомощь пострадавшим при ДТП</p> <p>2. Первая медицинская помощь при различных видах переломов.</p> <p>3 Первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, травмах головы, кровотечениях</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>6</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>
<p><u>Раздел 4 Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП</u></p>		<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема4.1 Общие положения.</p>	<p>Первая медицинская помощь при обмороках, при отравлениях, поражении электрическим током, утопающему, при ожогах и обморожениях</p>		
<p>Тема 4.2 Основы анатомии, физиология человека.</p>	<p>Практические работы;</p> <p>28. Первая медицинская помощь при остановке дыхания, извлечение пострадавшего из автомобиля. Определение травмирующего фактора.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 4.3 Состояния , опасные для жизни человека.</p>	<p>29.Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила иммобилизации пострадавших.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>

<p>Тема4.4 Первая медицинская помощь при переломах и травмах.</p> <p>Тема 4.5 Первая медицинская помощь при несчастных случаях.</p> <p>Тема 4.6 Первая медицинская помощь при ДТП.</p>	<p>Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности на дорогах.</p> <p>Цели и задачи дисциплины. Значение автомобильных перевозок для экономики государства и населения. Развитие автомобильного транспорта в Российской Федерации.</p> <p>Классификация транспортных средств, обозначение, правила выбора подвижного состава для перевозок. Классификация грузов. Транспортная тара.</p> <p>Классификация грузовых автомобильных перевозок, основные виды технологий перевозок, методы организации перевозки</p>	<p>2</p> <p>32</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>2</p>
<p>Раздел 5</p> <p>АВТОПЕРЕВОЗКИ</p> <p>Тема5. 1 Подвижной состав автомобильного транспорта</p> <p>Тема5. 2 Классификация грузовых автомобильных перевозок, технологический процесс перевозки грузов.</p> <p>Тема5. 3 Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава АТП.</p>	<p>Транспортный процесс и его элементы, основные показатели работы подвижного состава. Маршруты перевозки.</p> <p>Перевозка опасных грузов</p> <p>Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.</p> <p>Практические работы;</p> <p>1 Расчет средних технико-эксплуатационных показателей по АТП</p> <p>2 Определение себестоимости и тарифов перевозки.</p> <p>Себестоимость и тарифы на перевозку, регулирование транспортной деятельности. Документальное оформление перевозок. Перевозка тарно-штучных , навалочных грузов, контейнерные перевозки. Перевозка опасных грузов. Организация международных перевозок. Перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка крупногабаритных . длинномерных . тяжеловесных грузов.</p> <p>Погрузо-разгрузочные пункты. Способы расстановки подвижного состава для выполнения погрузки и разгрузки. Расчет пропускной способности погрузо-разгрузочного пункта.</p>	<p>6</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p>

<p>Тема5. 4 Организация грузовых автомобильных перевозок.</p>	<p>Структура транспортно-экспедиционного обслуживания. Логистические транспортные системы.</p>		
<p>Тема 5.5 Организация погрузо-разгрузочных работ на автотранспорте.</p>	<p>Транспортная подвижность населения, методы обследования. Классификация пассажирских автомобильных перевозок. Организация городских и междугородних перевозок. Таксомоторные перевозки. Качество пассажирских перевозок. Основные показатели пассажирских автоперевозок.</p>	2	2
<p>Тема5. 6 Транспортно-экспедиционное обслуживание.</p>	<p>Практические работы; 31 Определение себестоимости и тарифов перевозки.</p> <p>Система планирования и управления перевозками. Служба эксплуатации АТП, структура, цели и задачи. Оперативное управление перевозками. Учет и анализ результатов выполнения перевозок</p>	4	2
<p>Тема5. 7 Организация пассажирских перевозок.</p>		2	2
<p>Тема5. 8 Оперативное управление работой подвижного состава.</p>		2	2
<p>Обзорное занятие.</p>		2	2
<p>Итоговое тестирование</p>			
<p><u>Итого</u></p>			
<p><u>Уровень освоения программы:</u></p>			
<p>1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);</p>			
<p>2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу,</p>			

инструкции или под руководством) 3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)			
	обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся	50	
	самостоятельной работы обучающихся	266	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила и безопасность дорожного движения»

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- компьютерный зал
- автодром

3.2. Информационное обеспечение обучения

Печатные издания основной литературы	
Электронные издания основной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) А.А.Беженцев, Безопасность дорожного движения: учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. http://znanium.com/bookread2.php?book=752392
Печатные издания дополнительной литературы	1) С.К. Шестопапов, Безопасное и экономичное управление автомобилем: учебник.- Москва: Академия, 2014.
Электронные издания дополнительной литературы , имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы	1) Е.Л. Савич, Системы безопасности автомобилей: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2016. http://znanium.com/bookread2.php?book=544695
	2) В.П. Белокуров, Системный анализ проблем безопасности дорожного движения автотранспорта: учебное пособие.- Воронеж: ВГЛТА, 2014. http://znanium.com/bookread2.php?book=858543

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
Пользоваться дорожными знаками разметкой	Практические работы. Тестирование.
Ориентироваться по сигналам регулировщика	практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа. Тестирование.
Определять очередность проезда различных транспортных средств	практические занятия. Тестирование.
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Практические работы, самостоятельная работа. Тестирование.
Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства.	Самостоятельная работа
Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Внеаудиторная самостоятельная работа
Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Контрольная работа, внеаудиторная самостоятельная работа
Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Самостоятельная работа, тестирование.
Организовывать работу водителя с соблюдением ПДД	Самостоятельная работа
Знания:	
Причины ДТП	Внеаудиторная самостоятельная работа
Зависимость дистанции от различных факторов	Тестирование.
Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Самостоятельная работа.
Особенности перевозки людей и грузов	Тестирование
Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Выполнение индивидуальных проектных заданий
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Выполнение индивидуальных проектных заданий