

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

И.о. директора СНТ (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

А.А. Шавырин

«10» июня 2019 г.



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 № 9 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 ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<i>стр.</i> 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила и безопасность дорожного движения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям СПО.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям : водитель, автомеханик

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной 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 нестандартных 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 324 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 216 часа;
самостоятельной работы обучающегося 108 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	324
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	216
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	76
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	108
в том числе:	
индивидуальное проектное задание	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Примерный 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. Общие понятия и термины, общие положения ПДД.	2	1
Тема 1.1 Общие понятия и термины		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
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	14	3
	<p>Практические работы;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знаки предупреждающие, приоритета. Тестирование 2. Знаки запрещающие. Тестирование. 3. Знаки предписывающие, особых предписаний, информационных. Тестирование. 4. Знаки дополнительной информации, сервиса. Тестирование. 5. Вертикальная и горизонтальная дорожная разметка. Тестирование. 	10	3

<p>Тема 1.4Сигналы светофора и регулировщика.</p>	<p>Типы светофоров,значение сигналов.Сигналы регулировщика. Действия водителя по сигналам. Практические работы; 6.Сигналы регулировщика и светофора. Тестирование.</p>	4	2
<p>Тема1.5 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки</p>	<p>Аварийная сигнализация, ее применение.Правила установки знака аварийной остановки.Действия водителя.</p>	2	2
<p>Тема1.6Движение транспортных средств.</p>	<p>Начало движения, маневрирование, перестроение, разворот, движение задним ходом. Выбор скорости движения, полосы разгона и торможения. Правила обгона и разъезд транспортных средств.Движение тихоходных средств. Практические работы; 7.Обгон транспортных средств,перестроение. Тестирование. 8Скорость движения транспортных средств, развороты. Тестирование.</p>	10	2
<p>Тема1.7Остановка и стоянка транспортных средств.</p>	<p>Остановка и стоянка транспортных средств. Действия водителя в различных дорожных условиях.</p>	2	2
<p>Тема1.8 Проезд перекрестков</p>	<p>Классификация перекрестков. Правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Практические работы; 9 Проезд перекрестков. Разбор типичных дорожных ситуаций. Тестирование 10. Остановка и стоянка, правила остановки и стоянки.</p>	4	2
<p>Тема1.9Пешеходные 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>	4	2
<p>Тема1.10Движение 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. Практические работы; 11.Правила проезда на ж/д переезде.</p>	2	2
		2	3

<p>Тема 1.11 Движение по автомагистрали</p>	<p>Правила проезда, остановки и стоянки на автомагистрали. Движение в жилой зоне.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.12 Пользование внешними световыми приборами.</p>	<p>Условия использования световых приборов, недостаточная видимость, применение звуковых сигналов</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств</p>	<p>Способы буксировки, виды сцепок, требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке. Условия и запрещения буксировки.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.14 Учебная езда. Перевозка людей.</p>	<p>Первоначальное обучение вождению. Условия и требования к перевозке различных грузов. Правила перевозки тяжеловесных. Длинномерных и опасных грузов, Перевозка людей на различных транспортных средствах.</p>	<p>6</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.15 Особые требования к движению велосипедистов, мопедов, гуж. повозки, прогону скота.</p>	<p>Особые требования к движению велосипедов. гуж. повозок, прогону скота.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.16 Положение по допуску транспортных средств к эксплуатации</p>	<p>Положение по допуску транспортных средств к эксплуатации. Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Практические работы; 12 Решение билетов по ПДД категории АВ 13 Решение билетов по ПДД категории СЕ</p>		<p>8</p>	<p>3</p>

<p>Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством</p>	<p>34</p>	
<p>Тема 2.1 Общие положения безопасного управления автомобилем.</p>	<p>4</p> <p>Прогнозирование дорожной обстановки, вероятность возникновения аварийной ситуации, типичные ошибки в различных дорожных ситуациях. Рабочее место водителя. Органы управления автомобилем. Приемы управления автомобилем, посадка водителя, положение рук на рулевом колесе. Приемы переключения передач. Приемы управления тормозной системы.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 2.2 Изучение органов управления автомобилем.</p>	<p>6</p> <p>Практические работы; 15 Изучение органов управления автомобилем, регулировка всех элементов управления. 16 Запуск двигателя, трогание, разгон, торможение. 17 Приемы переключения передач, управление рулевым колесом, стояночный тормоз.</p>	<p>3</p>
<p>Тема 2.3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве.</p>	<p>2</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>2</p>
<p>Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p>	<p>6</p> <p>Практические работы; 18 Маневрирование в замкнутом пространстве, заезд в гаражные ворота и на эстакаду. 19 Движение задним ходом, развороты. 20 Постановка транспортного средства на стоянку.</p>	<p>3</p>
<p>Практические работы; 21 Выполнение обгона, разъезд со встречным</p>	<p>2</p> <p>Прямолинейное движение по полосам, взаимодействие с другими участниками движения, объезд неподвижных препятствий, разъезд со встречным, правила обгона, выбор скорости.</p>	<p>2</p>
<p>Практические работы; 21 Выполнение обгона, разъезд со встречным</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

<p>Тема 2.5 Управление транспортным средством в темное время суток.</p> <p>Тема 2.6 Управление т/с в сложных погодных условиях и на ж/д переездах.</p> <p>Тема 2.7 Основы экономичного управления автомобилем</p> <p>Тема 2.8 Управление т/с в особых условиях.</p> <p><u>Раздел 3 Безопасность дорожного движения.</u></p> <p>Тема 3.1 Закон РФ «О безопасности дорожного движения»</p> <p>Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия.</p>	<p>Понятия – «недостаточная видимость», «темное время суток», пользование световыми приборами, особенности движения ночью при плохих погодных условиях и плохом состоянии дороги.</p> <p>Движение по бездорожью, движение в транспортной колонне, движение по зимникам и ледовым переправам, преодоление водных преград, управление автомобилем при заносе.</p> <p>Практические работы; 22 Движение по бездорожью и преодоление водных преград. Движение в транспортной колонне</p> <p>Уменьшение потерь топлива при запуске, способы экономичного управления автомобилем, приборы контроля режимов двигателя.</p> <p>Управление т/с на ж/д переездах, проезд путепроводов, эстакад, движение в населенном пункте, проезд мостов, тоннелей. Приемы буксировки транспортных средств.</p> <p>34</p> <p>Основные разделы, общая структура, основные понятия, термины.</p> <p>Понятие « дорожно-транспортное происшествие». Статистика и учет, анализ ДТП. Виды ДТП, основные причины ДТП.</p> <p>Практические работы; 22 Типичные дорожно-транспортные ситуации, приводящие к ДТП. Дорожно-транспортная экспертиза.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
---	--	--

<p>Тема 3.3 Профессиональная надежность водителя.</p>	<p>Определение надежности водителя. Психофизиологические качества; пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, зрительные и мыслительные навыки водителя. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость. Выносливость, самообладание. Работоспособность, допустимые нормы физиологических и психологических нагрузок.</p>	<p>4</p>	<p>1</p>
<p>Тема 3.4 Основы психофизиологии труда водителя.</p>	<p>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Характеристика ощущений; зрительная, осязательная, вестибулярная, световая чувствительность. Зрение и его характеристика. Утомление и переутомление, стрессовое состояние. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Предрейсовые медицинские осмотры водителей.</p>	<p>4</p>	<p>1</p>
<p>Тема 3.5 Этика водителей.</p>	<p>Этика водителя, взаимоотношения водителей с другими участниками дорожного движения, с представителями ГИБДД, отношение к окружающей среде.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 3.6 Конструктивные и эксплуатационные качества т/с, обеспечивающие безопасность на дороге.</p>	<p>Эксплуатационные качества автомобиля; тяговая сила, динамичность, устойчивость, управляемость, тормозная динамичность, проходимость. Активная и пассивная безопасность автомобиля. Сила сцепления шин с дорогой, уравнивание движения автомобиля. Практические работы; 23. Определение критической скорости на опрокидывание и занос, критический угол косогора. Определение устойчивости автомобиля в различных дорожных условиях. 24. Определение тормозного пути, остановочного пути, времени торможения и замедления. Дорожная экспертиза ДТП.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Тема 3.7 Классификация автомобильных дорог.</p>	<p>Классификация автомобильных дорог, пропускная способность дороги, интенсивность потока, устранение загорев на дороге.</p>	<p>4</p>	<p>1</p>

<p>Тема 3.8 Организация службы безопасности дорожного движения на предприятии.</p> <p>Раздел 4 Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП</p>	<p>Цели и задачи СБДД на предприятии. Структура СБДД. Организация работы по подбору водительского состава на предприятии, проведение планового обучения, инструктаж и медицинского освидетельствования.</p> <p>Практические работы;</p> <p>25. Оформление и ведение журналов инструктажей, журнала выпуска водителей на линию.</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>20</p>	<p>1</p> <p>2</p>
<p>Тема 4.1 Общие положения.</p> <p>Тема 4.2 Основы анатомии, физиология человека.</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>2</p> <p>2</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>Тема 4.3 Состояния , опасные для жизни человека.</p>	<p>Кровотечения, виды кровотечений. Раны, инфекция , асептика и антисептика. Остановка сердца, причины и признаки. Солнечный и тепловой удар. Отравление, виды отравлений.</p>	<p>4</p>	<p>1</p>
<p>Тема 4.4 Первая медицинская помощь при переломах и травмах.</p>	<p>Практические работы;</p> <p>26. Первая медицинская помощь при различных видах переломов.</p> <p>27. Первая медицинская помощь при ушибах. вывихах, травмах головы, кровотечениях.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Тема 4.5 Первая медицинская помощь при несчастных случаях.</p>	<p>Первая медицинская помощь при обмороках, при отравлениях, поражении электрическим током, утопающему, при ожогах и обморожениях</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 4.6 Первая медицинская помощь при ДТП.</p>	<p>Практические работы;</p> <p>28. Первая медицинская помощь при остановке дыхания, извлечение пострадавшего из автомобиля. Определение травмирующего фактора.</p> <p>29. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила иммобилизации пострадавших.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>

<p>Раздел 5 АВТОПЕРЕВОЗКИ</p> <p>Тема 5. 1 Подвижной состав автомобильного транспорта</p> <p>Тема 5. 2 Классификация грузовых автомобильных перевозок, технологический процесс перевозки грузов.</p> <p>Тема 5. 3 Техно-эксплуатационные показатели работы подвижного состава АТП.</p> <p>Тема 5. 4 Организация грузовых автомобильных перевозок.</p> <p>Тема 5.5 Организация погрузо-разгрузочных работ на автогоспарте.</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 технологич перевозок, методы организации перевозки</p> <p>Транспортный процесс и его элементы, основные показатели работы подвижного состава. Маршруты перевозки.</p> <p>Практические работы;</p> <p>30. Расчет средних технико-эксплуатационных показателей по АТП</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>2</p> <p>32</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>2</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
---	---	--	--

<p>Тема5. 6 Транспортно-экспедиционное обслуживание.</p> <p>Тема5. 7 Организация пассажирских перевозок.</p> <p>Тема5. 8 Оперативное управление работой подвижного состава.</p> <p>Обзорное занятие. Итоговое тестирование Итого Уровень освоения программы:</p> <p>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)</p>	<p>Структура транспортно-экспедиционного обслуживания. Логистические транспортные системы.</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> <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>	<p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p><u>216</u></p>
---	--	---

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ 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

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения (введенные в действие с 20 ноября 2010г) с комментариями.
2. О безопасности дорожного движения . Федеральный закон с 1 октября 2008г.
3. Иванов В. Н. «Энциклопедия безопасности дорожного движения» «Издательство Астрель» 2005г.
4. Куперман А. И. Безопасность дорожного движения . Изд. Высшая школа 2007г.
5. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. Изд. Транспорт 2006г.
6. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности дорожного движения на автотранспорте 2010г.

Дополнительные источники;

1. Громоковский Г.Б. и др. Экзаменационные билеты категории «АВ» и «СД» с комментариями 2011г.
2. Копусов-Долинин А.И. За рулем профессионал Изд. «Оникс» 2010г.
3. Интернетпортал: ГАИ.РУ, АВТО/РУССИА.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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 нестандартных 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