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

финфизика

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. Ермак

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

2

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 ЛИСШИПЛИНЫ	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 общепрофессиональному циклу. Нацелена профессиональное на личностное становления студентов, формирование знаний, необходимых для получения профессиональных умений и компетенций. Включает в себя цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, 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 дорожнотранспортных 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
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 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.
OK 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	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	316
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	266
в том числе:	
Подготовка конспекта, составление глоссария, информационный поиск, систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы,	
промежуточные тесты по темам.	
Промежуточная аттестация	экзамен

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

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

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

	Практические работы;	2	2
	1.Правила проезда на ж/д переезде.		
Тема1.11 Движение по автомагистрали	Правила проезда. остановки и стоянки на автомагистрали. Движение в жилой зоне.	2	2
Тема1.12Пользование 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
Тема1.14Учебная 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 2Решение билетов по ПДД категории СЕ	8	2

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

	световыми приборами, особенности движения ночью при плохих погодных	2	2
	условиях и плохом состоянии дороги.	2	2
	условиях и плохом состоянии дороги.		
Тема2.4 Управление	Движение по бездорожью, движение в транспортной колонне, движение по	2	3
транспортным средством в	зимникам и ледовым переправам, преодоление водных преград, управление		3
транспортном потоке.	автомобилем при заносе.		
-Parasas Parasas areas	Практические работы;		
	1 Движение по бездорожью и преодоление водных преград.	2	2
	Движение в транспортной колонне		
	Уменьшение потерь топлива при запуске, способы экономичного управления		
Тема 2.5 Управление	автомобилем, приборы контроля режимов двигателя.	4	1
транспортным средством в			
темное время суток.			
		2	1
Тема2.6 Управление т/с в	Управление т/с на ж/д переездах, проезд путепроводов, эстакад, движение в		
сложных погодных условиях и на	населенном пункте, проезд мостов, тоннелей. Приемы буксировки		
ж/д переездах.	транспортных средств.		
		2	1
T. 4.7.0			
Тема 2.7 Основы экономичного			
управления автомобилем	0		
	Основные разделы, общая структура, основные понятия, термины.	24	2
		34	2
	Понятие « дорожно-транспортное происшествие». Статистика и учет, анализ		
Тема 2.8 Управление т/с в особых	ДТП. Виды ДТП, основные причины ДТП.	2	1
условиях.	Д111. Виды Д111, основные при ины Д111.	2	1
jedobina	Практические работы;		
	1 Типичные дорожно-транспортные ситуации, приводящие к ДТП.	2	1
	Дорожно-транспортная экспертиза.		-
Раздел 3 Безопасность дорожного		6	1
движения.			
Тема 3.1 Закон РФ « О	Определение надежности водителя. Психофизиологические качества;		

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

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

Toyo 4.4. Honnog was waren	Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности на дорогах.		
Тема4.4 Первая медицинская			
помощь при переломах и	Ц ели и задачи дисциплины. Значение автомобильных перевозок для		
травмах.	экономики государства и населения. Развитие автомобильного транспорта в Российской Федерации.	2	2
Тема 4.5 Первая медицинская	Классификация транспортных средств, обозначение, правила выбора	32	
помощь при несчастных случаях.	подвижного состава для перевозок. Классификация грузов. Транспортная		
-	тара.	2	3
Тема 4.6 Первая медицинская			
помощь при ДТП.	Классификация грузовых автомобильных перевозок, основные виды		
	технологий перевозок, методы организации перевозки		
		2	2
Раздел 5			
АВТОПЕРЕВОЗКИ			
Тема5. 1 Подвижной состав	Транспортный процесс и его элементы, основные показатели работы подвижного	6	1
автомобильного транспорта	состава. Маршруты перевозки.		
The state of the s	Перевозка опасных грузов		
Тема5. 2 Классификация	Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.		
грузовых автомобильных	Практические работы;		
перевозок, технологический	1 Расчет средних технико-эксплуатационных показателей по АТП	4	2
процесс перевозки грузов.	2 Определение себестоимости и тарифов перевозки.		
	Себестоимость и тарифы на перевозку, регулирование транспортной деятельности.	2	2
	Документальное оформление перевозок. Перевозка тарно-штучных, навалочных	4	2
	грузов, контейнерные перевозки. Перевозка опасных грузов. Организация	4	3
Тема5. 3 Технико-	международных перевозок. Перевозка скоропортящихся грузов. Перевозка		
эксплуатационные показатели	крупногабаритных . длинномерных . тяжеловесных грузов.		
работы подвижного состава АТП.	Погруго поограница пиния и Способи посетомовки почения почения почения		
	Погрузо-разгрузочные пункты. Способы расстановки подвижного состава для выполнения погрузки и разгрузки. Расчет пропускной способности погрузо-		
		2	2
	разгрузочного пункта.	2	2

Тема5. 4 Организация грузовых	Структура транспортно-экспедиционного обслуживания. Логистические		
автомобильных перевозок.	транспортные системы.		
Тема 5.5 Организация погрузоразгрузочных работ на автотранспорте.	Транспортная подвижность населения, методы обследования. Классификация пассажирских автомобильных перевозок. Организация городских и междугородних перевозок. Таксомоторные перевозки. Качество пассажирских перевозок. Основные показатели пассажирских автоперевозок. Практические работы; 31 Определение себестоимости и тарифов перевозки.	2	2
Тема5. 6 Транспортно- экспедиционное обслуживание.	Система планирования и управления перевозками. Служба эксплуатации АТП, структура, цели и задачи. Оперативное управление перевозками. Учет и анализ результатов выполнения перевозок	4	2
Тема5. 7 Организация		2	2
пассажирских перевозок.		2	2
Тема5. 8 Оперативное управление работой подвижного состава.			
Обзорное занятие. Итоговое тестирование Итого Уровень освоения программы:		2	2
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)			
	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. Шестопалов, 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 пособиеВоронеж: 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	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	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	практические занятия. Тестирование.		
транспортных средств			
Оказывать первую медицинскую помощь	Практические работы, самостоятельная		
пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	работа. Тестирование.		
Управлять своим эмоциональным состоянием	Самостоятельная работа		
при движении транспортного средства.			
Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Обеспечивать безопасное размещение и	Контрольная работа, внеаудиторная		
перевозку грузов	самостоятельная работа		
Предвидеть возникновение опасностей при	Самостоятельная работа, тестирование.		
движении транспортных средств			
Организовывать работу водителя с соблюдением ПБДД	Самостоятельная работа		
Знания:			
Причины ДТП	Внеаудиторная самостоятельная работа		
Зависимость дистанции от различных	Тестирование.		
факторов			
Дополнительные требования к движению	Самостоятельная работа.		
различных транспортных средств и движению			
в колонне			
Особенности перевозки людей и грузов	Тестирование		
Влияние алкоголя и наркотиков на	Выполнение индивидуальных проектных		
трудоспособность водителя и безопасность	заданий		
движения			
Основы законодательства в сфере дорожного	Выполнение индивидуальных проектных		
движения	заданий		