

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «АЛТАЙСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ПО ТРАНСПОРТУ

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК ДСТП
протокол № 1 от «30»
08 2018 г.

председатель ПЦК ДСТП
Ильина И.С.

СОГЛАСОВАНО
на Педагогическом совете
протокол № 1 «30» 08 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

директор КГБПОУ «АТТ»

И.В. Павловская

20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.В. 12 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ

Барнаул
2018

Рабочая программа учебной дисциплины «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» является частью образовательной программы по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) (базовая подготовка).

Разработчик: Пикалов С. В., преподаватель общепрофессиональных дисциплин

Программа рекомендована к использованию предметно-цикловой комиссией ДСТП

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

- 1.1. Область применения рабочей программы
- 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

2. Структура и содержание учебной дисциплины

- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
- 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

- 3.1. Образовательные технологии
- 3.2. Требования к минимальному техническому оснащению
- 3.3. Информационное оснащение обучения

4. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном) (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части общепрофессиональных дисциплин.

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

уметь:

эффективно использовать знания правил дорожного движения при разработке транспортно-технологических схем доставки грузов и перевозки пассажиров при обеспечении безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;

знать:

правила дорожного движения, знаки, дорожную разметку и другие технические средства регулирования дорожным движением, а также порядок их действия;

Дисциплина участвует в формировании общих компетенций: ОК 1. - ОК 9.

Дисциплина участвует в формировании профессиональных компетенций:

ПК.2.2. – 2.3., ПК 3.1. – 3.3., ПК.4.1 – 4.2.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 92 часов, самостоятельной работы обучающегося - 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
Практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		4	
Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	Содержание	1	1
	1. Законодательные акты определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы		
Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Содержание	3	1
	1. Законодательные акты, устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения		
Раздел 2. Правила дорожного движения		38	
Тема 2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Содержание	2	1
	1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.		
	2. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.		
	3. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.		
	4. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.		
	5. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.		
	6. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.		
Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения	Содержание	2	2
	1. Участник дорожного движения. Его обязанности.		
Тема 2.3. Дорожные знаки	Содержание	5	

	1.	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.		1
	2.	Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.		2
	3.	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.		2
	4.	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.		2
	5.	Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.		2
	6.	Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.		2
	7.	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.		2
	8.	Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.		2
Тема 2.4. Дорожная разметка	Содержание		1	
	1.	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.		2
	2.	Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		2
Тема 2.5 Порядок движения и	Содержание		6	

расположение транспортных средств	1.	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.		2
	2.	Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.		2
	3.	Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.		2
	4.	Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.		2
	5.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.		2
	6.	Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге с реверсивным движением.		2
	7.	Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге с реверсивным движением.		2
	8.	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.		2
	9.	Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.		2
	10	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.		2
	11	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках		2
	12	Опасные последствия несоблюдения правил обгона и разъезда.		2
Практическое занятие			2	
1	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Отработка подачи предупредительных сигналов рукой. Составление алгоритма на правильное реагирование, на сигналы регулировщика.			
Тема 2.6 Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание			4
	1.	Стоянка и остановка. Последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.		

	Практическое занятие	2	
	1. Ситуационные задачи на знание правил остановки и стоянки.		
Тема 2.7. Регулирование дорожного движения	Содержание	2	
	1. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.		2
	2. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		2
Тема 2.8. Проезд перекрестков	Содержание	6	
	1. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.		2
	2. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		2
	3. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.		2
	4. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.		2
	5. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.		2
	Практическое занятие	2	
	1. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, возникающих при проезде различных типов перекрестков.		
Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание	6	
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».		2
	2. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.		2

	3.	Правила остановки транспортных средств перед переездом.		2
		Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.		2
	4.	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		2
	5.	Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.		2
	6.	Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		2
	Практическое занятие			2
1.	Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде железнодорожных переездов. Отработка практических действий при вынужденной остановке на переезде.			
Тема 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов. Особые условия движения.	Содержание		2	
	1.	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2
	2.	Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.		2
	3.	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.		2
	4.	Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.		2
	5.	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.		2
	6.	Движение в жилых зонах.		2
	7.	Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.		2
	8.	Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).		2
	9.	Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).		2
Тема 2.11. Буксировка	Содержание		1	

транспортных средств Перевозка людей и грузов	1.	Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.		1
	2.	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.		2
	3.	Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.		2
Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание		1	
	1.	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		1
	2.	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.		2
	3.	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.		2
	4.	Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.		2
Раздел 3. Психофизиологические основы деятельности водителя			12	
Тема 3.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Содержание		2	
	1.	Психические процессы и системы восприятия		2
Тема 3.2. Этические основы деятельности водителя	Содержание		2	
	1.	Этика при управлении транспортным средством		2
Тема 3.3. Основы эффективного общения	Содержание		2	
	1.	Эффективное общение.		2
Тема 3.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание		2	
	1.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		2
Тема 3.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Содержание		4	
	Практическое занятие			4
	1.	Саморегуляция водителя транспортного средства. Мотивация безопасного вождения.		
	2.	Профилактика конфликтов		
	3.	Рекомендации по коррекции психофизиологических качеств обучающихся.		

Раздел 4. Основы управления транспортными средствами		14	
Тема 4.1. Дорожное движение	Содержание	2	2
	1. Дорожное движение как система управления		
Тема 4.2. Профессиональная надежность водителя	Содержание	2	2
	1. Система водитель - автомобиль. Показатели качества управления.		
Тема 4.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность движения	Содержание	2	2
	1. Обратная связь с положением управляемых колес. Активные системы безопасности.		
Тема 4.4. Дорожные условия и безопасность движения	Содержание	4	2
	1. Выбор скорости, дистанции, бокового интервала при различных дорожных условиях.		
	Практическое занятие		
	1. Решение ситуационных задач на выбор скорости, дистанции, бокового интервала при различных дорожных условиях.		
Тема 4.5. Принципы эффективного и безопасного управления т/с	Содержание	2	2
	1. Эффективное и безопасное управление транспортным средством		
Тема 4.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	Содержание	2	2
	1. Ремни безопасности. Детские удерживающие устройства		
Раздел 5. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		16	
Тема 5.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	Содержание	2	2
	1. Понятие первая помощь. Организационно-правовые аспекты оказания ПП пострадавшим в ДТП		
Тема 5.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Содержание	4	3
	1. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.		
	Практическое занятие		
	1. Отработка приёмов осмотра пострадавшего. Отработка приёмов восстановления проходимость верхних дыхательных путей. Отработка приёмов искусственного дыхания. Отработка приёмов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка приемов снятия мотоциклетного шлема.		
Тема 5.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Содержание	4	2
	1. Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений. Способы временной остановки наружного кровотечения. Понятие о травмах, виды травм.		
	Практическое занятие		
		2	

	1.	Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения. Наложение повязок при травмах. Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке.		
Тема 5.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Содержание		6	3
	1.	Принципы оказания первой помощи при ожогах, холодовых травмах и охлаждениях. Виды травм, основные проявления, первая помощь.		
	2.	Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания).		3
	Практическое занятие		4	
1.	Наложение повязок различных видов и придание оптимального положения тела при различных травмах. Приёмы транспортировки пострадавших.			
Специальный цикл				
Раздел 6. Основы управления транспортными средствами			8	
Тема 6.1. Приемы управления транспортными средствами	Содержание		2	
	1.	Стандартные приемы управления		
Тема 6.2. Управление транспортными средствами в штатных ситуациях	Содержание		4	2
	1.	Понятие штатной ситуации. Управление транспортными средствами в штатных ситуациях		
	Практическая работа			
	1.	Решение ситуационных задач на управление транспортными средствами в штатных ситуациях	1	
Тема 6.3. Управление транспортными средствами в нештатных ситуациях	Содержание		2	2
	1.	Понятие нештатной ситуации. Управление транспортными средствами в нештатных ситуациях		
	Практическая работа		1	
	1.	Решение ситуационных задач на управление транспортными средствами в штатных ситуациях		
Самостоятельная работа при изучении дисциплины:			46	
1. Составить перечень основных понятий ПДД, характеризующих устройства для движения транспортных средств. 2. Составить перечень основных понятий ПДД, характеризующих всех участников движения и все транспортные средства. 3. Составить перечень основных понятий ПДД, характеризующих условия движения транспортных средств. 4. Составить классификацию предупреждающих дорожных знаков по признакам: а) предупреждающие о приближении к пересечениям; б) предупреждающие об особенностях находящихся впереди участков дорог; в) предупреждающие о возможном появлении на проезжей части людей, животных; г) предупреждающие о возможном возникновении нештатных ситуаций. 5. Составить классификацию запрещающих дорожных знаков по признакам: а) запрещают остановку и стоянку;				

б) ограничивают маневры и скорость; в) запрещают и ограничивают движение; г) отменяют введенные ограничения. 6. Составить таблицу исключений запрещающих дорожных знаков. 7. Составить классификацию предписывающих знаков по признакам: а) устанавливают скоростной режим; б) предписывают движение определенным видам транспорта; в) предписывают определенные направления движения. 8. Составить классификацию знаков особых предписаний по признакам: а) информируют о полосах для движения маршрутных ТС; б) информируют о дорогах с реверсивным движением; в) информируют о специальных трассах и дорогах; г) указывают число полос, направление и особенности движения по ним. 9. Горизонтальная разметка с продольным расположением (реферат). 10. Горизонтальная разметка с поперечным расположением (реферат). 11. Вертикальная и дублирующая разметка (реферат). 12. Расположение транспортных средств на проезжей части (реферат). 13. Порядок движения при различных сигналах светофора (реферат). 14. Выбор и расчет дистанции (реферат). 15. Составить опорную карточку: «Места, где запрещен разворот»; 16. Составить опорную карточку: «Места, где запрещено движение задним ходом»; 17. Составить опорную карточку: «Места, где запрещен обгон»; 18. Составить опорную карточку: «Перечень условий, когда разрешен обгон»; 19. Составить опорную карточку: «Места, где запрещена остановка и стоянка»; 19. Составить опорную карточку: «Таблица скоростей движения»; 20. Составить опорную карточку: «Схемы сигналов регулировщика»; 21. Изучение требований безопасности при перевозке опасных типов грузов. 22. Правила пользования противопожарным инвентарем		
Итого аудиторных:		92

Для характеристики уровня усвоения 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 проблем).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Комплексной подготовки водителей», лаборатории оказания первой помощи при ДТП.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- проектор;
- доска интерактивная;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации: Официальный текст с иллюстрациями. - М.: Атберг, 2006. - 64 с.

2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: Учебник. - М.: Академия, 2007. - 256с. - (Учебник водителя).

3. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник. - М.: Академия, 2007. - 80 с. - (Учебник водителя).

Дополнительные источники:

1. Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: Учеб.пособ. для вузов. - М.: Академический проект, 2005. - 352 с.

2. Лобанов П.Н. Азы водительского мастерства: Пособие для учащихся автомобильных курсов. - М.: Народное образование, 2005. - 40 с.

3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник. - М.: Академия, 2004. - 256с.

4. Методические рекомендации по предмету: "Обучение вождению автомобиля" для мастеров производственного обучения вождению учебно-курсовых комбинатов. - М., 2005. - 146 с.

5. Первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Практическое руководство. - М., 2005. – 54с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
<ul style="list-style-type: none"> - эффективно использует знания правил дорожного движения при разработке транспортно-технологических схем доставки грузов и перевозки пассажиров - эффективно использует знания правил дорожного движения при обеспечении безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств; 	<p>Устный опрос Тестирование Накопительное оценивание Практические работы Экзамен</p>
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - правила дорожного движения, - знаки, - дорожная разметка и другие технические средства регулирования дорожного движения, - порядок действия технических средств регулирования дорожного движения; 	<p>Устный опрос Тестирование Накопительное оценивание Практические работы Экзамен</p>