

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЫЛЬСКИЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Принято на заседании
Совета техникума
Протокол № 4 от 30.08.2013

УТВЕРЖДАЮ
директор ОБОУ СПО
«Рыльский аграрный техникум»
Харин А.В.
Приказ № 33
от «30» 08 2013 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 15 «Правила дорожного движения»

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 110809 «Механизация сельского хозяйства»

Рыльск 2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила дорожного движения»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 15 «Правила дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 110809 «Механизация сельского хозяйства», укрупненная группа 110000 «Сельское и рыбное хозяйство».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности: 10809 «Механизация сельского хозяйства».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Уметь:

- проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;
- обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;
- решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;
- управлять автотранспортным средством;
- соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП;
- оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;
- основные направления решения проблемы безопасности движения;
- содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;
- основы дорожной терминологии;
- причины возникновения дорожно – транспортных происшествий;
- основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;
- общие принципы организации работы в сельскохозяйственных предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузки обучающихся 138 часов.

В том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 92 часа;

Самостоятельная работа 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	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	36
индивидуальные занятия	10
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала. Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, ее роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения.	1	1
Раздел 1. Общие положения Правил дорожного движения			
Тема 1.1. Общие Правила дорожного движения	Содержание учебного материала. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. Основные понятия и термины.	1	2
Тема 1.2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Содержание учебного материала. Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию.	2	3
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Порядок получения квалификации водителя автомобиля, ознакомление с основными законодательными актами. (Закон о безопасности дорожного движения, ПДД, КоАП, УК, ГК РФ, Закон об охране окружающей среды, ОСАГО).	2	
Раздел 2. Дорожные знаки.			
Тема 2.1. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	Содержание учебного материала. Назначение предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим	2	3

	предупреждающим знаком и знаками приоритета.		
Тема 2.2. Запрещающие знаки.	Содержание учебного материала. Назначение знаков. Общий признак запрещения. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Исключения.	2	3
Тема 2.3. Предписывающие знаки.	Содержание учебного материала. Назначение. Общий порядок предписания. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	2	3
Тема 2.4. Информационные знаки. Знаки особых предписаний.	Содержание учебного материала. Назначение. Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	2	3
Тема 2.5. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	Содержание учебного материала. Назначение и размещение каждого знака. Действия водителей в соответствии с указанием знаков дополнительной информации.	2	3
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками.	4	
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Конвенции и Европейские соглашения по стандартам дорожных знаков.	8	
Раздел 3. Дорожная разметка и регулирование дорожного движения.			

Тема 3.1. Горизонтальная и вертикальная разметка.	Содержание учебного материала. Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.	2	3
Тема 3.2. Сигналы светофора.	Содержание учебного материала. Средства регулирования дорожного движения. Значение 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	3
Тема 3.3. Сигналы регулировщика.	Содержание учебного материала. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки по сигналу регулировщика запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	3
	Практическое занятие. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика, а также дорожной разметки. Формирование умений руководствоваться дорожной разметкой, правильно руководствоваться сигналами регулирования.	4	
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р51256-99 и ГОСТу Р52289-2004. Роль дорожной разметки в организации дорожного движения. Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком.	4	
Раздел 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных			

средств.			
Тема 4.1. Начало движения. Маневрирование транспортных средств.	Содержание учебного материала. Случаи применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Поворот налево и разворот вне перекрестка. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещен разворот.	2	3
Тема 4.2. Расположение транспортных средств на проезжей части.	Содержание учебного материала. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части. В зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Поворота на дорогу с реверсивным движением.	2	3
Тема 4.3. Скорость движения и дистанция. Обгон и встречный разъезд транспортных средств.	Содержание учебного материала. Факторы влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Выбор дистанции и интервалов. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	3
Тема 4.4. Остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	3
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при начале движения, маневрировании, расположении	4	

	транспортных средств на проезжей части, скорости движения, обгоне и встречном разъезде, остановке и стоянке транспортных средств. Формирование умений руководствоваться порядком движения, остановкой и стоянкой транспортных средств.		
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях.	10	
Раздел 5. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.			
Тема 5.1. Регулируемые перекрестки.	Содержание учебного материала. Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Действия водителей по указанию регулировщика. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.	2	3
Тема 5.2. Нерегулируемые перекрестки.	Содержание учебного материала. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Случай, когда водители трамваев имеют преимущества.	2	3
Тема 5.3. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.	Содержание учебного материала. Определение нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак	2	3

	«Перевозка детей».		
	Практическое задание. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде перекрестков, пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Формирование умений руководствоваться правильно проезжать перекрестки.	4	
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Определение типа перекрестка. Действия водителя в случае, если он не может определить покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	6	
Раздел 6. Движение транспортных средств через железнодорожные пути, особые условия движения, перевозка людей и грузов.			
Тема 6.1. Движение транспортных средств через железнодорожные пути.	Содержание учебного материала. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	2	3
Тема 6.2. Движение по автомагистралям, движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	Содержание учебного материала. Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запрещения вводимые на автомагистрали. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и	2	2

	ограничения вводимые при движении в жилой зоне. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. 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.		
Тема 6.3. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Содержание учебного материала. Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар. Фары – прожектора, фары – искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов.	2	3
Тема 6.4. Буксировка механических транспортных средств, учебная езда.	Содержание учебного материала. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случай, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).	2	3
Тема 6.5. Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала. Требования 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. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с	2	3

	ГИБДД.		
	<p>Практическое задание. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при движении транспортных средств через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах. Перевозка и людей и грузов. Приоритет маршрутных транспортных средств, пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами, буксировке механических транспортных средств, учебной езде. Формирование умений правильно руководствоваться движением транспортных средств через железнодорожные пути, особыми условиями движения, перевозкой людей и грузов.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с началом дистанции пути железной дороги. Случаи, когда разрешается использовать дневные ходовые огни. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. в каких случаях разрешается заезжать на полосу для маршрутных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.</p>	8	
<p>Раздел 7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</p>			

<p>Тема 7.1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.</p>	<p>Содержание учебного материала. Регистрация транспортных средств. требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств. Обязанности должностных лиц ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений.</p>	2	3
<p>Тема 7.2. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</p>	<p>Содержание учебного материала. Общие требования. Условия при которых, запрещена эксплуатация транспортных средств. 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. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.</p>	2	3
	<p>Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Формирование умений руководствоваться правильным техническим состоянием и оборудованием транспортных средств.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Особенности управления автомобилем в ограниченных проездах, сложных метеорологических и дорожных условиях. Особенности управления автомобилем с большой интенсивностью движения. Движение в колонне. Влияние дорожных условий на безопасность движения.</p>	4	
<p>Раздел 8. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения</p>			

в сфере дорожного движения.			
Тема 8.1. Административное право.	Содержание учебного материала. Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.	2	3
Тема 8.2. Уголовное право.	Содержание учебного материала. Понятие об уголовной ответственности. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Состав преступления. Виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности.	2	3
Тема 8.3. Гражданское право.	Содержание учебного материала. Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятие: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограничения и полная материальная ответственность. Право собственности и владения транспортным средством.	2	3
Тема 8.4. Правовые основы охраны окружающей среды.	Содержание учебного материала. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение	1	3

	законодательства об охране природы.		
Тема 8.5. Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).	Содержание учебного материала. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	1	3
	Самостоятельная работа: Написание рефератов по следующим темам: Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятии водительского удостоверения, задержании транспортного средства и т.д.). Налог с владельца транспортного средства. Заполнение бланка извещения о ДТП.	4	
Повторение	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками.	2	
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика, а также дорожной разметки. Формирование умений руководствоваться дорожной разметкой правильно руководствоваться сигналами регулирования.	2	
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при начале движения, маневрировании, расположении транспортных средств на проезжей части, скорости движения, обгоне и встречном разъезде, остановке и стоянке транспортных средств. Формирование умений руководствоваться порядком движения, остановкой и стоянкой транспортных средств.	2	
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных	6	

	ситуаций при проезде перекрестков, пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Формирование умений руководствоваться правильно проезжать перекрестки, пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.		
	Практическое занятие. Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при движении транспортных средств через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах, перевозке людей и грузов. Приоритете маршрутных транспортных средств, использовании внешними световыми приборами и звуковыми сигналами, буксировке механических транспортных средств, учебной езде. Формирование умений правильно руководствоваться движением транспортных средств через железнодорожные пути, особыми условиями движения, перевозкой людей и грузов.	2	
	Практическое занятие. Решение комплексных задач по разбору типичных дорожно-транспортных ситуаций по техническому состоянию и оборудованию транспортных средств. Формирование умений руководствоваться правильным техническим состоянием и оборудованием транспортных средств.	1	
	Итоговое занятие дифференцированный зачет:	1	
	Всего:	138	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Правила дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических пособий по ПДД;
- стенды и планшеты.

Технические средства обучения:

- TV + DVD плеер с программным обеспечением;
- компьютер с программным обеспечением;
- магнитная доска;
- электрифицированный стенд «Светофоры»;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения с примерами и комментариями для всех понятным языком. – М.: ЭКСМО, 2013. – 112с.; ил.
2. Громоковский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортным средством категорий С" и "D" с комментариями (изменениями). – М.: Рецепт-холдинг, 2013. – 224с.; ил.
3. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". - М.: Астрель: 2008.-142 с.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ, 2010. – 184 с.

5. Правила дорожного движения РФ. – М.: Атберг 98 Книготорговая компания, 2012. – 64с.; ил.

6. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". - М.: АСТ, 2008. - 72 с.

7. Щавелев А.В. Правила дорожного движения. - М: Мартин, 2010 - 56с.

8. Яковлев В.Ф. Комментарии к Правилам дорожного движения. – М.: Третий Рим, 2012. – 192с.; ил.

Дополнительные источники:

1. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД. - М.: Астрель, 2008. - 238 с.

2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2008. - 262с.

3. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. - М.: Мартин, 2010. - 96 с.

4. Стандарт по профессии ТС категории А, В, С, D, Е. МВД РФ. 2010. - 82с.

5. АВТОМИР - Научно-популярный журнал.

6. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем».

7. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm.

8. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596.

9. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.edu.ru/modulsts.php...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, полученные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умение:	
- проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;	оценка выполнения индивидуального задания
- обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;	оценка выполнения группового задания
- решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;	оценка выполнения практического задания, тестирование
- управлять автотранспортным средством;	оценка выполнения индивидуального практического задания
- соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП;	оценка выполнения индивидуального и фронтального опроса
- оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего;	оценка выполнения практического индивидуального задания
Знание:	
- руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;	оценка выполнения фронтального индивидуального опроса
- основные направления решения проблемы безопасности движения;	оценка выполнения индивидуального задания
- содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;	оценка выполнения самостоятельной работы студентов, в виде выполнения докладов и рефератов
- основы дорожной терминологии;	оценка выполнения тестирования
- причины возникновения дорожно – транспортных происшествий;	оценка выполнения устного фронтального и индивидуального опроса
- основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;	оценка выполнения тестирования
- общие принципы организации работы в сельскохозяйственных предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий	оценка выполнения докладов и рефератов

