

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СВЕТЛОГРАДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ СРСК

\_\_\_\_\_ А.Д Шаповалов

«1» сентября 2017 г.

**Программа учебной дисциплины**  
**«ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
**И АВТОМОБИЛЬНОЕ ПРАВО»**  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

г. Светлоград, 2017 г.

Программа профессиональной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», входящей в укрупненную группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Разработчики:

Спиваков Сергей Иванович

преподаватель профессионального цикла

высшей квалификационной категории \_\_\_\_\_

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Механизация сельского хозяйства»

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рекомендована Методическим советом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж».

Заключение: протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.Паспорт программы учебной дисциплины	4
2.Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.Условия реализации программы учебной дисциплины	18
4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	19

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правила дорожного движения и автомобильное право**

#### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», входящей в укрупненную группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Программа учебной дисциплины может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;

в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области 110899 «Агроинженерия» при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;

в дополнительном обучении рабочим профессиям

11442 Водитель автомобиля, 14633 Монтажник сельскохозяйственного оборудования, 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, 19756 Электрогазосварщик.

Опыт работы не требуется.

#### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла

#### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

Соблюдать правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверено действовать в нештатных ситуациях;  
управлять своим эмоциональным состоянием , уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;  
выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;  
заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  
устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности;  
соблюдать режим труда и отдыха;  
обеспечивать приём, размещение , крепление и перевозку грузов;  
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

**знать:**

основы законодательства в сфере дорожного движения,  
Правила дорожного движения;  
Правила эксплуатации транспортных средств  
Правила перевозки грузов и пассажиров;  
виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;  
назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;  
Правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ.  
порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;  
перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;  
приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;  
приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии.  
Основы безопасного управления транспортными средствами;  
порядок действий водителя в нештатных ситуациях;  
правила применения средств пожаротушения

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **144** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **96** часов;

самостоятельной работы обучающегося **48** часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
теоретических занятий	72
практические занятия	24
контрольные работы, итоговый контроль	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
Итоговая аттестация <i>в форме</i>	<i>зачет</i>

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Тема 1. Общие положения. Обязанности участников дорожного движения.	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>3</b>	3
	1 Общие положения	2	
	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. .		
	3 Применение специальных сигналов.	1	
	<b>Практические занятия - не предусмотрено</b>		
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>3</b>	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	1	
	Обязанности участников дорожного движения	1	
Применение специальных сигналов	1		
Тема 2. Дорожные знаки.	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>5</b>	3
	1 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	1	
	2 Запрещающие знаки	1	
	3 Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	1	
	4 Информационные знаки. Знаки сервиса	1	
	5 Знаки дополнительной информации(таблички)	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>3</b>	
	1. Решение задач по теме: "Предупреждающие знаки, знаки приоритета"	1	
	2. Решение задач по теме: "Запрещающие знаки, предписывающие знаки"	1	
	3. Решение задач по теме: "Информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации"	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>3</b>	
	Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком.	1	
	Название, назначение и место установки знаков.	1	
	Правила установки знаков.	1	
Тема 3. Дорожная разметка.	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	
	1 Горизонтальная разметка.	1	

	2	Вертикальная разметка.	1	2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	Решение задач по теме: "Горизонтальная разметка"		1	
	Решение задач по теме: "Вертикальная разметка"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		2	
	Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		1	
	Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.		1	
<b>Тема 4. Регулирование дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		2	2
	1	Средства регулирования дорожного движения.	1	
	2	Сигналы регулировщика.	1	
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1. Решение задач по теме: "Сигналы регулировщика"		1	
	2. Решение задач по теме: "Средства регулирования дорожного движения"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		2	
	Средства регулирования дорожного движения.		1	
Сигналы регулировщика.		1		

<b>Тема 5. Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		4	2
	1	Начало движения . Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	
	2	Скорость движения , обгон, встречный разъезд, опережение.	1	
	3	Остановка и стоянка транспортных средств.	1	
	4	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	1	
	<b>Практические занятия</b>		1	
	1. Решение задач по теме: "Остановка и стоянка ТС"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		3	
	Порядок выполнения поворота на перекрёстке.		1	
	Встречный разъезд на подъёмах и спусках.		1	
	Остановка и стоянка ТС		1	
<b>Тема 6. Проезд перекрестков.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		3	
	1	Общие правила проезда перекрёстков.	1	



	2	Регулируемые перекрестки.	1	2
	3	Нерегулируемые перекрестки.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	1. Решение задач по теме: "Регулируемые перекрестки"		1	
	2. Решение задач по теме: "Нерегулируемые перекрестки"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>2</b>	
	Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета.		1	
	Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.		1	
<b>Тема 7. Проезд пешеходных переходов, железнодорожных переездов.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>4</b>	2
	1	Пешеходный переход и места остановок маршрутных транспортных средств.	2	
	2	Железнодорожный переезд.	2	
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено			
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>2</b>	
	Правила остановки транспортных средств перед переездом.		1	
Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств.		1		
<b>Тема 8. Особые условия движения транспортных средств.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>5</b>	2
	1	Движение по автомагистрали. Правила пользования внешними осветительными приборами.	1	
	2	Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Буксировка транспортных средств.	1	
	3	Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	1	
	4	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогона животных.	1	
	5	Движение в колонне.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Особое условие движения ТС"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>3</b>	

	Правила закрепления и размещение груза на транспортном средстве.	1	
	Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств.	1	
	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств.	1	
<b>Тема 9. Основные положения по допуску транспортных средств при эксплуатации. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	2
	Регистрация транспортных средств. Регистрационные знаки. Оповестительные знаки транспортных средств.	2	
	Техническое состояние транспортных средств. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Техническое состояние ТС"	<b>1</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1	
<b>Тема 10. Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>1</b>	2
	Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Условия, при которых запрещается эксплуатировать ТС"	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Неисправности тормозной системы, неисправности рулевого управления. Внешние световые приборы. Колёса. Двигатель и прочие элементы конструкции.	1	
<b>Тема 11. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>5</b>	2
	Административное право.	1	
	Уголовное право.	1	

	Гражданское право.	1	
	Правовые основы окружающей среды.	1	
	Закон об ОСАГО	1	
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено		
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Административная ответственность, состав преступления, материальная ответственность, право собственности.	1	
<b>Тема 12. Технологические основы деятельности водителя.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	1      Важнейшие каналы восприятия информации Понятия о психических процессах.	1	
	2      Психологические качества человека. Обработка информации воспринимаемой водителем.	1	
	3      Мотивация безопасного вождения ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством.	1	
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено		
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>2</b>	
	Зрение, слух, осязание – каналы восприятия информации. Внимание, его свойства.	1	
	Влияние эмоций и воли на транспортное средство. Свойства нервной системы, темперамент.	1	
<b>Тема 13. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	1      Психологическое состояние, влияющее на управление транспортным средством. Нештатные ситуации, как фактор возникновения стресса.	1	
	2      Приемы и способы управления эмоциями. Профилактика утомления. Приемы и способы повышения работоспособности.	1	
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено		

	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>2</b>		
	Влияние болезни, алкоголя, наркотиков на безопасность движения.	1		
	Работоспособность, стресс, в деятельности водителя. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.	1		
<b>Тема 14. Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	2	
	1	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов.		1
	2	Способы регулирования и завершения конфликта.		1
	<b>Практические занятия не предусмотрено</b>			
	<b>Самостоятельная работа:</b>			<b>1</b>
	Динамика развития конфликтной ситуации. Возможности снижения агрессии в конфликтах.			1
<b>Тема 15. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	2	
	1	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки.		1
	2	Влияние дорожных условий на безопасность движения.		1
	<b>Самостоятельная работа:</b>			<b>2</b>
	Основные элементы безопасности дороги.			1
	Коэффициент сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеоусловий. Понятие о дорожно-транспортном происшествии.			1
<b>Тема 16. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>		
	1	Основные зоны осмотра дороги. Определение системы опасности объекта.		1
	2	Навыки осмотра дороги в любой ситуации, контролирование обстановки.		1
	<b>Практические занятия не предусмотрено</b>			

	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>		
	Навыки осмотра дороги сзади. Преимущества боковых зеркал заднего вида	1		
<b>Тема 17. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>		
	1	Время реакции водителя. Срабатывание тормозного привода.	1	
	2	Способы контроля безопасной дистанции. Время и пространство, требуемое на торможение и остановку при различных скоростях движения. Принятие компромиссных решений в спорных дорожных ситуациях.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Время реакции водителя"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>2</b>	
	Безопасная дистанция в секундах и метрах.		1	
	Безопасный боковой интервал. Уровни допустимого риска при выборе дистанции.		1	
<b>Тема 18. Техника управления транспортным средством.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	1	Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи. Торможением двигателем.		1
	2	Действия тормозами в нештатных ситуациях и в различных дорожных условиях. Движение на крутых спусках, подъемах, труднопроходимых участках дорог.		1
	<b>Практические занятия</b>			<b>1</b>
	Решение задач по теме: "Техника управления ТС"			1
	<b>Самостоятельная работа:</b>			<b>2</b>
	Контроль соблюдения безопасности при перевозке пассажиров.			1
	Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП.			1

<b>Тема 19.</b> <b>Действия водителя при управлении транспортным средством.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	1	Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой.	1	
	2	Выбор скорости и траектории движения в поворотах в зависимости от конструкции транспортного средства.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Действие водителя при управлении ТС"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>1</b>	
	Преодоление опасных участков дорог. Обгон и встречный разъезд. Особенности движения ночью в тумане и по горным дорогам.		1	
<b>Тема 20.</b> <b>Действия водителя в нештатных ситуациях.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	1	Условия потери устойчивости транспортного средства. Основные приёмы обеспечения устойчивости транспортного средства в движении. Действия водителя при возникновении юза, заноса, сноса, при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	Решение задач по теме: "Действие водителя в нештатных ситуациях"		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>2</b>	
	Действия водителя при падении в движении.		1	
	Оценка технического состояния транспортного средства после падения. Оценка состояния здоровья после падения.		1	
<b>Тема 21.</b> <b>Дорожно-транспортный травматизм.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	1	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортное средство.	1	
	2	Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП.	1	
	<b>Практические занятия не предусмотрено</b>			

	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Оснащение транспортного средства средствами безопасности.	1	
<b>Тема 22. Основы анатомии и физиологии человека.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>1</b>	2
	1      Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечнососудистая и дыхательная система.	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	Основные представления о строении и функциях организма человека.	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Анатомия человека.	1	
<b>Тема 23. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, синдром утраты сознания.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	2
	1      Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки и симптомы шока. Причины острой дыхательной недостаточности.	1	
	2      Комплекс мероприятий первой медицинской помощи.	1	
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	Комплекс мероприятий первой медицинской помощи.	1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>	
	Характеристика синдромов утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.	1	
<b>Тема 24. Проведение сердечно-лёгочной реанимации.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	2
	1      Показания к проведению мероприятию сердечно-лёгочной реанимации. Проведение искусственного дыхания.	2	
	2      Техника проведения закрытого массажа сердца. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	

	Техника проведения закрытого массажа сердца	2		
	<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>1</b>		
	Особенности проведения сердечно-лёгочной реанимации у детей и пожилых людей.	1		
<b>Тема 25. Кровотечение и методы его устранения.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>		
	1	Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения.	1	
	2	Особенности остановки кровотечения . Первая медицинская помощь при легочном кровотечении.	1	
	<b>Практические занятия</b>		1	
	Особенности остановки кровотечения		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>1</b>	
	Наложение жгута или жгута закрутки.		1	
<b>Тема 26. Первая медицинская помощь при травмах. Раны их первичная обработка. Правила наложения транспортной иммобилизации.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>3</b>	2	
	1	Общая характеристика травм. Особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка.		1
	2	Переломы костей, ожоги, холодовая травма.		1
	3	Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при её наложении		1
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено			
	<b>Самостоятельная работа:</b>			<b>3</b>
	Синдром длительного сдавливания.			1
	Закрытые повреждения мягких тканей.			1
	Характерные признаки перелома кости.			1
<b>Тема 27.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	2	



<b>Виды бинтовых повязок и виды их наложения. Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием.</b>	1	Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета.	1	
	2	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой недостаточности. Признаки и симптомы отравления. Психические реакции и состояние неадекватности.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой недостаточности.		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>1</b>	
	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Эпилептический припадок.			
<b>Тема 28. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>1</b>	2
	1	Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях.	1	
	<b>Практические занятия</b>		1	
	Правила переноски пострадавшего на носилках		1	
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>1</b>	
	Предотвращения травм при транспортировке.		1	
<b>Тема 29. Правила пользования медицинской аптечкой.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>1</b>	2
	1	Комплектация аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.	1	
	<b>Практические занятия</b> не предусмотрено			
	<b>Самостоятельная работа:</b>		<b>1</b>	
	Автомобильная аптечка.		1	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины «Правил дорожного движения» требует наличия учебного кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты плакатов: «Безопасность движения»,
- комплект табельных и подручных средств оказания первой доврачебной медицинской помощи;
- комплект бланков документации;
- комплект мультимедийных презентаций, медиатека.

##### **Технические средства обучения:**

- мультимедийный проектор;
- экран.
- учено- наглядное пособие "Дорожные знаки"
- учено- наглядное пособие "Дорожная разметка"
- учено- наглядное пособие "Сигналы регулировщика"
- учено- наглядное пособие "Схема перекрестка"
- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

##### **Оборудование рабочих мест:**

- рабочее место учащихся;
- письменные принадлежности.
- компьютеры

##### **Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:**

##### **Основные источники:**

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е": М.: Астрель: 2009.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ: 2008. – 184 с.
3. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: АСТ 2010.-72 с.
4. Щавелев А.В., Правила дорожного движения. М.:Мартин:2010-56с.

**Интернет – ресурсы:**

Правила дорожного движения. Форма доступа [www. Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm](http://www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm)

Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа [gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596](http://gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596)

Правила дорожного движения. Форма доступа [www.edu.ru/modults.php...](http://www.edu.ru/modults.php...)

**Дополнительные источники:**

1. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2009.-238 с.
2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2010 -262 с.
3. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории "А","В","С","D","Е".М.:ОНИКС: 2011.-63с.
4. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2010.-96 с.
5. Стандарт по профессии ТС категории А,В, С,D, Е. МВД РФ. 2010.-82 с
6. АВТОМИР: научно-популярный журнал
7. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем»

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать правила дорожного движения.	тестирование
Выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки.	тестирование
Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов.	тестирование,
Уверенно действовать в нестандартных ситуациях.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортного средства.	тестирование
Заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований.	тестирование

<b>Знания:</b>	
Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.	тестирование
Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.	тестирование
Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения.	тестирование