

Департамент образования Ярославской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Переславский колледж им. А. Невского

Рабочая программа
учебной дисциплины ОП.06
Правила безопасности дорожного движения
по специальности
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского.

Разработчик: Трунов Алексей Иванович – преподаватель специальных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** (приказ Минобрнауки РФ от 22.04.2014 N 383).

Программа учебной дисциплины может быть использована в повышении квалификации, в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке специалистов в области технического обслуживания и ремонта автомобилей, при наличии среднего профессионального образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общефессиональные дисциплины).

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя 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.

В процессе освоения учебной дисциплины у обучающихся должны формироваться следующие основные и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
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 и ремонте автотранспорта.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 132 час, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 88 часов;
 самостоятельной работы обучающегося 44 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	88
в том числе:	
практические занятия	34
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
Итоговая аттестация в форме экзамена	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	58	
1	Законодательство РФ в сфере безопасности дорожного движения. Обзор законодательных актов. Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО).	2	2
2	Основные понятия и термины ПДД. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	2	3
3	Общие обязанности водителей. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	3
4	Предупреждающие дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. 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
5	Знаки приоритета и предписывающие знаки. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	2	3
6	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	3
7	Знаки особых предписаний, информационные и сервиса. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.	2	3
8	Горизонтальная дорожная разметка. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	2	3

1	2	3	4
	9 Вертикальная дорожная разметка. Вертикальная разметка. Назначение. Значение разметки в общей организации дорожного движения. Действия водителей в соответствии с требованиями вертикальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	3
	10 Специальные сигналы и сигналы светофора и регулировщика. Специальные сигналы. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом. Сигналы аварийной остановки. 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	3
	11 Сигналы регулировщика. 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	3
	12 Маневрирование. Начало движения и сигнализация. 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. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	2	3
	13 Маневрирование. Разворот и движение задним ходом. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	2	3
	14 Расположение АТС на проезжей части. 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. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	2	3
	15 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. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.	2	3
	16 Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	3
	17 Остановка транспортных средств. Порядок остановки. Места, где остановка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки.	2	3
	18 Стоянка транспортных средств. Порядок стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил стоянки.	2	3
	19 Проезд перекрестков, регулируемые перекрестки. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	2	3

1	2	3	4
	20 Равнозначные перекрестки. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.	2	3
	21 Неравнозначные перекрестки. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. 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	3
	22 Правила проезда особых участков дорог. 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». Железнодорожные переезды. 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. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. 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. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.	2	3
	23 Правила для особых условий движения. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. 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. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. 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. 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 ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	3
	24 Дополнительные требования к движению различных т.с. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз, с которого разрешается управление). Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	2	3
	Практические занятия – Разработка схем движения АТС с соблюдением требований дорожных знаков и разметки; – Разработка схем движения АТС при маневрировании; – Разработка схем движения АТС на перекрестках;	8	

1	2	3	4
	<p>– Разработка схем движения АТС через ж.д. переезды и по автомагистралям.</p> <p>Контрольная работа: «Понятия и термины ПДД. Обязанности водителей»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> – ВСР №1. Доклад или дидактический материал в форме PowerPoint: «Краткое содержание закона РФ «О безопасности дорожного движения»; исследовательская работа «Обзор законодательных и нормативных актов Российской Федерации в сфере безопасности дорожного движения»; «Обязанности пешеходов»; «Обязанности пассажиров»; Категории водительского удостоверения. – ВСР №2. Решение задач экзаменационных билетов для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД на право управления транспортными средствами (комплекты для категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1», а также для категорий «СD» и подкатегорий «С1» «D1»). ВСР №2.1...2.17 – задачи №1...№17 экзаменационных билетов соответственно. – ВСР №3. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по соблюдению требований дорожных знаков. – ВСР №4. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по соблюдению требований дорожной разметки. – ВСР №5. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по применению аварийной сигнализации и знака аварийной остановки и по выполнению специальных сигналов, сигналов светофоров и регулировщика. – ВСР №6. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по маневрированию и расположению транспортных средств на проезжей части. – ВСР №7. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по выполнению правил обгона, встречного разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. – ВСР №8. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по проезду перекрестков. – ВСР №9. Разработка инструктажа водителей перед выездом в рейс по проезду пешеходных переходов, железнодорожных переездов и движению по автомагистралям и в жилых зонах. 	<p>2</p> <p>29</p>	
<p>Тема 1.2. Ответственность водителей и должностных лиц в сфере дорожного движения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Основными положениями по допуску АТС к эксплуатации. 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. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p> <p>2 Автогражданская ответственность. 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. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.). Уголовная ответственность. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья. Условия наступления уголовной ответственности. Гражданская ответственность. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.</p>	<p>10</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>

1	2	3	4
	<p>3 Обязательное страхование автогражданской ответственности. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Правовые основы охраны окружающей среды. 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 законодательства об охране природы.</p> <p>Практические занятия – Разработка алгоритмов действия водителей при ДТП.</p> <p>Контрольная работа: «Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся – ВСР №2.18. Решение задач экзаменационных билетов для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД на право управления транспортными средствами (комплекты для категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1», а также для категорий «СD» и подкатегорий «С1» «D1»). Задачи №18 экзаменационных билетов. – ВСР №10. Разработка технологических карт проверки технического состояния транспортных средств на контрольно-технических пунктах автотранспортных предприятий. – ВСР №11. Решение ситуативных задач (разработка алгоритмов действия), согласно заданиям, составленным преподавателем: действие водителя: при дорожно-транспортном происшествии.</p>	2	3
<p>Раздел 2. Организация безопасной перевозки грузов и пассажиров</p>			
<p>Тема 2.1. Безопасность дорожного движения и первая помощь при ДТП</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Дорожное движение и профессиональная надежность водителя. Психологические основы деятельности водителя. Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством. Внимание, его свойства. Время реакции водителя. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нормализация психических состояний во время стресса. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Приемы и способы управления эмоциями. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.</p>	16	3
		2	3

1	2	3	4
	<p>2 Влияние свойств АТС на эффективность и безопасность управления. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке.</p>	2	3
	<p>3 Дорожные условия и безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками.</p>	2	3
	<p>4 Управление АТС в штатных и не штатных ситуациях. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки. Зоны осмотра дороги впереди и их использование. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях. Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.</p>	2	3

1	2	3	4
	<p>5 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило «золотого часа». Оценка состояния пострадавшего. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Средства первой помощи. Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Первая помощь при ранениях, при травме опорно-двигательной системы, при травме головы, груди и живота.</p> <p>Практические занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> – Саморегуляция и профилактика конфликтов; – Дорожные условия и безопасность движения (планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения, оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством, оценка тормозного и остановочного пути, формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения в смоделированных условиях; разработка алгоритмов действия водителя в смоделированных штатных и нештатных ситуациях); – Оказание первой помощи при ДТП. <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> – ВСР №2.18 и 2.19. Решение задач экзаменационных билетов для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД на право управления транспортными средствами (комплекты для категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1», а также для категорий «СD» и подкатегорий «С1» «D1»). Задачи №18 и №19 экзаменационных билетов. – ВСР №12. Рефераты и доклады: «Познавательные функции, системы восприятия»; «Этические основы деятельности водителя»; «Ответственность водителя за безопасность на дороге»; «Основы эффективного общения»; «Общение в условиях конфликта»; «Показатели качества управления транспортным средством»; «Влияние личностных качеств водителя на надежность управления ТС». – ВСР №13. Реферат: «Силы и моменты, действующие на транспортное средство»; «Условия безопасного управления ТС»; «Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством»; «Способы повышения эффективности управления ТС»; «Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения». – ВСР №14. Рефераты: «Приемы управления транспортным средством»; «Техника выполнения операций с органами управления». – ВСР №15. Реферат: «Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи». Разработка алгоритмов действия первой помощи пострадавшим при ДТП. 	<p>2</p> <p>6</p> <p>8</p>	<p>3</p>
<p>Тема 2.3 Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом. Основные показатели работы подвижного состава. Техничко-эксплуатационные показатели работы. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок. Принципы и организация перевозок различных грузов. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по графику. Междугородные перевозки. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Безопасное размещение и крепление грузов. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Диспетчерская система руководства перевозками. Контроль выполнения графиков движения и работы подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.</p>	<p>4</p> <p>2</p>	

1	2	3	4
	<p>Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии. Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Продолжительность рабочей смены. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы. Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Правила техники безопасности. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.</p>		
	<p>Практические занятия – Оформление транспортной документации.</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся – ВСП №16. Реферат: «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»; «Основные показатели работы автомобилей»; «Охрана и режим труда и отдыха водителей»; «Работа такси на линии»; «Технология перевозки грузов»; «Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок»; «Диспетчерское руководство перевозкой грузов и пассажиров»; «Логистика в сфере транспорта»; «Применение тахографов».</p>	2	
	Всего:	132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- тренажер - манекен взрослого контролера для отработки приемов контролера для отработки приемов;
- тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких);
- расходные материалы: аптечка первой помощи (автомобильная);
- табельные средства для оказания первой помощи;
- устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей;
- средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);
- средства для временной остановки кровотечения - жгуты;
- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
- подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства;
- учебно-наглядные пособия: светофор с дополнительными секциями; дорожные знаки; дорожная разметка; сигналы регулировщика; схема перекрестка; расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте; маневрирование транспортных средств на проезжей части; первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей;
- учебные фильмы на CD (DVD) носителях: по правилам дорожного движения; по безопасному управлению транспортными средствами; по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- тренажеры первоначального обучения навыкам вождения (в качестве тренажеров могут использоваться транспортные средства);

- комплект учебно-методической документации;
- комплект материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения.

Технические средства обучения:

- аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств (АПК);
- компьютер, средства отображения информации (проектор, экран, монитор, ТВ и т.д.), с соответствующим программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Карнаухова Г.М., Блувштейн Г.А., Николаенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «D» Изд. 11-е, стереотип. – М.: Академия-Центр, Издательство «Академия/Academia», Книжное издательство «За рулем», 2013. – 160 с.;
- Майборода О.В., Травянок А.Л. Основы управления транспортными средствами категории «С», «СЕ», и подкатегорий «С1», «С1Е». – М.: Издательство «Академия», 2020. – 144 с.;
- Правила дорожного движения Российской Федерации (с изменениями согласно Постановлениям Правительства РФ от 8 января 1996 г., 31 октября 1998 г., 21 апреля 2000 г., 24 января 2001 г., 21 февраля, 28 июня 2002 г., 7 мая, 25 сентября 2003 г., 14 декабря 2005 г., 28 февраля 2006 г., 16 февраля, 19 апреля, 30 сентября, 29 декабря 2008 г., 27 января 2009 г., 24 февраля, 10 мая 2010 г., 6 октября, 23 декабря 2011 г., 28 марта, 19 июля, 12 ноября 2012 г., 21, 30 января, 5 июня, 15, 23 июля, 4 октября, 17 декабря 2013 г., 22 марта, 17 мая, 6 сентября, 24 октября, 14 ноября 2014 г., 2, 20 апреля, 30 июня, 2 ноября 2015 г., 21 января, 30 мая, 20, 23 июля, 10 сентября 2016 г., 24 марта, 28 июня, 12 июля, 20, 26 октября, 12, 23 декабря 2017 г., 13 февраля, 30 мая, 27 августа, 24 ноября, 4 декабря 2018 г., 20, 21 декабря 2019 г., 26 марта 2020 г.);
- Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя категории «В». – М.: Академия-Центр, Издательство «Академия/Academia», Книжное издательство «За рулем», 2013. – 160 с.

Дополнительные источники:

- Куперман А.И., Миронов Ю.В. Безопасность дорожного движения. Справ. Пособие. – М.: Высш. школа., 1997. – 320 с.: ил.;
- Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: Учеб. Пособие для нач. проф. образования/ Сергей Константинович Шестопалов. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 112 с.;
- Журнал «За рулем».

Интернет-ресурсы:

- <http://avto-russia.ru/pdd>
- <http://www.avtovodila.ru/>
- <http://auto.sarbc.ru>
- <http://kpot.net/2008/02/26/kommentarijj-k-pravilam-dorozhnogo.html>
- <http://avto-russia.ru/pdd>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, опроса, а также выполнения обучающимися рефератов или презентаций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знать причины дорожно-транспортных происшествий. Знать зависимость дистанции от различных факторов. Знать дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне. Знать особенности перевозки людей и грузов. влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения. Знать основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Текущий контроль – фронтальный опрос, тестирование, проверка рефератов и докладов. Промежуточный и итоговый контроль – тестирование.</p>
<p>Уметь пользоваться дорожными знаками и разметкой. Уметь ориентироваться по сигналам регулировщика. Уметь определять очередность проезда различных транспортных средств. Уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Уметь управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства. Уметь уверенно действовать в нестандартных ситуациях. Уметь обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; Уметь предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств. Уметь организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>Текущий контроль – наблюдение, проверка практических работ, индивидуальный опрос. Промежуточный контроль – тестирование, проверка практических работ, индивидуальный опрос. Итоговый контроль – экзамен, тестирование.</p>