

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Горловский автотранспортный техникум»
Государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по учебно-
воспитательной работе
ГПОУ «ГАТТ» ГОУВПО «ДонНТУ»


Подпись А.И. Дорош

« 29 » 08 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ «ГАТТ» ГОУВПО
«ДонНТУ»



Е.М. Стрельченко

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(автомобильном)

Горловка 2019 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от «25» сентября 2015 г. № 602.

Организация-разработчик: ГПОУ «Горловский автотранспортный техникум»
ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»

Разработчик: С.В. Жеребцов – преподаватель спецдисциплин, специалист первой категории

Рецензенты:

1. П.А. Коваленко – преподаватель ГПОУ «ГАТТ» ГОУВПО «ДонНТУ», специалист высшей категории

2. С.А. Легкий – к.э.н. доцент кафедры «Транспортные технологии» АДИ ГОУВПО «ДонНТУ»

Одобрена и рекомендована с целью практического применения цикловой комиссией «Организация перевозок и управление на автотранспорте»

протокол № 1 от «29» 08 2019 г.

Председатель ЦК Злотык Кравцова Л.В.

Рабочая программа переутверждена на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от «__» _____ 20__ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение ____, стр. ____)

Председатель ЦК _____

Рабочая программа переутверждена на 20__ / 20__ учебный год

Протокол № ____ заседания ЦК от «__» _____ 20__ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение ____, стр. ____)

Председатель ЦК _____

Рецензия
на рабочую программу
дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(автомобильном) преподавателя ГПОУ «Горловский автотранспортный
техникум» ГОУВПО «ДонНТУ», специалист первой категории С.В. Жеребцов

Рабочая программа дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения составлена на основании новых государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Донецкой народной республики, по образовательно-профессиональной программе подготовки специалистов среднего звена для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном).

Рабочая программа дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения в полном объеме включает в себя все разделы и темы, предусмотренные планом учебной работы ГПОУ «Горловский автотранспортный техникум» ГОУВПО «ДонНТУ».

Для получения практических умений предусмотрено проведение практических работ.

При составлении программы учебной дисциплины учитывались современные тенденции в сфере организации дорожного движения и обеспечения его безопасности. Выполнение программы позволит студентам получить необходимые теоретические знания и практические навыки по правилам безопасности дорожного движения.

При выполнении рабочей программы дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения были должным образом обоснованы и определены критерии получаемых студентами знаний и умений, перечень литературы, как основной, так и дополнительной, которые позволят студентам в полном объеме выполнить и освоить данную дисциплину.

Представленная программа содержательна, отвечает требованиям ГОС среднего профессионального образования по построению и содержанию, поставленным задачам, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающегося, и может быть использована в качестве действующей рабочей программы по данной специальности.

Рецензент

к.э.н. доцент кафедры «Транспортные технологии»
АДИ «ДонНТУ»

С.А. Легкий

Подпись, фамилию и инициалы рецензента подтверждаю

С.В. Жеребцов

Рецензия
на рабочую программу
дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения
для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(автомобильном) преподавателя ГПОУ «Горловский автотранспортный
техникум» ГОУВПО «ДонНТУ», специалист первой категории С.В. Жеребцов

Рабочая программа дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения составлена на основании новых государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Донецкой народной республики, по образовательно-профессиональной программе подготовки специалистов среднего звена для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном).

Рабочая программа ОП.09 Правила безопасности дорожного движения имеет профессиональное направление, и ее выполнение позволит обучающимся получить необходимые теоретические знания и практические навыки согласно квалификационным требованиям.

При выполнении рабочей программы дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения были должным образом обоснованы и определены критерии получаемых студентами знаний и умений, перечень литературы, как основной, так и дополнительной, которые позволят студентам в полном объеме выполнить и освоить данную дисциплину.

Считаю, что использование рабочей программы дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения, разработанной преподавателем ГПОУ «Горловский автотранспортный техникум» ГОУВПО «ДонНТУ» С.В. Жеребцовым вполне возможно и удовлетворяет требованиям государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Донецкой Народной Республики.

Рецензент:

Преподаватель

ГПОУ «Горловский автотранспортный техникум»

ГОУВПО «ДонНТУ», специалист высшей категории _____ П. А. Коваленко

Подпись П. А. Коваленко подтверждаю,

старший инспектор по кадрам



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

_____ В. Д. Борисенко

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Правила безопасности дорожного движения может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.09 Правила безопасности дорожного движения относится к вариативной части профессионального цикла.

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

В результате освоения 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 нештатных 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 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.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1);
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3);
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6);
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий (ОК 7);
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8);
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9);

Процесс изучения дисциплины направлен на освоение профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

- выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками (ПК 1.1);
- организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций (ПК 1.2);

-обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов (ПК 2.2).

- обеспечивать применение в профессиональной деятельности основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика (ПК 3.3).

1.3. Количество часов, отведенное на освоение программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 181 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 121 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 60 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	181
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	121
в том числе:	
лабораторные занятия (не предусмотрено)	-
практические занятия	22
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
в том числе:	
проработка конспектов занятий, учебных изданий; решение тематических заданий по ПБДД; работа с информационными источниками; подготовка мультимедийных презентаций	60
Итоговая аттестация: – после завершения VI семестра в дифференцированном зачета.	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения		107	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	Содержание учебного материала	4	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения (БДД). Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.		2
	Практическое занятие №1 Решение тематических заданий по теме 1.1.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Решение тематических заданий. Подготовка к практическому занятию.	4	
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения.	Содержание учебного материала	6	
	Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Документы, которые водитель механического транспортного средства (ТС) обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Порядок предоставления ТС должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию (ДТП). Права и обязанности водителей ТС, движущихся с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных ТС. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению БДД.		2
	Практическое занятие №2 Решение тематических заданий по теме 1.2.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Решение тематических заданий. Подготовка к практическому занятию.	2	

1	2	3	4
Тема 1.3. Применение предупреждающих сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	Содержание учебного материала		
	<p>Виды и назначение предупреждающих сигналов. Правила подачи сигналов световыми показателями или рукой. Случаи, при которых разрешается подавать звуковые сигналы и сигналы светом фар. Обозначение ТС ближним светом фар или противотуманными фарами.</p> <p>Назначение аварийной световой сигнализации, случаи её включения.</p> <p>Выставление знака аварийной остановки.</p>	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Решение тематических заданий.	4	
Тема 1.4. Порядок движения транспортных средств.	Содержание учебного материала		
	<p>Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен. Движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.</p> <p>Расположение ТС на проезжей части. Определение количества полос для движения нерельсовых ТС. Требования к расположению ТС на проезжей части вне населенных пунктов, в населенных пунктах, на дорогах с двусторонним движением, имеющих три, четыре и больше полос. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу и движение на дороге с реверсивным движением. Движение по тротуарам и пешеходным дорожкам.</p> <p>Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных ТС, запрещения водителям во время движения.</p> <p>Обгон, встречный разъезд. Порядок обгона. Места, где обгон запрещается.</p> <p>Движение тихоходного ТС. Правила встречного разъезда.</p>	8	2
	Практические занятия №3, 4 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций (ДТС) и решение тематических заданий по теме 1.4.	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Моделирование ДТС. Решение тематических заданий. Подготовка к практическим занятиям.	4	

1	2	3	4
Тема 1.5. Остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала		
	<p>Общие правила выполнения остановки и стоянки и их способы. Условия, при которых водитель может оставить ТС на остановке и стоянке. Стоянка у тротуара и на тротуарах. Места, в которых запрещены остановка и стоянка, а в каких - только стоянка. Требования к водителю во время вынужденной остановки и стоянки.</p>	2	2
	<p>Практическое занятие №5 Разбор типичных ДТС и решение тематических заданий по теме 1.5.</p>	2	3
Тема 1.6. Дорожные знаки и их характеристики.	Содержание учебного материала		
	<p>Классификация дорожных знаков. Повторение, дублирование и предварительная установка дорожных знаков. Предупреждающие знаки, их значение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их значение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Основная разновидность знаков применяемых на территории республики.</p>	6	2

1	2	3	4
	Практические занятия №6, 7 Разбор типичных ДТС и решение тематических заданий с использованием дорожных знаков	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Моделирование ДТС. Решение тематических заданий. Подготовка к практическим занятиям.	4	
Тема 1.7. Дорожная разметка и её характеристика.	Содержание учебного материала	4	
	Дорожная разметка и ее значение в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Назначение горизонтальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Применение сплошных и прерывистых линий. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Надписи и другие обозначения на проезжей части. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Моделирование ДТС. Решение тематических заданий. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.8. Регулирование дорожным движением с помощью светофоров и регулировщика.	Содержание учебного материала	4	
	Типы светофоров, их назначение. Значение сигналов светофора. Организация дорожного движения с помощью светофоров. Значение сигналов регулировщика для участников дорожного движения. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда на перекрестке значения знаков, сигналов светофоров и регулировщика противоречивы.		2
	Практическое занятие №8 Разбор типичных ДТС и решение тематических заданий по теме 1.8.		3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Моделирование ДТС. Решение тематических заданий. Подготовка к практическому занятию.		4

1	2	3	4
Тема 1.9. Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала	4	
	Виды перекрестков. Общие правила движения направо или налево на перекрестке. Случаи, когда запрещается выезжать на перекресток. Порядок и очередность движения на регулируемых перекрестках. Нерегулируемый перекресток Правила проезда равнозначных и неравнозначных перекрестков. Очередность проезда, если главная дорога меняет направление на перекрестке.		2
	Практическое занятие №9,10 Разбор типичных ДТС и решение тематических заданий по проезду перекрестков.		3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения. Моделирование ДТС. Решение тематических заданий. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 1.10. Проезд опасных участков дороги.	Содержание учебного материала	1	
	Классификация пешеходных переходов. Проезд пешеходных переходов. Обязанности водителя, приближающегося к остановке маршрутных ТС или ТС, имеющему опознавательный знак «Дети». Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному ТС или от него. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Запрещение движения через переезд. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.		2
	Практическое занятие №11 Разбор типичных ДТС и решение тематических заданий по теме 1.10.		3
Тема 1.11. Особые условия движения.	Содержание учебного материала	2	
	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Движение ТС в колоннах. Международное движение. Движение по горным дорогам. Буксировка механических ТС. Учебная езда.		2

1	2	3	4
Тема 1.12. Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала	4	
	Условия перевозки людей. Требования к водителям и транспортным средствам. Перевозки детей. Скорость движения во время перевозки людей. Случаи, когда перевозка людей запрещается. Правила погрузки ТС и условия размещения груза. Условия перевозки груза.		2
Тема 1.13. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Содержание учебного материала	6	
	Общие требования к техническому состоянию ТС. Перечень неисправностей и условий, при которых эксплуатация ТС запрещается. Неисправности, при которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это сделать невозможно - двигаться к месту стоянки или ремонта. Требования по оборудованию ТС опознавательными знаками.		2
Раздел 2. Основы безопасного управления автомобилем		33	
Тема 2.1. Техника пользования органами управления автомобиля.	Содержание учебного материала	6	
	Рабочее место водителя. Основные органы управления, их размещение. Правильная посадка водителя в автомобиле, регулировка сиденья, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Переключение передач. Приемы управления рулевым колесом. Приемы управления тормозной системой.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	1	
Тема 2.2. Управление автомобилем в ограниченном пространстве.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие о динамическом габарите автомобиля. Повороты направо, налево и развороты в ограниченных проездах. Движение через габаритные ворота, развороты с применением заднего хода, движение задним ходом.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 2.3. Управление автомобилем на перекрестках и пешеходных переходах.	Содержание учебного материала	2	
	Последовательность осмотра дорог при приближении к перекресткам и пешеходным переходам. Управление автомобилем во время движения через регулируемые и нерегулируемые перекрестки, пешеходные переходы, мимо места большого скопления пешеходов. Управление автомобилем в местах возможного выхода на дорогу детей.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

	Проработка конспекта занятий и разделов учебников.		
1	2	3	4
Тема 2.4. Управление автомобилем в транспортном потоке.	Содержание учебного материала		
	Движение автомобилей в транспортном потоке. Выбор безопасной дистанции и интервала. Управление автомобилем во время объезда неподвижных препятствий. Управление автомобилем в местах остановок маршрутных транспортных средств (автобусов, троллейбусов, трамваев), при встречном разъезде, опережении и обгоне.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 2.5. Управление автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Содержание учебного материала		
	Причины, вызывающие трудности во время управления автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Управление автомобилем во время движения на городских и загородных дорогах в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами. Управление автомобилем во время дождя, тумана, снегопада. Действия водителя при ослеплении.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 2.6. Управление автомобилем в сложных дорожных условиях.	Содержание учебного материала		
	Управление автомобилем в условиях бездорожья, на полевых, лесных дорогах, ледовых переправах. Движение по пашне, через канавы, водные преграды. Управление автомобилем на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления. Причины, вызывающие занос. Действия водителя во время заноса автомобиля.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 2.7. Управление автомобилем в особых условиях.	Содержание учебного материала		
	Управление автомобилем во время движения через железнодорожные переезды. Особенности движения на мостах, путепроводах. Буксировка механических транспортных средств.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 2.8. Совершенствование мастерства вождения автомобилем.	Содержание учебного материала		
	Наблюдение и анализ дорожно-транспортных ситуаций во время обгона, движения в транспортном потоке, через перекрестки, пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств, движении через железнодорожные переезды. Изучение упражнений по контраварийной подготовке водителей автомобилей.	2	2

1	2	3	4
Раздел 3. Безопасность дорожного движения		26	
Тема 3.1. Дорожно-транспортные происшествия.	Содержание учебного материала		
	Понятие о ДТП, их классификация. Статистика ДТП. Распределение происшествий с изменениями времени года, днях недели, времени суток и другим факторам. Основные причины ДТП.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 3.2. Основы психофизиологии водителя.	Содержание учебного материала		
	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие. Время реакции водителя. Характеристика ощущения: зрительного, слухового, вестибулярного. Световая чувствительность. Зрение и его характеристика.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Тема 3.3. Профессиональная надежность водителя.	Содержание учебного материала		
	Психофизиологические качества водителя. Влияние мастерства, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладания. Работоспособность, утомляемость, продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	4	
Тема 3.4. Этика поведения водителя и других участников дорожного движения.	Содержание учебного материала		
	Понятие об этике. Этика водителя и его взаимоотношения с другими водителями транспортных средств, сотрудниками Госавтоинспекции, лечебных учреждений. Этика водителя во время дорожно-транспортных происшествий, взаимодействия с окружающей средой.	2	2

1	2	3	4
Тема 3.5. Эксплуатационные свойства автомобиля.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие о тяговой и тормозной динамичности автомобиля. Тормозной путь. Его зависимость от скорости движения, коэффициента сцепления и других факторов Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля		2
Тема 3.6. Дорожные условия.	Содержание учебного материала	4	
	Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильных дорог и их характеристика. Расстояние видимости. Кривые в плане и профиля. Пересечение дорог на одном и на разных уровнях. Виды перекрестков. Влияние дорожных условий на безопасность дорожного движения.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий и разделов учебников.	2	
Раздел 4. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения		13	2
Тема 4.1. Общие положения. Основы анатомии и физиологии человека.	Содержание учебного материала	2	
	Дорожно-транспортный травматизм. Принципы организации медицинской помощи пострадавшим. Медицинская аптечка для снаряжения и транспортных средств. Организм человека. Пульс, его характеристика. Опасные последствия употребления алкоголя, наркотиков и лекарств, негативно влияющих на состояние человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий.	1	
Тема 4.2. Состояния опасные для жизни человека.	Содержание учебного материала	2	
	Общие понятия о первой доврачебной помощи лицам, пострадавшим при ДТП. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция, асептика, антисептика. Остановка сердца: признаки, причины.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий.	1	

1	2	3	4
Тема 4.3. Первая помощь пострадавшим в ДТП.	Содержание учебного материала		
	Ушибы, растяжения, вывихи, переломы. Оказание первой помощи. Особенности транспортировки. Остановка дыхания. Техника и способы искусственного восстановления дыхания.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий.	2	
Тема 4.4. Последовательность действий в оказании помощи пострадавшим во время ДТП.	Содержание учебного материала		
	Определение и срочное прекращение действия травмирующего фактора, высвобождения пострадавшего из транспортного средства. Оказание первой помощи. Правила и средства переноски пострадавшего. Правила и способы транспортировки пострадавшего различными видами транспортных средств.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий.	1	
Дифференцированный зачет		2	
Всего:		181	
Аудиторная учебная нагрузка		121	
Самостоятельная работа		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует следующего оборудования учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - документационное обеспечение: паспорт кабинета; ГОС СПО специальности; журнал по технике безопасности;
 - учебно-методическое обеспечение: планы практических занятий по дисциплине ПБДД, раздаточный дидактический материал по учебной дисциплине ПБДД, методические рекомендации для организации самостоятельной деятельности студентов по дисциплине ПБДД;
 - плакаты, стенды, видеоматериалы.
- Технические средства обучения:
- компьютер, телевизор с плазменным экраном для вывода информации на экран;
 - автотренажеры;
 - электронное табло «Дорожные знаки».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Иларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем / В.А. Иларионов, А.И. Куперман, В.М. Мишурин. – М.: Транспорт, 1990 – 416 с.: ил.
2. Фоменко А.Я. Учебник водителя. Підготовка и повышение квалификации вождения автомобиля / А.Я. Фоменко, В.М. Краснопивцев, О.М. Игнатов и др. – К.: Ред. журн. «Сигнал», 1998. – 368 с.: ил.

Дополнительные источники:

1. Громовский Г.Б., Ерусалимская Л.А. Задачи по правилам дорожного движения / Г.Б. Громовский, Л.А. Ерусалимская. – М.: Транспорт, 1990. – 320 с.: ил.

2. Талицкий И.И. Безопасность движения на автомобильном транспорте: Справочник / И.И. Талицкий, В.Л. Чугуев, Ю.Ф. Щербинин. – М.: Транспорт, 1998. –158 с.: ил.

3. Чернов И.С. Правила и безопасность движения транспорта. – 12-е изд., перераб. и доп. / И.С. Чернов. – Львов.: «Свит», 1990. – 160 с.: ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Освоенные умения:	
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;	текущий контроль в форме устного фронтального и индивидуального опроса по темам, оценивание результатов выполнения заданий практических занятий, решение тематических заданий, домашняя работа
- ориентироваться по сигналам регулировщика;	текущий контроль в форме устного фронтального и индивидуального опроса по темам, оценивание результатов выполнения заданий практических занятий, решение тематических заданий, домашняя работа
- определять очередность проезда различных транспортных средств;	текущий контроль в форме устного фронтального и индивидуального опроса по темам, оценивание результатов выполнения заданий практических занятий, решение тематических заданий, домашняя работа
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, решение тематических заданий, домашняя работа
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, решение тематических заданий, домашняя работа
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа

- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
Усвоенные знания:	
- причины дорожно-транспортных происшествий;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- зависимость дистанции от различных факторов;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- особенности перевозки людей и грузов;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, решение тематических заданий, домашняя работа
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа
- основы законодательства в сфере дорожного движения.	текущий контроль в форме устного опроса по темам, подготовки ответов на контрольные вопросы, домашняя работа