

**СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю:
Директор ГБПОУ
«ЧГТК им. М.И. Щадова»
С.Н. Сычев
_____ 23.06.2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
*ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ***

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Черемхово, 2021

РАССМОТРЕНА

Цикловой комиссией
«Транспортных дисциплин»
Протокол №9
25.05.2021 год
Председатель: А.К. Кузьмина

ОДОБРЕНА

Методическим советом
колледжа
Протокол №5
от 16.06.2021 года
Председатель: Власова Т.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «**Правила безопасности дорожного движения**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)**

Рабочая программа предназначена для специальностей среднего профессионального образования: **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Разработчик: Кузьмина Алена Константиновна– преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** входящей в состав укрупнённой группы специальностей **230000 Техника и технологии наземного транспорта.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке специалистов транспортной отрасли.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина **Правила безопасности дорожного движения** входит в общепрофессиональный цикл.

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

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - не предусмотрена.

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой,
- ориентироваться по сигналам регулировщика,
- определять очередность проезда транспортных средств,
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,
- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студент 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;

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)** и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

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 дисциплины:

Объем образовательной программы 234 часа, в том числе:

теоретическое обучение 112 часов;

практические занятия 44 часа;

самостоятельная работа 78 часов;

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы	234
в том числе:	
теоретическое обучение	112
практические занятия	44
Самостоятельная работа студентов(всего)	78
в том числе:	
составление конспектов по темам	16
подготовка докладов	12
подготовка сообщений	38
составление схем	6
заполнение таблиц	4
	2
Итоговая аттестация в форме <i>экзамена</i>	

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

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4	5	
7 СЕМЕСТР				80 ЧАСОВ		
Раздел 1. Правила дорожного движения		Содержание учебного материала		132	2	
Тема 1.1. Общие положения		Содержание учебного материала		6		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5</i>
	1	1	Общие положения ПДД. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2	2	
	2	2	Практическая работа № 1 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2		
			Самостоятельная работа №1 Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»	2		
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения		Содержание учебного материала		4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5</i> ПК 1.2
	3	1	Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2	2	
			Самостоятельная работа №2	2		

			Подготовка сообщения по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»			
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка			Содержание учебного материала	36		<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1.2</i>
	4	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения.	2	2	
	5	2	Знаки приоритета. Назначение, название и место установки каждого знака.	2	2	
			Самостоятельная работа №3 Зарисовка предупреждающих и знаков приоритета в конспекты с их названиями.	2		
	6	3	Запрещающие знаки. Назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.	2	2	
	7	4	Предписывающие знаки. Назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2	2	
			Самостоятельная работа №4 Зарисовка запрещающих и предписывающих знаков в конспект с их названиями.	2		
	8	5	Знаки особых предписаний. Назначение, общий признак предписания, название и место установки каждого знака.	2	2	
			Самостоятельная работа №5 Зарисовка знаков особых предписаний в конспект с их названиями.	2		
	9	6	Информационно-указательные знаки. Назначение, название и установка.	2	2	
	10	7	Знаки сервиса. Название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной	2	2	

		информации(таблички).			
		Самостоятельная работа №6 Зарисовка знаков информационных и сервиса в конспект с их названиями.	2		
11	8	Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части.	2	2	
12	9	Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	2	
		Самостоятельная работа №7 Зарисовка горизонтальной и вертикальной разметки в конспект с их названиями.	2		
13	10	Практическая работа №2 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	2		
14	11	Практическая работа №3 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	2		
15	12	Практическая работа №4 Решение программированных заданий по дорожным знакам.	2		
16	13	Практическая работа №5 Решение программированных заданий по дорожным знакам и дорожной разметке.	2		
Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной		Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i>
	17	1 Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.	2	2	

остановки.			Самостоятельная работа №8 Составление схемы дорожно-транспортных происшествий.	2		
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулировщика			Содержание учебного материала	10		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	18	1	Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2	2	
	19	2	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.	2	2	
	20	3	Практическая работа №6 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.	2		
	21	4	Практическая работа №7 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами регулировщика.	2		
			Самостоятельная работа №9 Написание доклада по теме «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указа регулировщика противоречит сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».	2		
Тема 1.6. Движение транспортных средств			Содержание учебного материала	12		
	22	1	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начала движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот. Перечень мест, где развороты запрещены. Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом.	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	23	2	Расположение транспортных средств на проезжей части. Полоса торможения и разгона.	2	2	
	24	3	Скорость движения и дистанция. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	2	2	

	25	4	Практическая работа №8 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2		
	26	5	Практическая работа №9 Решение программированных заданий по теме.	2		
			Самостоятельная работа №10 Подготовка сообщения по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	2		
Тема 1.7. Остановка и стоянка			Содержание учебного материала	8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	27	1	Остановка и стоянка. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.	2	2	
	28	2	Практическая работа №10 Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2		
	29	3	Практическая работа №11 Решение программированных заданий по теме.	2		
			Самостоятельная работа №11 Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»	2		
Тема 1.8. Проезд перекрестков			Содержание учебного материала	16		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	30	1	Классификация перекрестков.	2	2	
	31	2	Правила проезда перекрестков.	2	2	
			Самостоятельная работа №12 Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрестков с числом полос движения в одном направлении четыре».	2		
	32	4	Правила проезда нерегулируемых перекрестков. Особенности движения трамвая на перекрестках.	2	2	
		Самостоятельная работа №13	2			

			Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более».			
	33	6	Практическая работа №12 Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	2		
	34	7	Практическая работа №13 Решение задач с помощью тренажера.	2		
	35	8	Практическая работа №14 Решение программированных заданий по теме.	2		
Тема 1.9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	36	1	Классификация пешеходных переходов. Проезд пешеходных переходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	2	2	
			Самостоятельная работа №14 Подготовка сообщения по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него».		2	
Тема 1.10. Движение через железнодорожные пути			Содержание учебного материала	4	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	37	1	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	2		
			Самостоятельная работа №15 Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами		2	
Тема 1.11. Движение по автомагистралям и в жилых зонах			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	38	1	Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.	2	2	

			Движение в жилых зонах.			
			Самостоятельная работа №16 Подготовка сообщения по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	2		
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы		Содержание учебного материала		6	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
39	1	Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2			
40	2	Практическая работа №15 Решение программированных заданий по теме.	2			
		Самостоятельная работа №17 Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	2			
8 СЕСЕСТР				76 ЧАСОВ		
Тема 1.13. Буксировка механических транспортных средств		Содержание учебного материала		4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 2. 2
41	1	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	2	2		
		Самостоятельная работа №18 Подготовка сообщения по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	2			
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов		Содержание учебного материала		6		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
42	1	Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых	2	2		

			запрещена учебная езда.			
	43	2	Правила перевозки людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.	2	2	
			Самостоятельная работа №19 Подготовка сообщения по теме «Правила перевозки детей»	2		
Тема 1.15. Требования к движению велосипедистов, мопедов			Содержание учебного материала	4	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	44	1	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.	2		
			Самостоятельная работа №20 Подготовка сообщения по теме «Обязанности водителей гужевых повозок».	2		
Тема 1.16 Допуск ТС для участия в дорожном движении			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 2.2
	45	1	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.	2	2	
			Самостоятельная работа №21 Подготовка сообщения по теме «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС»	2		
Раздел 2. Безопасность дорожного движения				26		
Тема 2.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 2.2
	46	1	«Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	2	2	
			Самостоятельная работа №22	2		

			Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»			
Тема 2.2. Основы теории движения автомобиля			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	47	1	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	2	2	
			Самостоятельная работа №23 Подготовка сообщения по теме: «Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем»		2	
Тема 2.3. Психологические основы труда водителя			Содержание учебного материала	8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	48	1	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.	2	2	
	49	2	Общая характеристика внимания. Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.	2	2	
	50	3	Характеристики ощущений. Зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2		
			Самостоятельная работа №24 Подготовка сообщения по теме: «Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния»		2	
Тема 2.4. Профессиональная надёжность водителя			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1.2
	51	1	Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя. Правовое воспитание водителя.	2	2	

			Самостоятельная работа №25 Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок».	2		
Тема 2.5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств			Содержание учебного материала	6		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	52	1	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	2	2	
	53	2	Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	2		
			Самостоятельная работа №26 Подготовка сообщения по теме: «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля».	2		
Раздел 3. Основы безопасного управления				54		
Тема 3.1. Общие положения			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	54	1	Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.	2	2	
			Самостоятельная работа №27 Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2		
Тема 3.2. Техника пользования органами управления			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	55	1	Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из	2	2	

транспортного средства			транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.			
			Самостоятельная работа №28 Подготовка сообщения по теме: «Приемы управления тормозной системой: служебное и экстренное торможение, прерывистое торможение, действие водителя при отказе тормозной системы, пользование стояночным тормозом».	2		
Тема 3.3.		Содержание учебного материала		8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	56	1	Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортных средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	2	2	
	57	2	Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов. Оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	2		
	58	3	Практическая работа №16 Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2		
			Самостоятельная работа №29 Подготовка сообщения по теме: «Управления транспортным средством при обгоне».	2		
Тема 3.4.		Содержание учебного материала		8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
Управление транспортным средством в транспортном потоке	59	1	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.	2	2	
	60	2	Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2		

	61	3	Практическая работа №17 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2		
			Самостоятельная работа №30 Подготовка сообщений по теме: «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях».	2		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала			6		
Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	62	1	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	63	2	Практическая работа №18 Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2		
			Самостоятельная работа №31 Подготовка сообщения по теме: «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	2		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала			8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	64	1	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеяных, щитовых дорогах, «зимниках». Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2	2	
	65	2	Практическая работа №19 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		

	66	3	Практическая работа №20 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		
			Самостоятельная работа №32 Подготовка доклада по темам: «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе».	2		
Тема 3.7. Управление транспортным средством в особых условиях.			Содержание учебного материала	8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	67	1	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.	2	2	
	68	2	Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.	2		
	69	3	Практическая работа №21 Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2		
			Самостоятельная работа №33 Изготовление наглядных пособий по теме: «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств».	2		
Тема 3.8. Экономичное управление транспортным средством			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	70	1	Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	2	2	
			Самостоятельная работа №34 Подготовка сообщений по теме: «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2		
Тема 3.9.			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,</i>

Дорожно-транспортные происшествия и их причины	71	1	Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	2	<i>OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2</i>
			Самостоятельная работа №35 Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	2		
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.				12		
Тема 4.1.			Содержание учебного материала	4		
	72	1	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.	2	2	<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2. 2</i>
			Самостоятельная работа №36 Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	2		
Тема 4.2. Основы теории движения автомобиля			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2. 2</i>
	73	1	Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодром на предприятиях.	2	2	
			Самостоятельная работа №37	2		

			Подготовка сообщения по теме: «Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения».			
Тема 4.3			Содержание учебного материала	4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,</i>
Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	74	1	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	2	2	<i>OK5,</i> <i>OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
			Самостоятельная работа №38 Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте.		2	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим				10		
Тема 5.1.			Содержание учебного материала	10		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,</i>
Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	75	1	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	2	2	<i>OK5,</i> <i>OK6,OK7,OK8,OK9</i>
	76	2	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2	2	
	77	3	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.	2		
	78	4	Практическая работа №22 Методы временной остановки наружного кровотечения.	2		
			Самостоятельная работа №39 Подготовка сообщения по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность дорожного движения».		2	
			Всего	234		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация рабочей программы осуществляется в учебном кабинете
Оборудование учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»:
Доска, электрофицированный стенд «Дорожные знаки»; стенд «регулируемые перекрестки»; макеты перекрестков; Мультимедийная установка и 15 единиц ноутбуков; телевизор» DVD-плеер; стенд «дорожная разметка»; комплект плакатов по ПДД и ОБД; экзаменационные билеты по ПДД.

Технические средства обучения:

Мультимедийная установка;

25 единиц ноутбуков;

Телевизор;

DVD-плеер;

4.ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Печатные издания:

Основные источники:

О-1. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с.

О-2. Шпейд, В. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебное пособие / В. Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд., доп. и перераб. — Нур-Султан : Фолиант, 2019. — 224 с.

Дополнительные:

Д-1. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения За рулем: учебное пособие, 2013-256с.

Д-2. Николаенко, В.Н. Первая помощь За рулем: учебное пособие 2013-154с.

Д-3. Шухман, Ю.И. основы управления автомобильным транспортом и безопасность движения "В" За рулем: учебное пособие. 2013- 256с.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Правила дорожного движения РФ 2011. -Режим доступа: [http: // www.vodish.ru / theory/](http://www.vodish.ru/theory/)

2. Правила дорожного движения. Экзамен. - Режим доступа: [http: // www.pdd-2011.ru / pdd - online-2020.jsp](http://www.pdd-2011.ru/pdd-online-2020.jsp)

3. Правила дорожного движения. Тренажер по правилам дорожного движения. - Режим доступа: [http: // www.qazu.ru / pdd /](http://www.qazu.ru/pdd/)

4. Адылин, И. П. Правила безопасности дорожного движения : учебно-методическое пособие / И. П. Адылин. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 100 с. – ЭБС- ЛАНЬ .

5. Шпейд, В. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебное пособие / В. Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд., доп. и перераб. — Нур-Султан : Фолиант, 2019. — 224 с. – ЭБС- ЛАНЬ .

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	оценка результатов выполнения практических работ № 2,3,4,5,6. Тесты наблюдения.
ориентироваться по сигналам регулировщика	оценка результатов выполнения практических работ №7,8.
определять очередность проезда транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ №14,15,16.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,	оценка результатов выполнения практического задания №25.
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,	оценка результатов выполнения практического задания №9,10,11.
уверенно действовать в нештатных ситуациях	оценка результатов выполнения практического задания №12,13.
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практического задания №17.
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практической работы №18
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	оценка результатов выполнения практической работы №20,21.
знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
зависимость дистанции от различных факторов	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
особенности перевозки людей и грузов	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	