

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

Утверждаю:
Директор ГБПОУ «ЧГТК
им. М.И. Шадова»
С.Н. Сычев
22 июня 2022 г.

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, 2022

РАССМОТРЕНА

Рассмотрено на заседании ЦК «Общеобразовательных, экономических и транспортных дисциплин»
Протокол № 9
«31» мая 2022 г.
Председатель: Кузьмина А.К.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа
Протокол № 5
от 15 июня 2022 года
Председатель МС: Т.В. Власова

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **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. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки 234 часов:

- *обязательной аудиторной нагрузки 156 часа, в том числе на практические, лабораторные работы 44 часов и курсовые работы (проекты - _____ часов;*
- *самостоятельные работы отводится 78 часов;*

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка	234
обязательная аудиторная нагрузка,	156
в том числе:	
теоретическое обучение	112
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	*
подготовка сообщений	38
подготовка конспекта	16
подготовка докладов	12
заполнение таблицы	4
составление схем	8
Промежуточная аттестация в форме Экзамена	

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				114		
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	

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 СЕМЕСТР				120		
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 транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте.	2	2	

транспортного средства			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. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах			Содержание учебного материала	8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	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. Управление транспортным средством в транспортном потоке			Содержание учебного материала	8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	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. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Содержание учебного материала			6		
	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. Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала			8		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	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	OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 1. 2
			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	OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2. 2
			Самостоятельная работа №36 Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	2		
Тема 4.2.			Содержание учебного материала	4		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5, OK6,OK7,OK8,OK9 ПК 2. 2
Основы теории движения автомобиля	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 Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	Содержание учебного материала			4		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i> ПК 1. 2
	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	
			Самостоятельная работа №38 Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте.		2	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим				10		
Тема 5.1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала			10		<i>OK1,OK2,OK3,OK4,OK5,OK6,OK7,OK8,OK9</i>
	75	1	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	2	2	
	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		2		

			влияние на безопасность дорожного движения».			
				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	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	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	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
зависимость дистанции от различных факторов		Оценка результатов выполнения практической

	качество их выполнения оценено высоко.	работы, наблюдение за выполнением задания.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
особенности перевозки людей и грузов	предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Оценка результатов выполнения практической работы, наблюдение за выполнением задания.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	тестирование

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

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