

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
***ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ***

**!!! Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является программой подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)** и предназначена для освоения общих и дополнительных профессиональных компетенций в рамках данной специальности.

**Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** ОП.00 **Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.**

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент 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 своего транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасных ситуаций в пределах дороги;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студентов должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **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.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУЗБАССА**  
**Государственное профессиональное образовательное учреждение**  
**«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

« 21 » 05 2021 г.

М.П.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  
(базовая подготовка, основное общее образование)

2021

Рассмотрена на заседании методического  
Совета ГПОУ «Кемеровский  
профессионально-технический техникум»  
Протокол № 10 от «21» \_\_\_\_ 05 \_\_\_\_ 2021г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)** и **Профессионального стандарта № 40.049 «Специалист по логистике на транспорте».**

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум».

**Авторы-составители:**

**Шубина Любовь Николаевна**, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»;

**Побединцев Антон Николаевич**, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>19</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является программой подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)**.

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** ОП.00 Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины студент 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 своего транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасных ситуаций в пределах дороги;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студентов должен **знать**:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **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.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **профессиональными компетенциями:**

ДПК 2.4. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ДПК 2.5. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальная учебная нагрузка студента – **118** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента – **80** часов;

самостоятельная работа студента – **38** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>118</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>80</b>
в том числе:	
практические занятия (включая контрольные работы)	<b>40</b>
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>38</b>
Промежуточная аттестация в форме <i>экзамена</i>	



## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
<b>Тема 1.1.</b> Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1   Общие положения закона. Понятия и определения.		2
	2   Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.		2
	3   Программы обеспечения безопасности дорожного движения.		2
	4   Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.		2
	5   Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения.		2
	6   Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения.		2
	7   Международные договоры российской федерации.		2
	8   Заключительные положения.	2	
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1   Анализ основных требований по обеспечению безопасности дорожного движения		
	2   Анализ основных положений, касающихся допуска к управлению транспортными средствами		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	4	
	Обзор информации по сайтам на темы: «Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения», «Ответственность за нарушение законодательства российской федерации о безопасности дорожного движения». (ОК 1-2, 6-7, 9-10)		
<b>Тема 1.2</b> Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1   Задачи и принципы Уголовного кодекса РФ. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний. Экологические преступления. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.		
2   Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях.		2	

движения		Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Назначение административного наказания. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Административные правонарушения против порядка управления. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения.		
	3	Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей. Осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права.		2
	4	Аренда транспортных средств. Страхование. Обязательства вследствие причинения вреда. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда. Общие положения. Условия и порядок осуществления обязательного страхования. Компенсационные выплаты.		2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Обзор информации по сайтам на темы: «Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта», «Гражданское законодательство. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание». (ОК 9-10)			
Тема 1.3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения. Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.		
	2	Прилегающие территории. Порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах.		2
	3	Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях		2
	4	Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности. Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения. Виды транспортных средств. Организованная транспортная		2

		колонна.		
	5	Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток. Недостаточная видимость. Меры безопасности, принимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.		2
	6	Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам, в зависимости от их обозначения.		2
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Подготовка рефератов по теме: «Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения». (ОК 6-7)			
<b>Тема 1.4.</b> Обязанности участников дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.		
	2	Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.		2
	3	Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию, запретительные требования, предъявляемые к водителям. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств.		2
	4	Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Решение задач по теме: «Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Подготовка рефератов на темы: «Обязанности участников дорожного движения». (ОК 3, 6, 9, ПК 1.1-1.3)			

Тема 1.5. Дорожные знаки	<b>Содержание учебного материала</b>		6		
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков.		2	
	2	Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.		2	
	3	Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.		2	
	4	Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.		2	
	5	Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков		2	
	6	Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний.		2	
	7	Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.		2	
	8	Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса.		2	
	9	Назначение знаков дополнительной информации (табличек). Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.		2	
	<b>Практические занятия</b>			2	
	1	Решение задач по теме: «Дорожные знаки».			
<b>Самостоятельная работа студентов</b>		4			
Подготовка презентаций на темы: «Дорожные знаки». (ОК 1-2, 4-7, 9; ПК 1.1-1.3)					
Тема 1.6. Дорожная разметка	<b>Содержание учебного материала</b>		1	2	
	1	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки. Назначение и виды горизонтальной разметки.			
	2	Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида		2	

		горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками.		
	3	Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Решение экзаменационных задач по теме: «Дорожная разметка».		
	2	Контрольная работа Общие положения, основные понятия и термины. Дорожные знаки. Дорожная разметка	1	
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Подготовка презентаций на темы: «Дорожная разметка». (ОК 1-2, 4-7, 9; ПК 1.1-1.3)			
<b>Тема 1.7.</b> Регулирование дорожного движения	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.		
	2	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.		2
	3	Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		2
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Решение задач по теме: «Регулирование дорожного движения».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		4	
Подготовка рефератов по теме: «Регулирование дорожного движения». (ОК 1, 3, 7, 9)				
<b>Тема 1.8.</b> Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой.		
	2	Начало движения, перестроение. Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом. Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа.		2
	3	Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения.		2

		Определение количества полос движения при отсутствии данных средств.		
	4	Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. Порядок движения тихоходных транспортных средств. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.		2
	5	Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.		2
	6	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.		2
	7	Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.		2
	8	Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.		2
	<b>Практические занятия</b>		6	
	1	Решение задач по теме: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		4	
	Подготовка презентаций на тему: «Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части». (ОК 1-5, 9; ПК 1.1-1.3)			
<b>Тема 1.9.</b> Обгон, опережение. Встречный разъезд.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Обгон, опережение. Объезд препятствий и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Объезд препятствия.		
	2	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Решение задач по теме: «Обгон, опережение, встречный разъезд».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	

	Подготовка рефератов на тему: «Обгон, опережение, встречный разъезд». (ОК 1-5, 9)			
<b>Тема 1.10.</b> Остановка и стоянка транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	1	Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах.		2
	2	Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортных средств. Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Решение задач по теме: «Остановка и стоянка транспортных средств».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		2	
	Обзор информации по сайтам на тему: «Остановка и стоянка транспортных средств». (ОК 1, 3, 7, 9; ПК 1.1-1.3)			
<b>Тема 1.11.</b> Проезд перекрестков	<b>Содержание учебного материала</b>		3	2
	1	Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке.		
	2	Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями.		2
	3	Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление.		2
	4	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и пр. Отсутствие знаков приоритета. Ответственность водителя за нарушения правил проезда перекрестков.		2
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1	Решение задач по теме: «Проезд перекрестков».		
	2	Контрольная работа Регулирование дорожного движения, начало движения, маневрирование. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков.		1
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>		4	
Обзор информации по сайтам на тему: «Проезд перекрестков». (ОК 1, 3, 7, 9)				

<b>Тема 1.12.</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>Содержание учебного материала</b>		2	
	1	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов.		2
	2	Правила проезда мест остановки маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству.		2
	3	Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		2
	4	Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановки маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Решение задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»		
	<b>Самостоятельная работа</b>		2	
Подготовка рефератов по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов». (ОК 1, 3, 7, 9)				
<b>Тема 1.13.</b> Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	<b>Содержание учебного материала</b>		2	2
	1	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения.		
	2	Действия водителя при ослеплении.		2
	3	Обозначение транспортного средства, при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.		2
	4	Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения		2



	<b>Практические занятия</b>	2	
	1 Решение задач по теме: «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов»		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	2	
	Подготовка рефератов по теме: «Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов». (ОК 1, 3, 7, 9)		
Тема 1.14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	1 Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.		
	2 Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах.		2
	3 Случаи, когда буксировка запрещена.		2
	4 Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.		2
	5 Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей.		2
	6 Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза.		2
	7 Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.		2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1 Решение задач по теме: «Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов»		
	2 Решения задач по теме: «Перевозка людей и грузов».		
	<b>Самостоятельная работа студентов</b>	2	
	Подготовка рефератов по теме: «Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов» (ОК 1-5, 9)		
Тема 1.15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	1 Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра. Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		
	2 Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп, транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах, опознавательные знаки транспортных средств.		2
	<b>Практические занятия</b>	1	

	1	Контрольная работа Особые условия движения		
	2	Решение задач по всем темам	3	
	3	Решение задач по всем темам	2	
<b>Итого</b>			<b>118</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места для студентов;
- стенды к разделу 3;
- таблицы к разделу 1;
- плакаты к разделу 1;
- видеоматериалы по профилю.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- манекен;
- интерактивная доска;
- автотренажер;
- персональные компьютеры.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

##### **Основные источники:**

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / Беженцев А. А. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 272 с. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514414> (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.
2. Секирников, В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учеб. для студентов образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования / В. Е. Секирников. – Москва: ИЦ «Академия», 2018. – 336 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – Текст: непосредственный.

##### **Дополнительные источники:**

1. Бондаренко, В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова, Н. Н. Чибинев. – 2-е изд. – Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 325 с. – [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=972438> (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст: электронный.

### **Периодические издания (отечественные журналы):**

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2017 - . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва : Трансиздат, 2017 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва : Трансиздат, 2017 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2017 - . - Ежемес. - Текст: непосредственный.
5. Справочник специалиста по охране труда : ежемесячный журнал / учредитель ООО КФЦ «Аktion». – . – Москва: ООО ПО «Периодика», 2017 -. -Ежемес. – Текст: непосредственный.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Автотренажер. Обучающий тестирующий комплекс "Водитель" ОТКВ-2М: сайт. – URL: <http://www.autopolis.ru> (дата обращения: 11.05.2021). – Текст: электронный.
2. Инструкции по охране труда: сайт. – URL: <http://instrukciy.narod.ru> (дата обращения: 11.05.2021). – Текст: электронный.
3. Интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО) «Автошкола МААШ»: интерактивная программа / УКЦ МААШ – Москва: Учебно-консультационный центр Межрегиональной Ассоциации Автошкол (МААШ): сайт. – URL: <http://www.maash.ru/> (дата обращения: 11.05.2021). – Текст: электронный.
4. Охрана труда на производстве: В помощь работнику: сайт. – URL: <http://sqam.ru/> (дата обращения: 11.05.2021). – Текст: электронный.
5. Тренажер "ИЛЮША" медицинский компьютеризированный для обучения методам оказания первой медицинской помощи и проведению сердечно-легочной реанимации: сайт. – URL: [http:// manometer-ufa.ru](http://manometer-ufa.ru) (дата обращения: 11.05.2021). – Текст: электронный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
ориентироваться по сигналам регулировщика;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
определять очередность проезда различных транспортных средств;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
<b>Знания:</b>	
причин дорожно-транспортных происшествий;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
зависимости дистанции от различных факторов;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
особенностей перевозки людей и грузов;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий.

	Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
основ законодательства в сфере дорожного движения.	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий. Оценка результатов сдачи экзамена.
<b>Общие компетенции:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</li> <li>– Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</li> <li>– Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</li> <li>– Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</li> <li>– Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</li> <li>– Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</li> <li>– Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</li> <li>– Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься</li> </ul>	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий. Оценка деятельности студентов во время практических занятий.

<p>самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>– Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
<b>Дополнительные профессиональные компетенции:</b>	
<p>– Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p> <p>– Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых и индивидуальных заданий.</p> <p>Оценка деятельности студентов во время практических занятий.</p>