



государственное автономное учреждение  
Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
**«КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правила и безопасность движения  
(по видам транспорта)**

**2022**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Организация-разработчик: государственное автономное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж предпринимательства»

Разработчики:

Трусов М.М. - ГАУ КО «Колледж предпринимательства», преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании отделения экономики и транспорта, Протокол № 6 от 30.06.2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	23
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	26

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Правила безопасности дорожного движения**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

Рабочая программа учебной дисциплины используется в образовании в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

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

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- порядок действий при оказании первой медицинской помощи;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность

движения;

- основы законодательства в сфере дорожного движения.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **120** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **80** часов;

практические занятия обучающегося – **60** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>120</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>80</b>
в том числе:	
практические занятия	60
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе: Работа со справочной литературой и Федеральными законами; подготовка презентаций и сообщений к выступлению на занятиях; моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций; решение тематических задач повышенной сложности; использование Интернета для получения дополнительной информации по подготовке домашнего задания; систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам к параграфам и главам учебных пособий; подготовка к практическим работам; оформление отчётов практических работ и подготовка к их защите	
<b>Итоговая аттестация в форме: экзамена</b>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Введение.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Общие положения ПДД	2/2	1
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения.</b>			
<b>Тема 1.1.</b> Обзор законодательных актов. Общие положения. Основные понятия и термины	<b>Содержание учебного материала:</b> Общая структура правил. Основные понятия и термины, в ПДД РФ.	2/4	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Работа со справочной литературой и Федеральными законами РФ.	2	3
<b>Тема 1.2.</b> Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	<b>Содержание учебного материала:</b> Обязанности участников дорожного движения. Документы водителя.	2/6	2
	<b>Практическое занятие:</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций .	2/8/2	3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя.	2	3
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки:			

<p><b>Тема 1.3.1.</b> Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Предупреждающие знаки. .. Назначение.</p>	2/10	2
<p><b>Тема 1.3.2.</b> Запрещающие знаки. Предписывающие знаки</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.</p>	2/12	2
	<p><b>Практическое занятие:</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций</p>	2/14/4	3
	<p><b>Практическая работа: Знаки дорожного движения, действия водителя</b></p>	2/16/6	
<p><b>Тема 1.3.3.</b> Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. . Знаки сервиса. (таблички).</p>	2/18	2
	<p><b>Практическое занятие:</b> Формирование умений руководствоваться дорожными знаками. <b>Практическая работа :</b> Знаки особых предписаний, информационные знаки</p>	2/20/8  2/22/10	3
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.3.:</b> Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчётов практических работ и подготовка их к защите.</p>	2	3
<p><b>Тема 1.4.</b> Дорожная разметка и её характеристики.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Горизонтальная и Вертикальная разметка ,назначение.</p>	2/24	2
	<p><b>Практическое занятие :</b> Решение задач. Разбор типичных дорожных ситуаций .</p>	2/26/12	3
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.4.:</b> Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения РФ по изучаемой</p>	2	3



	теме. Решение тематических задач повышенной сложности, которые составлены преподавателем. Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.		
<b>Тема 1.5.</b> Порядок движения транспортных средств.			
<b>Тема 1.5.1.</b> Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	<b>Содержание учебного материала:</b> Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	2/28	2
<b>Тема 1.5.2.</b> Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд.	<b>Содержание учебного материала:</b> Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд	2/30	2
	<b>Практическая работа : Порядок выбора скорости движения и режима обгона</b>	2/32/14	3
	<b>Практическая работа : Разбор типичных дорожных ситуаций при обгоне.</b>	2/34/16	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.5:</b> Моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций для их решения на следующем занятии. Решение тематических задач повышенной сложности, которые составлены преподавателем. Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.	2	3

<p><b>Тема 1.6.</b> Остановка и стоянка.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>	2/36	2
	<p><b>Практические занятия:</b> Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов в местах остановки и стоянки.</p>	2/38/18	3
	<p><b>Практическая работа : Остановка и стоянка транспортных средств</b></p>	2/40/20	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.6:</b> Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.</p>	2	3
<p><b>Тема 1.7.</b> Регулирование дорожного движения.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p>	2/42/22	3
	<p><b>Практические занятия:</b> Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования (светофора и регулировщика), правильно оценивать ситуацию и прогнозировать её развитие.</p>	2/44/24	3
	<p><b>Практическая работа : Регулирование дорожного движения</b></p>	2/46/26	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.7:</b> Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите</p>	2	3
	<p><b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрёстков</p>	2/48	
<p><b>Тема 1.8.1.</b> Проезд регулируемых перекрёстков</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</p>	2/50	2

<p><b>Тема 1.8.2.</b> Проезд нерегулируемых перекрёстков</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.</p>	2/52	2
	<p><b>Практическое занятие :</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения(компьютера, видео- проектора) в том числе билетов по ПДД, стендов. <b>Практическая работа: Проезд перекрестков</b></p>	2/54/28 2/56/30	3
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.8:</b> Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя. Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения РФ по изучаемой теме. Моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций.</p>	2	3
<p><b>Тема 1.9.</b> Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b> Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных ТС или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	2/58	2
	<p><b>Практическое занятие:</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. <b>Практическая работа :</b> Проезд пешеходных переходов, остановок, ж/д переездов</p>	2/60/32 2/62/34	3
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.9:</b> Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.</p>	2	3

<b>Тема 1.10.</b> Особые условия движения.	<b>Практическая работа:</b> (особые условия движения) Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).	2/64/36	2
	<b>Практическое работа:</b> Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. <b>Практическая работа:</b> Особые условия движения автомобиля в различных погодных условиях	2/66/38	3
	<b>Практическая работа:</b> действие водителя при ДТП.	2/68/40	3
<b>Тема 1.11.</b> Перевозка людей и грузов. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	<b>Практическая работа:</b> Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. <b>Практическая работа</b> Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов.	2/72/44	3
		2/74/46	
	<b>Тема 1.12.</b> Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2/76/48	
<b>Тема 1.12.1</b> Общие требования к состоянию транспортных средств	<b>Практическая работа:</b> (требования к состоянию транспортных средств) Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.	2/78/50	2

<p><b>Тема 1.12.2</b> Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств</p>	<p><b>Практическая работа:</b> Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	2/80/50	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.12:</b> Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения РФ по изучаемой теме. Моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций.</p>	2	3
	<b>Всего</b>	<b>120</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:**

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

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинетов:**

##### **I. Технические средств обучения:**

- компьютер с программным обеспечением;
- комплект учебно-методической документации;
- доска магнитная:
  - а) схема упражнений автодрома,
  - б) движение по городу,
  - в) перекрестки,
  - г) перекресток с кольцевым движением;

##### **II. Учебные пособия:**

##### **A. Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО) /CD-диск – Мультимедийное пособие/:**

- Электронное пособие «Мастерство вождения»;
- Электронное пособие «ПДД. Учебное пособие для автошкол, вождение»;
- Электронное пособие «Автоэкзамен ПДД ГИБДД»;
- Электронное пособие «Движение в сложных условиях».

##### **Б. Стенды:**

- Эксплуатационные свойства автомобиля;
- Анализ статистики ДТП.

##### **В. Пособия для практических занятий:**

- 1) Имобилизатор шейный регулируемый, взрослый (регулируемый).
- 2) Маска для проведения вспомогательной искусственной вентиляции легких.
- 3) Перевязочные средства:
  - бинты,
  - бактерицидные салфетки,
  - лейкопластырь.
- 4) Жгут резиновый.
- 5) Аптечка первой помощи (автомобильная).
- 6) Наглядные пособия:

-Комплект плакатов «Оказание первой медицинской помощи»

7) Расходные материалы:

- запасные дыхательные пути для манекена-тренажера,
- запасные лицевые маски для манекена-тренажера,
- плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких.
- табельные средства для оказания первой медицинской помощи.

**Г. Плакаты:**

- Комплект плакатов «Знаки дорожного движения»;
- Комплект плакатов «Безопасность автомобиля»;
- Комплект плакатов «Оказание первой медицинской помощи».

**3.2. Информационное обеспечение обучения:**

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

**I. Основные источники:**

- 1) Правила дорожного движения РФ. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями, М, изд. «Третий Рим», 2013
- 2) О.В. Майборода Учебник «Основы управления автомобилем и безопасность движения», М, изд. «За рулём», издательский центр «ACADEMA», 2010 г.
- 3) А.В. Смагин «Правовые основы деятельности водителя: водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» М.: «ACADEMA», 2010 г.

**II. Дополнительные источники:**

- 1) В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М Николенко «Первая доврачебная медицинская помощь: водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» М.: «Академия», "За рулем" 2010 г.
- 2) Ю.И Шухман. «Основы управления автомобилем и безопасность движения: водителя автотранспортных средств категорий В М.: «Академия», "За рулем" 2010 г.

**III. Методические пособия:**

- 1) Г.Б. Громоковский С.Г. Бачманов Я.С. Репин и др., Экзаменационные тематические задачи с комментариями для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «С» и «D», М, изд. «Третий Рим», 2013 г.
- 2) Г.Б. Громоковский С.Г. Бачманов Я.С. Репин и др., Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления

транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями, М, изд. «Рецепт-холдинг», 2013 г.

3) Г.Б. Громоковский С.Г. Бачманов Я.С. Репин и др., Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д» с комментариями, М, изд. «Рецепт-холдинг», 2013 г.

#### IV.Справочная литература:

1) И.Ф. Богоявленский «Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций», изд. СПб: «ОАО Медиус», 2005 г.

2) А.Е. Финкель «Юридический справочник водителя», М, изд. «Эксмо», 2011г.

3) <http://lexed.ru>

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

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
2	3
<b>Умения:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Пользоваться дорожными знаками и разметкой</li><li>- Ориентироваться по сигналам регулировщика</li><li>- Определять очередность проезда различных транспортных средств</li><li>- Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</li><li>- Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства</li><li>- Уверенно действовать в нештатных ситуациях.</li><li>- Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов</li><li>- Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств</li><li>- Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</li></ul>	Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ, выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и др. видов текущего контроля.



<b>Знания:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Причины дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Зависимости дистанции от различных факторов</li> <li>- Дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне</li> <li>- Особенности перевозки людей и грузов</li> <li>- Влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения</li> <li>-Оказание первой медицинской помощи</li> <li>- Основ законодательства в сфере дорожного движения</li> </ul>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении практических работ, выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и др. видов текущего контроля.</p>