



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2021

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 технического отделения, Протокол № 6 от 30.06.2021 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:

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
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	
Итоговая аттестация в форме: экзамена	

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

<p>Тема 1.3.1. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.</p>	<p>Содержание учебного материала: Предупреждающие знаки. .. Назначение.</p>	2/10	2
<p>Тема 1.3.2. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки</p>	<p>Содержание учебного материала: Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.</p>	2/12	2
	<p>Практическое занятие: Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций</p>	2/14/4	3
	<p>Практическая работа: Знаки дорожного движения, действия водителя</p>	2/16/6	
<p>Тема 1.3.3. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички).</p>	<p>Содержание учебного материала: Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Назначение, общие признаки. . Знаки сервиса. (таблички).</p>	2/18	2
	<p>Практическое занятие: Формирование умений руководствоваться дорожными знаками. Практическая работа : Знаки особых предписаний, информационные знаки</p>	2/20/8	3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.3.: Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчётов практических работ и подготовка их к защите.</p>	2/22/10	3
		2	3
<p>Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристики.</p>	<p>Содержание учебного материала: Горизонтальная и Вертикальная разметка ,назначение.</p>	2/24	2
	<p>Практическое занятие : Решение задач. Разбор типичных дорожных ситуаций .</p>	2/26/12	3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.4.: 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.		
Тема 1.5. Порядок движения транспортных средств.			
Тема 1.5.1. Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	Содержание учебного материала: Предупредительные сигналы. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части.	2/28	2
Тема 1.5.2. Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд.	Содержание учебного материала: Скорость движения. Обгон, опережение и встречный разъезд	2/30	2
	Практическая работа : Порядок выбора скорости движения и режима обгона	2/32/14	3
	Практическая работа : Разбор типичных дорожных ситуаций при обгоне.	2/34/16	
	Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.5: 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>Тема 1.6. Остановка и стоянка.</p>	<p>Содержание учебного материала: 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>Практические занятия: 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>Практическая работа : Остановка и стоянка транспортных средств</p>	2/40/20	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.6: Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.</p>	2	3
<p>Тема 1.7. Регулирование дорожного движения.</p>	<p>Содержание учебного материала: 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>Практические занятия: 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>Практическая работа : Регулирование дорожного движения</p>	2/46/26	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.7: Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите</p>	2	3
	<p style="text-align: center;">Тема 1.8. Проезд перекрёстков</p>	2/48	
<p>Тема 1.8.1. Проезд регулируемых перекрёстков</p>	<p>Содержание учебного материала: Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</p>	2/50	2

<p>Тема 1.8.2. Проезд нерегулируемых перекрёстков</p>	<p>Содержание учебного материала: Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестке равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.</p>	2/52	2
	<p>Практическое занятие : Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения(компьютера, видео- проектора) в том числе билетов по ПДД, стендов. Практическая работа: Проезд перекрестков</p>	2/54/28 2/56/30	3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.8: 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>Тема 1.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	<p>Содержание учебного материала: 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>Практическое занятие: Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Практическая работа : Проезд пешеходных переходов, остановок, ж/д переездов</p>	2/60/32 2/62/34	3
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.9: Оформление отчёта практической работы и подготовка его к защите.</p>	2	3

Тема 1.10. Особые условия движения.	Практическая работа: (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
	Практическое работа: Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Практическая работа: Особые условия движения автомобиля в различных погодных условиях	2/66/38	3
	Практическая работа: действие водителя при ДТП.	2/68/40	2/70/42
Тема 1.11. Перевозка людей и грузов. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Практическая работа: Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Практическая работа Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов.	2/72/44	3
		2/74/46	
	Тема 1.12. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2/76/48	
Тема 1.12.1 Общие требования к состоянию транспортных средств	Практическая работа: (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>Тема 1.12.2 Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств</p>	<p>Практическая работа: Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	2/80/50	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся к теме 1.12: Проработка конспекта занятий и Правил дорожного движения РФ по изучаемой теме. Моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций.</p>	2	3
	Всего	120	

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

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