

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессионального
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель отдела сервиса по
техническому обслуживанию ТТЦ
«Крутящий момент»

_____ А.В. Игонтов

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

_____ Е.Г. Лебедева

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена
специальность

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Номер регистрации _____

Самара, 20__

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС СПО) среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.01.2018 г. № 49942.

Разработчики:

Мячина О.Г., преподаватель ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж»

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией (ПЦК)

ПЦК УГС Транспортных средств

Председатель ПЦК

_____ Сиднева Г.К.

Протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина **Правила безопасности дорожного движения** является вариативной частью цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2 ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.4. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05.	пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очерёдность 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;	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практические занятия	20
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел I Безопасность дорожного движения			20	
Тема 1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание		2	
	1	Введение. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Цели и задачи дисциплины. Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Значение закона для безопасности движения. Значение правовых документов по безопасности дорожного движения.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 3.4.
Тема 2 Психологические основы труда водителя	Содержание		8	
	1	Индивидуальные психофизиологические качества водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановке. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакция. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация распределения и переключение внимания. Стрессовое состояние. Утомление и переутомление. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка.	6	ОК 01.-ОК 09., ПК 2.3., ПК 3.4.
	Практическое занятие		2	
	1	Психофизиологические основы труда водителя.	2	
Тема 3	Содержание		4	

Профессиональная надежность и этика поведения водителей	1	Понятие надежности водителя. Медицинская, психофизиологическая, профессиональная, социально-психологическая надежность водителя. Причины влияющие на снижение надежности водителей. Понятие и составляющие элементы профессионального мастерства. Роль водителя в обеспечении безопасности движения. Связь оценки ДТС с опытом водителя.	4	
Тема 4 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	Содержание		6	
	1	Конструктивные и эксплуатационные свойства автомобиля. Понятия о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль. Измерители тормозных свойств. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	4	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	Практическое занятие		2	
	1	Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	2	
Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством			34	
Тема 1 Общие положения	Содержание		4	
	1	Обеспечение безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.	4	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
Тема 2	Содержание		4	

Техника пользования органами управления транспортным средством	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. Последовательность действий водителя перед троганием с места. Приемы управления транспортным средством. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Типичные ошибки при маневрировании. Приемы управления тормозной системой. Действия водителя при отказе тормозной системы.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	<i>Практическое занятие</i>		2	
	1	Техника пользования органами управления	2	
Тема 3 Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание		6	
	1	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве. Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	2	Управление транспортным средством на перекрестках. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. 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	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	<i>Практическое занятие</i>		2	
	1	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов	2	
Тема 4 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание		4	
	1	Управление транспортным средством в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	<i>Практическое занятие</i>		2	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока	2	
Тема 5	Содержание		2	

Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	1	Управление автомобилем в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане, снегопаде. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
Тема 6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание		4	
	1	Особенности движения транспортного средства в сложных дорожных ситуациях. Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	2	
Тема 7 Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание		6	
	1	Особенности движения транспортного средства в особых условиях. Управление транспортным средством при движении в колонне, построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков, разворот колонны для движения в обратном направлении. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и не охраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке.	4	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
	Практическое занятие		2	
	1	Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке транспортных средств	2	
Тема 8 Экономичное управление транспортным средством	Содержание		2	
	1	Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
Тема 9	Содержание		2	

Дорожно-транспортные происшествия и их причины	1	Дорожно-транспортные происшествия. Понятие ДТП. Классификация ДТП. Статистика ДТП. Анализ аварийности по месту совершения ДТП. Основные причины ДТП и сопутствующие факторы. Понятие об экспертизе ДТП.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4, ПК 3.4.
Раздел 3 Правила дорожного движения.			44	
Тема 1 Общие положения	Содержание		2	
	1	Значение правил дорожного движения. Основные понятия и термины. Ответственность за нарушение правил дорожного движения.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
Тема 2 Обязанности участников дорожного движения	Содержание		2	
	1	Общие обязанности водителей. Обязанности водителей, участвующих в международном дорожном движении. Обязанности водителей перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к ДТП, последовательность их действий. Обязанности участников дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Обязанности пешеходов и пассажиров.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 3.4.
Тема 3 Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание		18	
	1	Дорожные знаки. Значение дорожных знаков. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Назначение каждого знака. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.	6	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4, ПК 3.4.

	2	Предписывающие знаки. Информационно-указательные знаки. Назначение. Общий признак предписывания, название и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Название, назначение и установка знаков сервиса. Назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.	4	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4, ПК 3.4.
	3	Дорожная разметка. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4, ПК 3.4.
	<i>Практическое занятие</i>		4	
	1	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков, разметки	4	
Тема 4 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание		2	
	1	Аварийная сигнализация. Применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1,
Тема 5 Движение транспортных средств	Содержание		2	
	1	Правила проезда специальных транспортных средств. Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Максимальная скорость движения. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов, разворот, движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Обгон, встречный разъезд. Движение тихоходного транспортного средства.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 6 Остановка и стоянка	Содержание		2	
	1	Правила остановки и стоянки транспортных средств. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 7	Содержание		2	

Сигналы светофора и регулировщика	1	Сигналы светофора. Сигналы регулировщика. Типы светофорного регулирования. Назначение светофора. Значение сигналов светофора. Значение сигналов регулировщика, действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожной разметке, дорожным знакам.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 8 Проезд перекрестков	Содержание		2	
	1	Проезд перекрестков. Типы и виды перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 9 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	Содержание		2	
	1	Пешеходные переходы. Остановка маршрутных транспортных средств. Типы пешеходных переходов. Обязанности водителей, приближающегося к пешеходному переходу. Правила проезда пешеходных переходов. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству и от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 10 Движение через железнодорожные пути	Содержание		2	
	1	Движение транспортного средства через железнодорожные пути. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 11 Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание		2	
	1	Движение по автомагистралям. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение в жилых зонах. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 12 Внешние световые	Содержание		2	
	1	Использование световых приборов. Условия, определяющие недостаточную	2	ОК 01.-ОК 09.,

приборы		видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение световых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 13 Буксировка механических транспортных средств	Содержание		2	
	1	Условия и запрещения буксировки. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 14 Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание		2	
	1	Первоначальное обучение вождению. Перевозка людей и грузов. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Тема 15 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Содержание		2	
	1	Особенности движения велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Особенности движения гужевых повозок. Обязанности водителя гужевой повозки при выезде с второстепенной дороги в местах ограниченным обзором. Особенности движения прогона животных. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок, погонщикам вьючных, верховых животных и скота.	2	ОК 01.-ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3., ПК 2.4
Раздел 4 Доврачебная помощь пострадавшим			10	
Тема 1 Общие положения	1	Дорожно-транспортный травматизм. Принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2	ОК 01.-ОК 11., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3

Тема 2 Состояния опасные для жизни	1	Состояния опасные для жизни. Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.	2	ОК 01.-ОК 11., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3
Тема 3 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	1	Оказание доврачебной помощи. Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с использованием различных видов транспорта.	2	ОК 01.-ОК 11., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3
Тема 4 Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	1	Влияние алкоголя и наркотиков на организм водителя. Признаки алкогольного и наркотического опьянения, влияние на скорость реакции водителя. Препараты, снижающие реакцию водителя. Система медицинского контроля над состоянием водителей. Ответственность за выезд водителей в неподготовленном состоянии.	2	ОК 01.-ОК 11., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3
	<i>Практическое занятие</i>		2	
	1	Первая помощь пострадавшим в ДТП.	2	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет			2	
Всего:			108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный оборудованием: «Правила безопасности дорожного движения» и лабораторий «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование и лаборатории рабочих мест лаборатории:

- компьютерные столы для обучающихся;
- компьютерный стол преподавателя;
- компьютеры;
- принтер;
- сканер;
- проектор.

Технические средства обучения:

- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- интерактивная доска;
- комплект учебно-методической документации, Интернет, носители информации;
- методические пособия
- оказание первой помощи 15 плакатов
- сигналы регулировщика
- дороги, перекрестки и прилегающие территории, начало движения, маневрирование

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2015. – 672 с.
8. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2017 г. – СПб.: Питер, 2018. – 128 с.
9. Нарицын Н. Психология безопасности вождения. – М.: Рипол Классик, 2006. – 256 с.
10. Первая медицинская помощь при ДТП. – М.: Третий Рим, 2017. – 48 с.
11. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. – М.: ЭКСМО, 2018. – 96 с.
12. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – СПб.: Феникс, 2015 – 256 с.

13. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2016. – 88 с.
2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ_Петербург, 2015. – 288 с.
3. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2017. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2016. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2015. – 160 с.
6. Мультимедийные пособия и обучающие программы на компакт-дисках:-Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД CD-диск.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Методы оценки
Умения: - пользование дорожными знаками и разметкой; - ориентирование по сигналам регулировщика; - правильное определение очередности проезда различных транспортных средств; - управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенные действия в нештатных ситуациях; обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов - прогнозирование возникновения опасностей при движении транспортных средств;	Экспертное наблюдение и оценка выполнения контрольных заданий практического вождения
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
- организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Экспертная оценка деятельности на практике
Знания: - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, ответы на контрольные вопросы, выполнение тестовых заданий

5. ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общие и профессиональные компетенции (ОК, ПК)	Технологии формирования
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе выполнения им работы, предполагающей принятие самостоятельных решений, контроль, оценку и корректировку собственной деятельности
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, с руководством, с клиентами	Практические задания
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Практические задания
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурса сбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержанию необходимого уровня физической подготовленности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Практические задания
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	Практические задания

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	
ПК 1.1 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ПК 1.2 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ПК 2.4 Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ПК 3.4 Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Введение. Закон РФ «О безопасности дорожного движения».	Презентация, дискуссия, урок приобретения новых знаний	ОК.01-05, ПК 1.1, ПК 1.2
2.	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве	Информационно- коммуникативные технологии	ОК.01-05, ПК 1.2, ПК 3.4
3.	Дорожные знаки	Презентация, Информационно- коммуникативные технологии	ОК.01-05, ПК 1.1, ПК 1.2
4.	Дорожная разметка	Презентация, разбор конкретных ситуаций	ОК.01-05, ПК 1.1, ПК 2.3, ПК 3.4
5.	Использование световых приборов	Презентация, дискуссия	ОК.01-05, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.4, ПК 3.4

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

[illegible]