

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КАНЕВСКОЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ КККАТК)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
для специальности

специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта.**

Рассмотрена
УМО преподавателей
учебного отделения «Механиза-
ция сельского хозяйства и
автомобильного транспорта»,
протокол № 1 от 29.08.2020 г.
Председатель УМО
_____ И.В.Ярушина

Согласовано
Старший методист
ГАПОУ КККАТК
29.08.2020
_____ Н.А. Королева

Утверждена
Директор ГАПОУ КККАТК
«30» августа 2020 г.
_____ А.Г. Скидан

Рассмотрена
на заседании педагогического совета,
протокол №1 от 30.08.2020

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04. 2014г. № 383, зарегистрированного в Минюст России от 27 июня 2014г. №32878, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюст России от 26 декабря 2013г. № 30861(с изменениями от 14 мая 2014 г. № 518), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация разработчик: ГАПОУ КК КАТК

Разработчик: Серый В.Н., преподаватель профессионального цикла
ГАПОУ КККАТК
_____ подпись

Рецензенты: Рудь Д.А., ИП Рудь Д.А., квалификация по диплому-инженер-меха-
ник
_____ подпись

Геворкян А.В., механик ГАПОУ КККАТК, квалификация по
диплому-инженер-механик
_____ подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения.

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04. 2014г. № 383, зарегистрированного в Минюст России от 27 июня 2014г. №32878, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюст России от 26 декабря 2013г. № 30861(с изменениями от 14 мая 2014 г. № 518) , входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при обучении по программам профессиональной подготовки (повышение квалификации, переподготовка).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

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 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;

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

Реализация общепрофессиональной дисциплины направлена на освоение общих компетенций (ОК) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов,

в том числе: лабораторные работы и практические занятия- 90 часов;

самостоятельной работы обучающегося 90 часов,

в том числе: внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося-90 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	90
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	90
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
Решение экзаменационных билетов категории «С и D» с 1 по 40 билет, вопрос № 1-20.	41
Подготовить доклад на тему: «Профессиональная надежность. Этика водителя. Техника вождения автомобиля (В.В. Волгин.- М.:ООО «Издательство АСТ»,2003г.-191с.	3
Отработка на тренажере.	8
Разбор ситуаций по видеосюжетам по теме: «Управление в темное время суток». Диск СД «Мастерство вождения-2».	4
Подготовить доклад по темам: « Управление ТС в особых условиях. Управление ТС в сложных условиях». Б.Е. Боровский Безопасность движения. Пособие для водителей. Гл. 14,15.	8
Провести анализ ДТП за последний месяц в районе используя материал периодической печати.	4
Подготовить доклад на тему: «Алкоголь и безопасная доза».	4
Записать в конспект признаки острой дыхательной недостаточности. (Интернет, литература)	4
Записать в конспект порядок проведения сердечно-легочной реанимации одним или двумя человеками.	4
Решить ситуационную задачу дома: <ul style="list-style-type: none"> • Наложение шины при переломе руки; • Наложение шины при переломе ноги; • Наложение шины при переломе плеча. 	4
Итоговая аттестация экзамен, 4 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Введение	Общие положения. Цели и задачи.		1	1
Раздел 1. Правила дорожного движения			104	
Тема 1.1. Общие обязанности водителей	Содержание учебного материала		8	2
	1	Основные понятия и термины. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожное движение.	2	
	Практические занятия		6	
	1	Отработка специальных сигналов для водителей	3	
	2	Выполнение анализа по прогнозированию опасных последствий	3	
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала		19	2
	1	Предупреждающие знаки. Значения дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Названия. Назначение и требования к установке дорожных знаков. Зона действия. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком. Исключение из общего правила.	1	
	2	Знаки приоритета. Значения дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Названия. Назначение и требования к установке дорожных знаков. Зона действия. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком. Исключение из общего правила.	1	
	3	Запрещающие знаки. Значения дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Названия. Назначение и требования к установке дорожных знаков. Зона действия. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком. Исключение из общего правила.	1	
	Практические занятия		11	
	3	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций	3	
	4	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.	3	

	5	Моделирование типичных дорожно-транспортных ситуаций	3	2
	6	Формирование умения руководствоваться знаками дополнительной информации.	2	
Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристика	Содержание учебного материала		7	3
	1	Дорожная разметка и ее характеристика. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителя в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Действия водителя в соответствии с требованиями вертикальной разметки.	1	
	Практические занятия		6	3
	7	Использование дорожных знаков и разметки.	6	
Тема 1.4 Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала		4	3
	1	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.	1	
	2	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	1	
	Практические занятия		2	
	8	Ориентирование по сигналам регулировщика.	2	
Тема 1.5 Начало движения. Маневрирование	Содержание учебного материала		18	3
	1	Порядок движения, остановка и стоянка автомобилей. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	2	
	2	Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителя перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения.	1	

		Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования		
	3	Расположение автомобиля на проезжей части. Требования к расположению автомобиля на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением . Опасные последствия несоблюдения правил расположения на проезжей части . Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения . Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств а также для водителей со стажем работы менее двух лет. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителя тихоходных и большегрузных машин. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.	2	3
	4	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя ПЕРЕД НАЧАЛОМ обгона. Действия водителя при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	1	
	Практические занятия		12	
	9	Порядок остановки и стоянки	6	
	10	Подача предупредительных сигналов.	6	
	Тема 1.6 Проезд перекрестков, регулируемых и нерегулируемых		8	
	Содержание учебного материала			
	1	Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Приоритет трамвая на регулируемом перекрестке. Приоритет сигналов регулировщика. Приоритет сигналов светофора	2	2
	2	Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных дорог. Признаки. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Приоритет трамвая на нерегулируемом перекрестке неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	1	
	3	Перекрестки равнозначных. Признаки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Приоритет трамвая на нерегулируемом перекрестке равнозначных дорог. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) или при отсутствии знаков приоритета.	1	

Тема 1.7.Проезд ж/д пешеходов, пешеходных переходов и остановок ТС общего пользования	Практические занятия		4	
	11	Определение очередности проезда различных транспортных средств.	4	3
	Содержание учебного материала		11	
	1	Железнодорожные переезды, разновидности, устройство работы современной железнодорожной сигнализации. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки автомобиля. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде	2	2
	2	Пешеходные переходы. Признаки опасности. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов	1	
	3	Остановки маршрутных транспортных средств. Признаки опасности. Обязанности водителя, приближающегося к остановке маршрутных транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил проезда остановок маршрутных транспортных средств.	2	
Тема 1.8 Особые условия движения	Практические занятия		6	
	12	Действия водителя на ж/д переезде.	6	3
	Содержание учебного материала		10	
	1	Движение по автомагистралям.	1	2
	2	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителя в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Буксировка автомобиля. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки.	2	
	3	Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному автомобилю.	1	
Тема1.9 Перевозка людей. Перевозка грузов	Практические занятия		6	
	13	Развитие навыков прогнозирования	6	3
	Содержание учебного материала		7	
	1	Требования к перевозке людей в кузове грузового автомобиля. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Запрещения перевозки людей.	1	2
		Перевозка грузов. Правила размещения и закрепления груза. Обозначение перевозимых грузов.		

		зимого груза. Случаи, требующие согласования условия передвижения автомобилей с уполномоченными на то организациями. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.		
		Практические занятия	6	
	14	Обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов.	6	3
Тема 1.10 Техническое состояние и оборудование ТС		Содержание учебного материала.	7	2
	1	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация автомобилей. 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. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации автомобилей с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	1	
		Практические занятия	6	
	15	Организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	6	3
Тема 1.11 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок		Содержание учебного материала.	1	1
	1	Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок по дорогам общего пользования. Запрещения к движению велосипедов, мопедов. Требования к движению колонн велосипедов, мопедов, гужевых повозок.	1	
Тема 1.12 Номерные и опознавательные знаки		Содержание учебного материала.	2	2
	1	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Регистрация (перерегистрация) автомобиля. Требование к оборудованию автомобиля номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств.	2	
Тема 1.13 Движение в колонне		Содержание учебного материала.	2	2
	1	Подготовка автотранспортных средств и водителей к движению в колонне. Построение колонны. Управление колонной на марше, применяемые сигналы. Обязанности водителя при движении в колонне.	2	
		Самостоятельная работа Решение экзаменационных билетов категории «С и D» с 1 по 40 билет, вопрос № 1-20.	41	
Раздел 2. Безопасность дорожного движения			66	
Тема 2.1 Введение. Значение раздела учебной дисциплины в подготовке специалиста		Содержание учебного материала	2	1
	1	Цель и задачи раздела учебной дисциплины. Связь с дисциплинами по специальности, последовательность изложения тем.	2	
Тема 2.2 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		Содержание учебного материала	2	1
	1	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие пра-	2	

сти дорожного движения»		новые документы по безопасности дорожного движения. Значение федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения.		
Тема 2.3 Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала		10	2
	1	Опрокидывание автомобиля. Факторы опрокидывания. Курсовая устойчивость. Устойчивость при торможении. Влияние бокового ветра. Управляемость, поворачиваемость (нормальная, избыточная, недостаточная). Связь управляемости с типом шин, давлением воздуха, состоянием подвески.	2	
	2	Проходимость автомобиля. Обзорность. Маневренность. Показатель динамичности при разгоне. Информативность. Сигнализация. Силы действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре и уклоне.	4	
	3	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. Юз занос, буксование-причины, способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля.	2	
	4	Понятие об ускорении, Влияние груза на распределение сил. Замедление автомобиля. Торможение автомобиля. Особенности управления переднеприводным автомобилем.	2	
Тема 2.4 Психологические основы труда водителя	Содержание учебного материала		6	2
	1	Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Световая чувствительность. Зрение, характеристика зрения, острота. Глазомер, световая адаптация, ослепление. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки	3	
	2	Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка. Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	3	
	Практическое занятие			
	16	Управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства и действия в нештатных ситуациях	2	
Тема 2.5 Профессиональ-	Содержание учебного материала		6	

ная надежность и этика поведения водителей	1	Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой. Понятие надежности водителя Составляющие надежности: (профмастерство, моральные качества, физическое состояние- их понятие).	3	2
	2	Определение мастерства. Стаж работы, Возраст – мастерство. Моральные качества, дисциплинированность. Самообладание и предвидение. Образование и надежность. Физическое состояние. Женщина – водитель. Особенности психологии женщин-водителей. Влияние коллектива на надежность.Повышение квалификации- повышение надежности. Влияние внешних факторов на водителя. Питание и отдых, сон, курение за рулем. Важность правового воспитания водителя Повышение уровня сознательного отношения к ПДД. Влияние чувства долга на надежность.	3	
Тема 2.6 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию ТС	Содержание учебного материала.		9	2
	1	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качения и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорении. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	1	
	Практические занятия		8	
	17	Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса.	4	
Тема 2.7 Техника пользования органами управления ТС	18	Предвидение возникновения опасностей при движении транспортных средств	4	3
	Содержание учебного материала.		10	2
	1	Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из ТС. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях; пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования.	2	
	Практические занятия		8	
	19	Отработка при разгоне ТС	4	
	20	Отработка при торможении ТС	4	
Тема 2.8 Управление ТС в	Содержание учебного материала.		2	2

ограниченном пространстве, на перекрестках и на пешеходных переходах	1	Понятие о динамическом габарите ТС. Прямолинейное движение ТС и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот. Применение заднего хода при развороте. Движение задним ходом. Маневрирование при постановке ТС на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление ТС в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление ТС в местах возможного появления детей и подростков(школы, детские сады, детские площадки). Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов.	2	
Тема 2.9 Управление ТС в транспортном потоке	Содержание учебного материала.		2	2
	1	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими ТС. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление ТС при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда остановок маршрутных ТС. Управление ТС при встречном разъезде, при обгоне попутных ТС. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного	2	
Тема 2.10 Управление ТС в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Содержание учебного материала.		6	2
	1	Управление ТС при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденных остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного ТС.	2	
	Практическое занятие		4	
	21	Управление в темное время суток.	4	3
Тема 2.11 Управление ТС в особых условиях	Содержание учебного материала		2	2
	1	Управление ТС на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов транспортных развязок, тоннелей. Управление при буксировке неисправных ТС. Приемы соединения ТС с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. ТС при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал.	2	

Тема 2.12 Управление ТС в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала		2	2
	1	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление ТС на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных, барханов, водных преград. Приемы управления ТС при пониженном коэффициенте сцепления. Приемы управления в горных условиях. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.	2	
Тема 2.13 Экономичное управление автомобилем	Содержание учебного материала		2	2
	1	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления ТС, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления ТС в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при разгоне ТС. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	2	
Тема 2.14 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала.		1	2
	1	Понятие "дорожно-транспортное происшествие". Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация ДТП. Статистика ДТП. Анализ аварийности по месту совершения ДТП. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам ТС и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения: государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.	1	
Тема 2.15 Дорожные условия	Содержание учебного материала		3	2
	1	Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной и пассивной защиты, а также экологической безопасности дороги. Виды дорожных покрытий, их характеристики. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.	1	
	2	Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение	1	

		проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.		
	3	Эксплуатация автомобильных дорог. Основные требования «Правил об охране автомобильных дорог и дорожных сооружений» (относящиеся к водителю автомобиля) и «Положения о порядке пользования автомобильными дорогами». Пользование дорогами в осенний и зимний периоды. Пользование «зимниками». Определение допустимой нагрузки по толщине льда. Движение по ледяным переправам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.	1	
Тема 2.16 Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	Содержание учебного материала.		1	2
	1	Реакция водителя и ее зависимость от алкогольного и наркотического опьянения; препараты, снижающие реакцию водителя; система медицинского контроля за состоянием водителей ответственность за выезд водителей в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.	1	
	Самостоятельная работа Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Основы теории движения автомобиля. Психологические основы труда водителя. Профессиональная надежность. Этика водителя. Техника вождения автомобиля. Управление в темное время суток.		15	
Раздел 3. Организация работы службы безопасности движения на автотранспортном предприятии			3	
Тема 3.1 Основные задачи службы безопасности	Содержание учебного материала.		1	2
	1	Задачи службы безопасности движения. Права и обязанности специалистов службы.	1	
Тема 3.2 Организация работы отдела безопасности движения	Содержание учебного материала.		1	2
	1	Должностные инструкции инженеров по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико- санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	1	
Тема 3.3 Требования безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	Содержание учебного материала.		1	2
	1	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	1	
	Самостоятельная работа Управление ТС в особых условиях.		16	

	Управление ТС в сложных условиях. Безопасность движения. Алкоголь и безопасная доза.		
Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим		6	1
Тема 4.1 Общие положения	Содержание учебного материала		
	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов согласно приказу Минздрава РФ от 26.08.96 г. №325. Медицинская аптечка для оснащения ТС. Обязанности водителя, медработника	1	
Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека	Содержание учебного материала	1	11
	1 Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс него характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.	1	
Тема 4.3 Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	Содержание учебного материала	1	1
	1 Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.	1	
Тема 4.4 Проведение сердечно легочной реанимации	Содержание учебного материала	1	2
	1 Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Восстановление функции внешнего дыхания. Проведение искусственного Дыхания методом «рот в рот», «рот в нос». Методика использования воздуховода. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями. Контроль эффективности реанимационных мероприятий. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.	1	
Тема 4.5 Правила наложения транспортной иммобилизации	Содержание учебного материала.	1	
	1 Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.	1	2

Тема 4.6 Правила пользования медицинской аптечкой	Содержание учебного материала	1	
	Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.	1	2
	Самостоятельная работ Признаки острой дыхательной недостаточности Порядок проведения сердечно-легочной реанимации одним или двумя человеками. Наложение шины при переломе руки. Наложение шины при переломе ноги. Наложение шины при переломе плеча.	18	
	Практическое занятие № 22	3	
	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	3	
	Итоговая аттестация в форме экзамена, 4 семестр		
	Максимальная учебная нагрузка, всего	270	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование кабинета и рабочих мест:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- компьютер;
- проектор;
- программное обеспечение;
- экран;
- учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты контрольных вопросов, заданий.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Учебно-наглядные пособия.

1.1 Изобразительные пособия.

- плакаты по всем темам.

1.2 Натуральные пособия.

- Стенды по дорожным знакам, разметке;
- Стенд «Внешние световые приборы»;
- Стенды по проезду перекрестков;
- Макет светофора.
- Стенды по темам занятий;
- автотренажер;

1.3 Вербальные средства обучения.

Основные источники:

1. А.И. Копусов-Долинин Правила дорожного движения РФ.-ЭКСМО учебно-методическая литература, 2017.
2. Автошкола МААШ Г.М. Громоковский, Л.А. Ерусалимская, Ю.Г. Петров Учебник водителя категории «А»,»В»,»С»,»Д» с экзаменационными задачами.2018 г.
3. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ \ В.Ф. Яковлев – М.:ООО «ИДТР»,2018-176 с.
4. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «Д» (в новой редакции) с комментариями.Г.Б. Громоковский, С.Г. Байманов,Я.С. Репин.М.: «Рецепт-Холдинг», 2016-224с.
5. Правила дорожного движения 2019г.

Дополнительные источники:

1. CD-диск;

- Ю. Ямбулатов, С. Зеленин, А. Иванов, А. Тагильдин Мастерство вождения, Мастерство вождения-2.

- С.Ф. Зеленин Экзамены в ГИБДД.
- 6. 1.Шестопапов С.К. Безопасное и экономное управление автомобилем. Учебное пособие-М.: ИРПО; Из.Центр «Академия».1988-112.
- 7. 3.Б.Е. Боровский Безопасность движения. Пособие для водителей. Издание 2-ое доп. Лениздат 1973г.
- 8. 4.В.В. Волгин Техника вождения автомобиля /В.В. Волгин- М.: ООО «Издательство АСТ2,2003г.-191с.
- 9.Шестопапов С.К. Безопасное и экономное управление автомобилем. Учебное пособие-М.: ИРПО; Из. Центр «Академия».1988-112.
- 10.В.В. Волгин Техника вождения автомобиля /В.В. Волгин- М.: ООО «Издательство АСТ2,2003г.-191с.
- 11. 2.А. Куперман, Л. Мисуловин, В. Богданов. На дороге без аварий. Ародс-Рига.,1991г.

Дидактический материал.

- 1.Лившиц А.В. Сборник задач и упражнений по основам безопасности дорожного движения.: Учебное пособие для сельских средних профтехучилищ.-М: Высш. Школа 1983г.-111с.
- 2.Текст контрольных работ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p>	<p>Экспертная оценка выполнения практических занятий №1-20</p>
Умения:	
Пользование дорожными знаками и разметкой	оценка выполнения практических занятий №1-4 по теме: «Дорожные знаки, дорожная разметка» (тест)
Управлять своим эмоциональным состоянием	оценка выполнения практических заня-

при движении транспортных средств	тий №5-7 по теме: «Внешние световые приборы и сигнализация» (тест)
Ориентироваться по сигналами регулировщика;	оценка выполнения практических занятий №6 по теме: «Регулирование дорожного движения»)» (тест)
Определять очередность проезда различных транспортных средств	оценка выполнения практических занятий №10-15 по теме: «Проезд перекрестков» (тест)
Уверенно действовать в нештатных ситуациях	оценка выполнения практических занятий №16-17 по теме: «Предупредительные сигналы» (тест)
Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка выполнения практических занятий № 18 по теме: Перевозка грузов
Предвидеть возникновение опасности при движении транспортных средств	оценка выполнения практических занятий №19 по теме: «Техника пользования органами управления ТС»
Организовывать работу с водителем с соблюдением правил безопасного дорожного движения	Оценка выполнения практических занятий по теме «Безопасность движения»
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	оценка выполнения практических занятий №1-20
Знания:	
Причины дорожно-транспортных происшествий	тестовый опрос по теме: « Дорожные знаки, дорожная разметка»
Зависимость дистанции от различных факторов;	тестовый опрос по теме: «Сигналы светофора, сигналы регулировщика»
Дополнительные требования к движению различных транспортных средств в коллоне	решение задач по теме: « Проезд перекрестков регулируемых и нерегулируемых» (тест)
Особенности перевозки людей и грузов	тестовый опрос по теме: « Перевозка грузов и пассажиров»
Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность и безопасность движения ;	устный опрос по теме: «Управление ТС и безопасность движения».
Основы законодательства в сфере дорожного движения;	устный опрос по «Правилам дорожного движения»

Разработчик:

ГАПОУ КККАТК

преподаватель

В.Н.Серый.