


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

 С.А. Катцина



 2020 г

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией
специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Протокол № 15

от «28» апреля 2020 г.

Председатель И.В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической
работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев Е.С. Прокопьев

«10» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
для специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчик А.Г. Яковлев, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: Е.С. Прокопьев зам.директора ГАПОУ СО «ИМТ» по УМР
(подпись)

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383 и профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля, регистрационный номер 204, Утвержденный приказом Министерства и социальной защиты Российской Федерации от «13» октября 2014 г. №715н.

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика лабораторных работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	С. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и профессиональному стандарту 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Дисциплина ОП.06 Правила безопасности дорожного движения изучается при освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по ППССЗ при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) и профессиональной подготовке по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей и принадлежит к циклу общепрофессиональных дисциплин в составе профессионального учебного цикла. Дисциплина ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения входит в обязательную часть учебных циклов ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Изучение дисциплины ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения предшествует освоению профессионального модуля ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, включающего в себя междисциплинарные курсы МДК.01.01. Устройство автомобилей и МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

При освоении дисциплины Правила безопасности дорожного движения целью является:

- приобретение теоретических знаний в области Правил дорожного движения;
- формирование практических навыков и умений по обеспечению безопасности дорожного движения.

Изучение дисциплины ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения направлено на формирование компетенций:

Общих (ОК), т. е. техник по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта должен обладать общими компетенциями,

включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональных (ПК), т. е. техник по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности (ВД):

ВД 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

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 автотранспортных средств.

ВД 2. Организация деятельности коллектива исполнителей:

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

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

В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в результате освоения дисциплины ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения:

обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении 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;

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;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля изучение дисциплины ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения направлено на реализацию следующих трудовых действия (далее ТД), соответствующих трудовым функциям (далее ТФ):

ТФ Ремонт и регулировка узлов, агрегатов и мехатронных систем автомобиля:

ТД. Монтаж/демонтаж, регулировка и ремонт узлов, агрегатов, мехатронных систем в соответствии с требованиями нормативной документации

В результате освоения дисциплины ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения техник по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с требованиями профессионального стандарта 31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля:

обучающийся должен иметь необходимые знания:

- правила дорожного движения.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 304 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 216 часа;
- самостоятельная работа обучающегося – 70 часа;
- консультации для обучающихся – 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Общепрофессиональная дисциплина ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения является инвариантной дисциплиной ППСЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и изучается в рамках обучения: на очной форме обучения – на базе основного общего образования;

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	304
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	216
в том числе:	
<i>лабораторные занятия</i>	-
<i>практические занятия:</i> Решение комплексных задач по ПДД Определение параметров устойчивости автомобиля при прямолинейном движении Определение параметров устойчивости автомобиля при прямолинейном движении на подъеме и спуске Определение параметров плавности хода автомобиля Определение параметров проходимости автомобиля Определение параметров топливной экономичности автомобиля Посадка в автомобиль и действия органами управления Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода Вождение автомобиля в условиях реального движения в населенном пункте	174
<i>контрольная работа</i>	-
<i>курсовая работа (проект)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося: Работа с учебной литературой; Подготовка сообщений; Подготовка презентаций;	70
Консультации для обучающегося	18
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Итоговая аттестация в форме 4 семестр - в форме экзамена	

2.3. Особенности изучения дисциплины ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения

Последовательность разделов и тем в рабочей программе обуславливается логикой изучения теоретического материала, а распределение учебных часов по отдельным темам - с учетом профессиональной направленности обучения студентов по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, а также - с учетом востребованности знаний правил безопасности дорожного движения при изучении профессиональных модулей.

При изучении теоретического материала, подчеркивается прикладной характер дисциплины правила безопасности дорожного движения и ее значимость в становлении и деятельности техника по данной специальности.

При изучении дисциплины Правила безопасности дорожного движения предусмотрено выполнение ряда практических работ, которые способствуют:

- лучшему усвоению изучаемого теоретического материала и углублению теоретических знаний;
- развитию у студентов навыков в обращении с технической и нормативной документацией.

Для формирования умений по различным темам, по которым рабочей программой не предусмотрено проведение практических работ, студентам предлагается решение различных профессиональных ситуаций, в первую очередь – задачи по Правилам дорожного движения.

В целях создания условий развития творческой активности студентов, их мыслительной деятельности, приобретения навыков работы с литературой, повышения интереса к изучению дисциплины Правила безопасности дорожного движения и формирования общих компетенций программой предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа. Самостоятельная работа предполагает более глубокое изучение отдельных теоретических вопросов, а также – сбор информации, оформление и защита практических работ.

По мере изучения каждого раздела (или темы) предусмотрен текущий контроль успеваемости обучающихся с применением различных методов контроля: технические диктанты, тестирование, решение проблемных задач и т. д.

Промежуточная аттестация, то есть итоговый контроль знаний, умений и компетенций, приобретенных обучающимися в процессе изучения дисциплины ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения, проводится, в соответствии с учебным планом специальности, в форме экзамена. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции при изучении дисциплины ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения. Данные фонды являются самостоятельными документами.

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов (ауд/сам)	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение.	Содержание дисциплины Правила безопасности дорожного движения и ее задачи. Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики. Значение дисциплины для подготовки специалистов в условиях многообразия и равноправия различных форм собственности. Структура государственной системы управления безопасностью дорожного движения. Нормативно-правовое регулирование в области организации и безопасности дорожного движения. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения.	2(2/0)	1
Раздел 1.	Правила дорожного движения	116(54/62)	-
Тема 1.1. Основные положения ПДД.	<i>Содержание учебного материала</i>	6(2/4)	-
	1. Основные положения ПДД. Основные понятия и термины. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Подготовка сообщений по вопросу: «Основные параметры транспортного потока и пешеходного потока»	4	3
	<i>Средства обучения:</i> Правила дорожного движения. РФ.	-	-
Тема 1.2. Дорожные знаки	<i>Содержание учебного материала</i>	16(12/4)	-
	1. Значения дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения.	2	1
	2. Знаки приоритета. Запрещающие знаки Знаки приоритета. Назначение. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения.	2	1
	3. Предписывающие знаки. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания.	2	1
	4. Знаки особых предписаний. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки.	2	1
	5. Информационные знаки. Знаки сервиса. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Знаки сервиса. Назначение	2	1
	6. Знаки дополнительной информации (таблички). Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение.	2	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i> Самостоятельная работа: Самостоятельная работа с литературой. Подготовка сообщений по вопросу: «Требования к расстановке знаков»	4	3
	<i>Средства обучения:</i> Правила дорожного движения. РФ.	-	-
Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристики	<i>Содержание учебного материала</i>	7(2/5)	-
	1. Значение разметки в общей организации дорожного движения. Дорожная разметка и ее характеристики. Классификация горизонтальной и вертикальной разметки.	2	1
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	5	3

	Самостоятельная работа: Подготовка по конспекту лекций; самостоятельная работа с литературой. Подготовка сообщений по вопросу: «Методы изучения ДТП»			
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i>		7(2/5)	-
	1.	Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Остановка и стоянка транспортных средств. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по вопросу: «Последствия несоблюдения правил остановки и стоянки транспортных средств»		5	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.5. Регулирование дорожного движения	<i>Содержание учебного материала</i>		9(4/5)	-
	1.	Регулирование дорожного движения. Сигналы светофоров. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2	1
	2.	Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по вопросу: «Виды светофоров, применяемые для регулирования дорожного движения»		5	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.6. Проезд перекрестков.	<i>Содержание учебного материала</i>		7(2/5)	-
	1.	Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по вопросу: «Виды перекрестков и основные правила их проезда»		5	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<i>Содержание учебного материала</i>		6(2/4)	-
	1.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка презентаций на тему «Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов»		4	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.8. Особые условия движения	<i>Содержание учебного материала</i>		6(2/4)	-
	1.	Особые условия движения. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся		4	3

	Самостоятельная работа: Подготовить сообщение по вопросу: «Требования к движению велосипедистов и водителей мопедов»			
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала		7(2/5)	-
	1.	Перевозка людей и грузов. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка презентаций по вопросу: «Опасные последствия несоблюдение правил перевозки людей и грузов».		5	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание учебного материала		7(2/5)	-
	1.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка презентаций на тему: «Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.»		5	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.11. Административное, уголовное и гражданское право.	Содержание учебного материала		6(2/4)	
	1.	Административное, уголовное и гражданское право. Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка презентаций на тему «Страхование транспортных средств по ОСАГО».		4	3
	Средства обучения: Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Тема 1.12. Психологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала		6(2/4)	-
	1.	Психологические основы деятельности водителя. Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по вопросу: «Понятие о психологических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении транспортным средством»		4	3
	Средства обучения: Видеоролик о признаках потери внимания водителей		-	-
Тема 1.13. Действия водителя	Содержание учебного материала		6(2/4)	-
	1.	Действия водителя при управлении транспортным средством.	2	1

при управлении транспортным средством.		Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости		
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщения по вопросу: «Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам».		4	3
	Средства обучения: Мультимедиа презентации по действию сил на транспортное средство.			

Тема 1.14. Оценка состояния пострадавшего.	Содержание учебного материала		20(16/4)	
	1.	Оценка состояния пострадавшего. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям. Правила и порядок осмотра пострадавшего.	2	1
	2.	Практическая работа 1. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	3.	Практическая работа 2. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	4.	Практическая работа 3. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	5.	Практическая работа 4. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	6.	Практическая работа 5. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	7.	Практическая работа 6. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	8.	Практическая работа 7. Решение комплексных задач по ПДД	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовка сообщения по вопросу: «Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП».		4	3
Средства обучения: Видеоролик по оказанию первой помощи при ДТП. Методическое сопровождение практических работ. (Экзаменационные билеты по ПДД)		-	-	

Раздел 2.	Основы управления транспортным средством и безопасность движения		168(160/8)	-
Тема 2.1. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	Содержание учебного материала		14(10/4)	-
	1.	Практическая работа 8. Определение параметров устойчивости автомобиля при прямолинейном движении.	2	3
	2.	Практическая работа 9. Определение параметров устойчивости автомобиля при прямолинейном движении на подъеме и спуске	2	3
	3.	Практическая работа 10. Определение параметров плавности хода автомобиля.	2	3
	4.	Практическая работа 11. Определение параметров проходимости автомобиля.	2	3

	5.	Практическая работа 12. Определение параметров топливной экономичности автомобиля	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовить сообщение по вопросу «Повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока. Повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке».		4	3
	Средства обучения: Методическое сопровождение практических работ		-	-

Тема 2.2. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала		154(150/4)	-
	1.	Практическая работа №13. Посадка в автомобиль и действия органами управления.	10	3
	2.	Практическая работа №14. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.	10	3
	3.	Практическая работа №15 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.	10	3
	4.	Практическая работа №16. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	10	3
	5.	Практическая работа №17. Вождение автомобиля в условиях реального движения в населенном пункте.	110	3
	Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа: Подготовить сообщение по вопросу «Снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации».		4	3
	Средства обучения: Легковой автомобиль. Правила дорожного движения. РФ.		-	-
Всего:			286(216/70)	-
Консультации для обучающихся:			18	-
Итого по дисциплине:			304(216/70/18)	-

Примечание. 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 ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете Технического обслуживания и ремонта автомобилей и лаборатории Технического обслуживания автомобилей.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска учебная
- комплект учебно-наглядных пособий;
- информационные стенды;
- учебные стенды;
- видеопроектор;
- компьютер;
- экран;
- мультимедиа пособие « Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения» по 12 учебным темам.
- и другие составляющие УМК дисциплины (см. паспорт кабинета)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. **Правила дорожного движения РФ** в редакции Постановления Правительства РФ от 08.11.2019. Электронное издание.

Дополнительные источники:

1. **Пугачев И.Н.** Организация и безопасность дорожного движения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2009.

Интернет источники:

1. <https://www.studmed.ru/pugachev-in-organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-5191adba9e5.html>. Пугачёв И. Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / И. Н. Пугачёв, А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 272 стр.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Обучающийся умеет:	
1. Пользоваться дорожными знаками и разметкой	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практические работы №1 - №7; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
2. Ориентироваться по сигналам регулировщика	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №9; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
3. Определять очередность проезда различных транспортных средств	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №10; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
4. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	- проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
5. Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	- проверка правильности выполнения практических заданий; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
6. Уверенно действовать в нештатных ситуациях	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №15; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
7. Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №13; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
8. Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №15 - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
9. Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №16, №17, №21, №23, №24; - проверка правильности решения ситуационных задач; - проверка выполнения заданий для самостоятельной работы
Обучающийся знает:	

1. Причины дорожно-транспортных происшествий	- проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы;
2. Зависимость дистанции от различных факторов	- проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
3. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	- проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы;
4. Особенности перевозки людей и грузов	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №13: - проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
5. Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
6. Основы законодательства в сфере дорожного движения	- проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
7. Правила дорожного движения	- проверка правильности выполнения практических заданий; Практическая работа №1 - №15: - проверка правильности выполнения тестовых заданий; - проверка правильности выполнения заданий для самостоятельной работы; - экзамен.
Итоговый контроль – ЭКЗАМЕН	