

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«МИЧУРИНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА
Распоряжением директора
№ 35 от 28.08.2021 г.

г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПМ. 02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля
категории «В» и «С»

Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Программа предназначена для подготовки квалифицированных рабочих,
служащих по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

2021 г.

пос. Мичуринское

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», утвержден 09.12.2016 г. № 1581, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», Примерных программ профессионального обучения водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий (приказ Минобрнауки РФ от 26.12.2013 г. с изменениями), с учетом особенных образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ, письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06- 443

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»

Разработчик программы:

Мухина Г.А., Толмеев В.В. преподаватели предметов специального цикла ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»

Рассмотрена на заседании ПЦК преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения протокол №1 от 31.08.2021 г.

Председатель ПЦК _____ А.Н. Пинаева

Согласована:

Заместитель директора по УПР _____ Г.А. Мухина

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по профессиям подготовки квалифицированных рабочих, служащих, входящим в состав укрупненной группы профессий **Инженерное дело, технологии и технические науки, 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта** по направлению подготовки 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа может быть использована в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих программы профессионального обучения и обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Дисциплина входит в профессиональный модуль 02 (ПМ.02) Техническое обслуживание автотранспорта, как составляющая МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории «В», «С».

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

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: **«Техническое обслуживание автотранспорта»** согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

в части общих компетенций:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

в части профессиональных компетенций:

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

иметь практический опыт

- Приёма автомобиля на техническое обслуживание.
- Оформления технической документации.
- Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилями, автомобильных кузовов.
- Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной поездки).
- Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в зону выдачи.
- Сдачи автомобиля заказчику.

уметь:-

- Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении.
- Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
- Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства

знать:

- Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.
- Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 120 часов;
- консультации 12 часов.
- экзамен 6 часов

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество во часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>120</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>120</i>
в том числе:	
практические работы	<i>38</i>
промежуточная аттестация	<i>1</i>
итоговый зачет	<i>1</i>
консультации	<i>12</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	<i>6 часов</i>

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины

МДК 02.02.01. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых личностных результатов (ЛР)
<i>МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля категорий «В»и«С».</i>			
Раздел 1 .Основы законодательства в сфере дорожного движения	Итого	120	
Введение.	Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, её роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения.	1	ЛР2, ЛР8,ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 1.Общие положения	Всего	2	
	Тема 1.1 Основные понятия и термины. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения.	2	ЛР2, ЛР8,ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 2. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Всего	2/2	
	Тема 2.1. Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.	1	ЛР2, ЛР8,ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 2.2.Обязанности пешеходов и пассажиров	1	ЛР2, ЛР8,ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26,

			ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 1. Решения задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании терминологии ПДД	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 3. Дорожные знаки и их применения	Всего	14/6	
	Тема 3.1. Предупреждающие знаки.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.2. Знаки приоритета.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.3. Запрещающие знаки.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.4. Предписывающие знаки.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 2. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков гр 1,2,3,4	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.5. Знаки особых предписаний.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 3. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков гр 1,2,3,4,5	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.6. Информационные знаки. Знаки сервиса.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 3.7. Знаки дополнительной информации (таблички).	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 4. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 4. Дорожная разметка	Всего	2/2	
	Тема 4.1. Горизонтальная разметка и их характеристика.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 4.2. Вертикальная разметка	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14,

			ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 5. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании дорожной разметки	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 5. Сигналы светофора и регулировщика	Всего	4/2	
	Тема 5.1. Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущихся по обособленной полосе	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 5.2. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки по сигналу регулировщика запрещающих движение. Действие водителей и пешеходов в случаях когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 6. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 6. Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки. Порядок движения, Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения транспортных средств. Обгон, Остановка и стоянка транспорта.	Всего	11/10	
	Тема 6.1. Знак аварийной остановки и сигнализация. Аварийная сигнализация и ее применение. Ситуации при которых применяются аварийная сигнализация. Использование знака аварийной остановки. Опасные последствия несоблюдения правил пользования аварийной сигнализацией и знаком аварийной остановки.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 6.2. Начало движения. Маневрирование ТС. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот на лево и разворот вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 7. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при начале движения, маневрирование транспортных средств.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 6.3. Расположение транспортных средств по проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения .Случаи когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 8. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14,

	транспортных ситуаций при расположении транспортных средств на проезжей части.		ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 6.4. Скорость движения транспортных средств. Факторы влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости вне населенных пунктов, транспортных средств. Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особое требование для водителей тихоходных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения скоростного режима и дистанции.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 9. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций со скоростью движения транспортных средств и выбором дистанции.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 6.5. Обгон. Встречный разъезд Обязанности водителей перед началом обгона. Действие водителей при обгоне. Место где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Промежуточная аттестация (зачет)	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 10. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при обгоне, встречном разъезде транспортных средств.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 6.6. Остановка и стоянка транспортных средств. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Место где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 11. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 7 . Проезд перекрестков	Всего	6/6	
	Тема 7.1. Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 7.2. Порядок и очередность движение на регулируемом перекрестке. Действие водителей по указанию регулировщика.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 12. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций придвижении на регулируемом перекрестке.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 7.3. Порядок и очередность движение на нерегулируемом перекрестке. Действие знаков приоритета	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 13. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при движении на перекрестках всех типов	4	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26,

			ЛР30, ЛР31.
Тема 8. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Всего	3/2	
	Тема 8.1. Пешеходные переходы и остановки транспортных средств. Определение нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Обязанности водителей, приближающихся к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств. Основные факторы ухудшающие условия безопасности в указанных местах. Действие водителей при приближении к транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки группы детей.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 8.2. Движение транспортных средств через железнодорожные пути. Разновидность железнодорожных переездов. Особенности дорожной обстановки вблизи железнодорожного переезда. Порядок движения через железнодорожный переезд и правила остановки и стоянки перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 14. . Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при движении через железнодорожный переезд.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 9 .Особые условия движения.	Всего	10/4	
	Тема 9.1. Движение по автомагистрали и в жилых зонах. Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запрещения вводимые на автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на проезжей части и на обочине автомагистрали. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения вводимые при движении в жилой зоне.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 9.2 Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда. Действие водителей при пересечении трамвайных путей. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Условия при которых разрешается учебная езда. Требование к обучаемому и учебному транспортному средству.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 9.3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары – прожектора и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 15. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций по темам 9.1-9.3	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 9.4 Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.

	Тема 9.5. Перевозка людей Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи когда запрещена перевозка людей.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 9.6. Перевозка грузов. Правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Обозначения перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 16. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций по темам 9.4-9.6	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 9.7 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 10. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Всего	4/2	
	Тема 10.1 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Регистрация транспортных средств. Требование к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 10.2 Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Общие требования. Условия при которой запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стояния. Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Практическое занятие № 17. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций по темам раздела 10.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
Тема 11. Правовые основы организации дорожного движения	Всего	6	
	Тема 11.1. Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения. Виды правонарушений и ответственности за них по действующему законодательству. Понятия и виды административных правонарушений. Дисциплинарный проступок. Виды дисциплинарной ответственности.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 11.2. Понятие о преступлении на автотранспорте. Отличие преступления от других правонарушений. Состав преступления. Понятие об уголовной ответственности. Понятие о наказании и его цели. Значение гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятие вреда, противоправности, причинной связи и виды дорожно – транспортного происшествия.	2	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.

	Тема 11.3. Правовые основы охраны природы. Законодательство об охране природы и ответственность за нарушения	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Тема 11.4. Страхования водителя и транспортного средства. Автогражданская ответственность.	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Итоговый зачет	1	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Консультации	12	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.
	Экзамен	6	ЛР2, ЛР8, ЛР13, ЛР14, ЛР19, ЛР25, ЛР26, ЛР30, ЛР31.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

«Управления транспортным средством и безопасности движения»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- информационный стенд;
- учебно-наглядные пособия
- автодром;
- гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С".

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е": М.: Астрель: 2010.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ: 2012. – 184 с.
3. Правила дорожного движения

Дополнительные источники:

1. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2006.-238
2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт:2006.-262 с.
3. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь.
5. Стандарт по профессии ТС категории А,В, С,Д, Е. МВД РФ. 2010.-82 с
6. АВТОМИР: научно-популярный журнал
7. За рулем: научно-практический журнал, учрежденный ОАО «За рулем»
8. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm
9. Интернет ресурс Курс ПДД для учителей и учеников. Правила дорожного движения и тест ПДД онлайн . Форма доступа www.9151394.ru/pdd/themes/4-5-6
10. Интернет ресурс Правила дорожного движения. Форма доступа www.edu.ru/modults.php...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоения умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;	<i>домашние работы</i>
управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении.	<i>индивидуальное задание</i>

решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения	<i>экспертное наблюдение за выполнением практической работы</i>
Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	<i>индивидуальное задание</i>
Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства	<i>экспертное наблюдение за выполнением практической работы; индивидуальное задание</i>
оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.	<i>Экспертное наблюдение за выполнением практической работы</i>
Знания:	
марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.	<i>внеаудиторная самостоятельная работа; домашние работы</i>
правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	<i>внеаудиторная самостоятельная работа, выполнение индивидуального задания, экспертное наблюдение за выполнением практической работы</i>

Контроль и оценка результатов в части общих компетенций:

ОК 01	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	<p><i>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам</i></p> <p><i>Экзамен квалификационный</i></p>
ОК 02	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	
ОК 03	демонстрация ответственности за принятые решения, обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05	грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06	соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07	эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий	
ОК 08	эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	