

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Рыбно-Слободский агротехнический техникум»

Утверждаю

Директор техникума

М.Г. Маннанов

2018 г

« 28 »

06



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»

по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»**

квалификация- техник
форма обучения – очная
срок обучения- 3 года 10 месяцев

п.г.т. Рыбная Слобода
2018 г

Рабочая программа дисциплины ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации по профессии среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (пр. № 383 от 22.04.2014г.), входящей в состав укрупнённой группы профессии по направлению 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта.

Организация – разработчик ГАПОУ «Рыбно- Слободский агротехнический техникум»

Разработчики:

Ненастьев Е.А. – преподаватель

Рассмотрена на заседании ЦМК _____

Протокол № 10 от «26» 06 2018 г.

Председатель ЦМК _____  _____ Н.А.Володина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;
- У3 - определять очередность проезда различных транспортных средств;
- У6 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- У7 - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- У8 - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- У9 - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 - причины дорожно-транспортных происшествий;
- 32 - зависимость дистанции от различных факторов;
- 33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- 34 - особенности перевозки людей и грузов;
- 35- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- 36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.

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 80 часов;
самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

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.

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

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (ОК):

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
практические занятия	40
контрольные работы	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
«Правила безопасности дорожного движения»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<p align="center">Раздел 1. Основа управления транспортным средством и безопасность движения</p> <p>Тема 1.1.</p> <p>Техника управления транспортным средством</p>	<p>Посадка водителя за рулем Пуск двигателя Начало движения</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Правильность пуска двигателя в зимнее время года. Правила остановки и стоянки транспортных средств. Выбор скорости движения, необходимой дистанции и интервала.</p>	2	2
<p>Тема 1.2.</p> <p>Дорожное движение, его эффективность и безопасность</p>	<p>Понятие о системе управления «водитель-автомобиль-дорога» (ВАД). Цели и задачи функционирования системы ВАД. Дорожно – транспортное происшествие (ДТП) – отказ в функционировании транспортной системы. Факторы, влияющие на безопасность. Работа государственной системы обеспечения безопасности и экологичности дорожного движения. Требования по безопасности движения, предъявляемые к транспортным средствам.</p>	1	2
<p>Тема 1.3.</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах.</p> <p>Показатели предельных возможностей эффективного и безопасного выполнения транспортной работы. Их влияние на эффективность и</p>	2	2
		1	2

<p>Эксплуатационные показатели транспортных средств</p>	<p>безопасность дорожного движения. Силы, вызывающие движение ТС. Системы регулирования движения ТС.</p>		
<p>Тема 1.4. Действия водителя в штатных и не штатных (критических) режимах движения</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Тяговая, тормозная, поперечная силы. Сила сцепления колес с дорогой. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости ТС. Системы регулирования тяговой, тормозной (тормозная система) и поперечной (рулевое управление) сил. Управление автомобилем в ограниченном пространстве. Показатели качества управления. Экономичное управление. Скоростное управление. Использование навигационных приборов.</p>	4	3
<p>Тема 1.5. Дорожные условия и безопасность движения</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса, при отказе гидроусилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг и привода рулевого управления, при заносе. Действия водителя при возгорании ТС, при падении в воду, попадании провода электролинии высокого напряжения на ТС, при ударе молнии. Виды и классификация автомобильных дорог. Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды.</p>	4	2
<p>Тема 1.6. Дорожно – транспортные происшествия</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Меры предосторожности при движении по ремонтному участку дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и звуковые сигналы. Понятие о дорожно – транспортной ситуации и дорожно – транспортном происшествии. Условия возникновения ДТП. Виды безопасности транспортного средства.</p>	2	2

	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Причины возникновения дорожно – транспортных происшествий. Статистика дорожно – транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам ТС и другим факторам.</p>	4	
<p>Раздел 2. Правила дорожного движения</p>	<p>Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей транспортных средств, пассажиров и пешеходов. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе. Применение специальных сигналов.</p>	26/40/20	
<p>Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</p>	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Опознавательные знаки, устанавливаемые на транспортные средства.</p>	2	2
<p>Тема 2.2. Дорожные знаки</p>	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификацию дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, предписывающие знаки, знаки особых предписаний, информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации (таблички) их назначение, общий признак, название и место установки каждого знака, действия водителей в соответствии с требованиями знаков, права водителей с ограниченными физическими возможностями водителями и водителями, перевозящих таких лиц, исключения.</p>	2	2
<p>Тема 2.3. Дорожная разметка и ее характеристики</p>	<p>Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.</p>	2	3

	Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	<p>Практические занятия по темам 2.1. – 2.3.</p> <p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.</p>	6	
	<p>Контрольная работа №1</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Назначение дорожных знаков. Название и установка дорожных знаков.</p> <p>Правильность применения временных дорожных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Назначение временной дорожной разметки.</p>	6	
Тема 2.4. Регулирование дорожного движения	<p>Средства регулирования дорожного движения. Виды светофоров. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	2	2
Тема 2.5. Порядок движения	<p>Предупредительные сигналы.</p> <p>Порядок начала движения, маневрирования. Места, где запрещен разворот.</p> <p>Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом.</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части.</p> <p>Скорость движения.</p>	2	2
	<p>Практические занятия по темам 2.4. – 2.5.</p> <p>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p> <p>Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.</p> <p>Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.</p>	6	

Контрольная работа №2		
	<p style="text-align: center;">Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. Порядок обгона и встречного разъезда. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя при обгоне. Места, где обгон запрещен. Порядок встречного разъезда на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Термины остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы остановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.</p>	4
Тема 2.6. Обгон, опережение, встречный разъезд		1
Тема 2.7. Остановка и стоянка ТС		1
	<p style="text-align: center;">Практические занятия по темам 2.6. – 2.7.</p> <p>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Ознакомление с действиями водителей ТС в конкретных условиях дорожного движения.</p>	6
	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №3</p> <p style="text-align: center;">Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущество. Регулируемые перекрестки и нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок и очередность движения.</p>	4
Тема 2.8. Проезд перекрестков		2
	Практические занятия по теме 2.8.	4

	<p>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Ознакомление с действиями водителей ТС при проезде перекрестков.</p>	
	<p align="center">Контрольная работа №4</p> <p align="center">Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Очередность проезда регулируемых, не регулируемых перекрестков не равнозначных дорог, а также не регулируемых перекрестков равнозначных дорог.</p> <p>Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.</p> <p>Действия водителя в случае, если он не может определить покрытие на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.</p>	4
<p>Тема 2.9.</p> <p>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p>	<p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.</p> <p>Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».</p> <p>Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов.</p> <p>Правила проезда железнодорожных переездов. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.</p>	1 3
<p>Тема 2.10.</p> <p>Особые условия движения</p>	<p>Правила движения по автомагистралям.</p> <p>Правила движения в жилых зонах.</p> <p>Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств.</p> <p>Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</p> <p>Правила буксировки механических транспортных средств.</p> <p>Учебная езда.</p>	1 2
<p>Тема 2.11.</p> <p>Перевозка людей и грузов</p>	<p>Правила перевозки людей и грузов.</p> <p>Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p>	2 2
	<p align="center">Практические занятия по темам 2.9. – 2.11.</p>	6

	Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.		
	Контрольная работа №5		
Тема 2.12. Техническое состояние и оборудование ТС	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.	2	3
Тема 2.13. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1	2
	Практические занятия по темам 2.12. – 2.13.		
	Решение комплексных задач.	6	
Тема 2.14. Административное право	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания. Органы налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).	1	2
Тема 2.15. Уголовное право	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности.	1	2
Тема 2.16. Гражданское право	Понятие о гражданской ответственности. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Понятие право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Транспортный налог.	1	2
Тема 2.17.	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	1	2

<p>Правовые основы охраны окружающей среды</p>	<p>Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы</p>		
<p>Тема 2.18. Закон об ОСАГО</p>	<p>Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
	<p>Практические занятия по темам 2.14. – 2.18. Заполнение бланка извещения о ДТП.</p>	<p>6</p>	
	<p>Контрольная работа №6</p>	<p>Всего:</p>	<p>40/40/40</p>

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению.

Для реализации учебной дисциплины имеются в наличии учебный кабинет «Правила безопасности дорожного движения»

3.1.1. Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета «Правила безопасности дорожного движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Учебно-наглядные пособия

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1

		16
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГИБДД	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга отзывов и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

Оборудование и технические средства обучения

стенды, магнитная доска со схемой населенного пункта для разбора дорожных ситуаций, макет светофора, мультимедийный проектор, экран (классная маркерная доска), ПК с программным обеспечением для решения тестовых задач; экзаменационные билеты категории «А,В,М», рабочая тетрадь для разбора дорожных ситуаций, комментарии к экзаменационным билетам; учебные автосимуляторы для получения первоначальных навыков вождения – 2 шт; ПК с программным обеспечением «Автошкола МААШ» для решения комплексных задач, «НЕВА ПДД» для приема теоретического экзамена – 7 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: ООО «ИДТР», 2019. – 64 с.
2. Яковлев В.Ф. Безопасность дорожного движения. – М.: ООО «ИДТР», 2017. – 96с.
3. Громоковский Г.Б., Якимов А.Ю. и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» с комментариями. – М.: «Рецепт – Холдинг», 2019 – 208 с.: ил.
4. А.И. Копусов-Долинин Автошкола РФ-2017. Учебно-методическое пособие для подготовки водителей категории «В». – М.: «Эксмо», 2017. – 80 с.
5. Яковлев В.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля. М.: ООО «ИДТР», 2017. – 112 с.
6. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Автошкола МААШ. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. – М.: ООО «ИД «Автопросвещение»», 2014.
7. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению легкового автомобиля. М.: ООО «ИДТР», 2016. – 112 с.
8. Первая помощь при ДТП – М.: ООО «ИДТР», 2018. – 48с.
9. CD Автошкола МААШ «Дорожные символы».
10. CD Автошкола МААШ «Учебник водителя категории «А» и «В».
11. CD Автошкола МААШ «Учебный видеокурс по правилам и безопасности дорожного движения».
12. CD Автошкола МААШ «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД».
13. CD Автошкола МААШ «Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД»
14. CD Учебные фильмы по эксплуатации тренажеров «Тренажеры - манекены».

Дополнительные источники:

1. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем»», 2010. – 224с.: ил.
2. Майборода О.В. Искусство управления автомобилем. – М.: МААШ, 2009. – 106с.
3. Зеленин С.Ф. Экзамены в ГИБДД. Иллюстрированное издание. – М.: ООО «Мир автокниг», 2008. – 32с.: ил.
4. Пальшев В.В. Водителю о первой медицинской помощи – М.: ООО «ИДТР», 2008. – 148с.
5. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя – Ростов н/Д.: Феникс СПб.: ООО Издательство «Северо – Запад», 2007. – 243с.
6. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ЗАО «КЖИ «За рулем»», 2004. – 160 с.: ил.
7. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «Е». – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 256 с.: ил.
8. ГИБДД.РФ – официальный сайт ГИБДД

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также решения комплексных задач и разбора типичных дорожно – транспортных ситуаций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях	оценка решения ситуативных задач, наблюдение и оценка выполнения практических работ
уверенно действовать в нештатных ситуациях	оценка решения ситуативных задач, наблюдение и оценка выполнения практических работ
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством	оценка решения ситуативных задач, наблюдение и оценка выполнения практических работ
соблюдать Правила дорожного движения, режим труда и отдыха	оценка решения ситуативных задач, наблюдение и оценка выполнения практических работ и внеаудиторной самостоятельной работы
Знания:	
правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения	устный (и/или письменный) опрос, наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестовых задач, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения;	устный (и/или письменный) опрос, наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестовых задач, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
правила эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	устный (и/или письменный) опрос, наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестовых задач, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
перечень неисправностей и условий, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	устный (и/или письменный) опрос, наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестовых задач, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
правила эксплуатации транспортных средств	устный (и/или письменный) опрос, наблюдение и оценка выполнения практических работ, тестовых задач, оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы