

**Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области  
ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ СО РМТ  
\_\_\_\_\_ В.С.Моисеев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП 10. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО  
ДВИЖЕНИЯ**

образовательной программы среднего профессионального образования -  
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07  
Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей

Согласована  
методической цикловой комиссией  
Протокол № \_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Принята  
методическим советом  
Протокол № \_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) и программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей.

Разработчик Беспалов Алексей Дмитриевич преподаватель 1 квалификационной категории.

**СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	15
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей.

**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;
- 36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.

4

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей по специальности 223.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей 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.

## 2.2. 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
1	2	3
<b>Раздел 1. Основы управления транспортным средством и безопасность движения</b>		<b>5</b>
Тема 1.1. Техника управления транспортным средством	Посадка водителя за рулем Пуск двигателя Начало движения	1
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> 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.	1
Тема 1.2. Дорожное движение, его эффективность и безопасность	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.	1
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах.	1
Тема 1.3. Эксплуатационные показатели транспортных средств	Показатели предельных возможностей эффективного и безопасного выполнения транспортной работы. Их влияние на эффективность и безопасность дорожного движения. Силы, вызывающие движение ТС. Системы регулирования движения ТС.	1

<p><b>Раздел 2.</b> <b>Правила дорожного движения</b></p>		<p><b>43</b></p>
<p>Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</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>	<p>2</p>
	<p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Опознавательные знаки, устанавливаемые на транспортные средства.</p>	
<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 и водителей, перевозящих таких лиц, исключения.</p>	<p>6</p>
<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. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Практические занятия по темам 2.1. – 2.3.</b> 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> <p><b>Контрольная работа №1</b></p>	<p>1</p>

	<p align="center"><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p align="center">Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Назначение дорожных знаков. Название и установка дорожных знаков. Правильность применения временных дорожных знаков. Дорожная разметка и ее характеристики. Назначение временной дорожной разметки.</p>	
<p align="center">Тема 2.4. Регулирование дорожного движения</p>	<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
<p align="center">Тема 2.5. Порядок движения</p>	<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
	<p align="center"><b>Практические занятия по темам 2.4. – 2.5.</b></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. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.</p>	1
	<p><b>Контрольная работа №2</b></p>	
	<p align="center"><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p align="center">Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p> <p>Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.</p>	
<p align="center">Тема 2.6. Обгон, опережение, встречный разъезд</p>	<p>Порядок обгона и встречного разъезда. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителя при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Порядок встречного разъезда на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.</p>	2

<p>Тема 2.7. Остановка и стоянка ТС</p>	<p>Термины остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.</p>	<p>6</p>
	<p><b>Практические занятия по темам 2.6. – 2.7.</b> 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>	<p>1</p>
	<p><b>Контрольная работа №3</b></p> <p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>	
<p>Тема 2.8. Проезд перекрестков</p>	<p>Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки и нерегулируемые перекрестки. Виды нерегулируемых перекрестков. Порядок и очередность движения.</p>	<p>6</p>
	<p><b>Практические занятия по теме 2.8.</b> 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>1</p>
	<p><b>Контрольная работа №4</b></p> <p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Очередность проезда регулируемых, не регулируемых перекрестков не равнозначных дорог, а также не регулируемых перекрестков равнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.</p>	

<p>Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p>	<p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Правила проезда железнодорожных переездов. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.</p>	<p>2</p>
	<p><b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	
<p>Тема 2.10. Особые условия движения</p>	<p>Правила движения по автомагистралям. Правила движения в жилых зонах. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Правила буксировки механических транспортных средств. Учебная езда.</p>	<p>2</p>
<p>Тема 2.11. Перевозка людей и грузов</p>	<p>Правила перевозки людей и грузов. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p>	<p>1</p>
	<p><b>Практические занятия по темам 2.9. – 2.11.</b> Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p>	<p>1</p>
	<p><b>Контрольная работа №5</b> <b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Приоритет маршрутных транспортных средств. Действия водителя при ослеплении. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление). Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.</p>	

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
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	
Тема 2.13. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1
	<b>Практические занятия по темам 2.12. – 2.13.</b> Решение комплексных задач.	1
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
Тема 2.15. Уголовное право	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности.	1
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
	<b>Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Штрафы и другие санкции для водителей, пассажиров и пешеходов.	

Тема 2.17. Правовые основы охраны окружающей среды	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы	1
Тема 2.18. Закон об ОСАГО	Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	1
	<b>Практические занятия по темам 2.14. – 2.18.</b> Заполнение бланка извещения о ДТП.	2
	<b>Дифференцированный зачет</b>	
	<b>Всего:</b>	48

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 нестандартных 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

## 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».

### 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., Наидина 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. Палышев 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
<b>Умения:</b>	
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
<b>Знания:</b>	
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