

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)
Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« 03 »

мая

2022 г.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« 25 »

мая

2023 г.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« »

20__ г.

(подпись)

(И. О. Фамилия)

« »

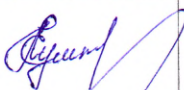

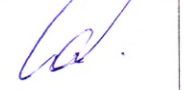

20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Правила безопасности дорожного движения
Индекс дисциплины:	ОП.06
Специальность:	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Форма обучения:	очная / заочная
Курс(ы):	4 / 4
Семестр(ы):	7-8 / 7-8

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 22.04.2014 № 383.

Разработчик Евдокимов К.С., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>21.04.22</u> № <u>05</u>	<u>Якимов К.С.</u>		Протокол от <u>12.05.22</u> № <u>06</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	
Протокол от <u>15.05.23</u> № <u>06</u>	<u>Якимов К.С.</u>		Протокол от <u>25.05.23</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	
Протокол от № _____			Протокол от № _____		
Протокол от № _____			Протокол от № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)



И. В. Чурилина

О. М. Якимова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»	4
2. Структура и содержание дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»	6
3. Условия реализации программы дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»	22
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла

В рамках изучения дисциплины у обучающихся формируются компетенции (ОК, ПК), включающие 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.

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

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

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

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины 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 нештатных ситуациях;
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
знать:
причины дорожно-транспортных происшествий;
зависимость дистанции от различных факторов;
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
особенности перевозки людей и грузов;
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
основы законодательства в сфере дорожного движения

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 231 час, в том числе:

для очной формы обучения:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 154 часа,
самостоятельной работы обучающегося 77 часов;

для заочной формы обучения:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа,
самостоятельной работы обучающегося 187 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	231
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
в том числе:	
практические занятия	76
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	77
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	77
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	231
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	187
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	187
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Общие положения правил дорожного движения.		7	
Введение	Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, её роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения.	2	2
Тема 1.1. Общие правила дорожного движения.	Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. Основные понятия и термины.	2	2
Тема 1.2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.	2	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Порядок получения квалификации водителя автомобиля	1	
Раздел 2. Дорожные знаки и их применения		42	
Тема 2.1. Предупреждающие знаки Знаки приоритета	Назначения предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака.	2	2
	Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком и знаками приоритета.	2	
	Практическое занятие №1: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании предупреждающих знаков и знаков приоритета	4	
Тема 2.2 Запрещающие знаки	Назначение знаков. Общий признак запрещения. Назначение, название и место установки каждого знака.	2	2
	Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.	2	
	Практическое занятие №2: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно–транспортных ситуаций при использовании запрещающих знаков.	4	
Тема 2.3 Предписывающие знаки	Назначение. Общий признак предписания. Назначение, название и место	2	2

	установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.		
	Практическое занятие №3: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании предписывающих знаков.	2	
Тема 2.4 Информационные знаки. Знаки особых предписаний.	Назначение. Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков которые вводят определенный режим движения.	2	2
	Практическое занятие №4: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании информационных и предписывающих знаков.	2	
Тема 2.5 Знаки сервиса и дополнительной информации	Назначение и размещение каждого знака. Действие водителей в соответствии с указанием знаков дополнительной информации.	2	2
	Практическое занятие №5: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании знаков сервиса и дополнительной информации.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков.	14	
Раздел 3. Дорожная разметка и регулирование дорожного движения		22	
Тема 3.1 Горизонтальная и вертикальная разметка	Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями разметки.	2	2
	Практическое занятие №6: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании горизонтальной и вертикальной разметки	2	
Тема 3.2 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.	Аварийная сигнализация и ее применение. Ситуации при которых применяются аварийная сигнализация. Использование знака аварийной остановки. Опасные последствия несоблюдения правил пользования	2	2

	аварийной сигнализацией и знаком аварийной остановки.		
Тема 3.3 Сигналы светофора и регулировщика	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	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	
	Практическое занятие №7: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика.	4	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу3. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 – 99 и ГОСТу 23457 – 86. Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки. Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком.	8	
Раздел 4 Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта.		49	
Тема 4.1 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.	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	2
	Практическое занятие №8: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при начале движения, маневрирование транспортных средств .	4	
Тема 4.2 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	2	2

	дорогу с реверсивным движением.		
	Практическое занятие №9: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при расположении транспортных средств на проезжей части.	4	
Тема 4.3 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.	2	2
	Практическое занятие №10: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций со скоростью движения транспортных средств.	2	
Тема 4.4 Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.	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	2
	Практическое занятие №11: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при обгоне, встречном разъезде транспортных средств.	4	
Тема 4.5 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	2
	Практическое занятие №12: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	4	
Тема 4.6 Проезд перекрёстков	Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движение на регулируемом перекрестке. Действие водителей по указанию регулировщика.	2	2
	Практическое занятие №13: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при проезде через перекрёсток.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 4. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Опасные	17	

	последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части. Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях. Действие водителя в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.)		
Раздел 5. Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов		24	
Тема 5.1 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств	Определение нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Обязанности водителей, приближающихся к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств.	2	2
	Основные факторы ухудшающие условия безопасности в указанных местах. Действие водителей при приближении к транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки группы детей.	2	
	Практическое занятие №14: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при остановке транспортных средств, и при движении через пешеходные переходы	4	
Тема 5.2 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	2
	Практическое занятие №15: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при движении транспортных средств через железнодорожные пути	4	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 5. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Классификация пешеходных переходов. В случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником	10	
Раздел 6. Особые условия движения		70	
Тема 6.1 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.	2	2
	Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения вводимые при движении в жилой зоне.	2	
	Практическое занятие №16: Решения комплексных задач и разбор	4	

	типичных дорожно –транспортных ситуаций при движении по автомагистрали и жилых зонах		
Тема 6.2 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.	2	2
	Условия при которых разрешается учебная езда. Требование к обучаемому, и учебному транспортному средству.	2	
	Практическое занятие №17: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании приоритета маршрутных транспортных средств и учебной езде.	4	
Тема 6.3 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.	2	2
	Особенности применения звуковых сигналов	2	
	Практическое занятие №18: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при пользовании внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	4	
Тема 6.4 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	2
	Практическое занятие №19: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при буксировке механических транспортных средств.	2	
Тема 6.5 Перевозка людей и грузов.	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. правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Обозначения перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	2
	Практическое занятие №20: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при перевозке людей и грузов.	4	
Тема 6.6 Дополнительные требования к	Требование Правил к эксплуатации и движению немеханических	2	2

движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	транспортных средств. Особенности перегона животных по дороге и через железнодорожные переезды.		
	Практическое занятие №21: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при движении велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	2	
Тема 6.7 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	Регистрация транспортных средств. Требование к оборудованию транспортны средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	2	2
	Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений.	2	
Тема 6.8 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.	2	2
	Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	2	
	Практическое занятие №22: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций по техническому состоянию и оборудования транспортных средств	4	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 6 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Особенности управления автомобилем в ограниченных проездах, сложных метеорологических и дорожных условий. Особенности управление автомобилем с большой интенсивностью движения. Движение в колонне. Психофизиологические условия труда водителя. Общие принципы организации работы в сельскохозяйственных предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий. Этика поведения водителя автомобиля. Взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения и сотрудниками ГИБДД. Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияния на безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильной дороги и их характеристики.	20	
Раздел 7. Правовые основы организации дорожного движения и		17	

первая медицинская помощь			
Тема 7.1 Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения.	Виды правонарушения и ответственности за них по действующему законодательству. Понятия и виды административных правонарушений. Дисциплинарный проступок. Виды дисциплинарной ответственности. 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	2
Тема 7.2 Оказания первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	Общие понятия о первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно – транспортном происшествии. Остановка сердца и дыхания. Причины и признаки. Кровотечение, его виды (артериальное, венозное, капиллярное). Ушибы, растяжение, вывихи. Ожоги.	2	2
	Переломы, их виды и признаки. Черепно - мозговая травма. Травмы груди и живота. Оказания первой медицинской помощи при травмах. Способы остановки кровотечения. Наложение шин и повязок. Техника проведения массажа сердца. Искусственное дыхание. транспортировка пострадавших.	2	2
	Практическое занятие №23: Решения комплексных задач по оказанию первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	4	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 7. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ответственность за вред причиненный природе. Медицинская аптечка и пользование ею.	7	
	Экзамен		
Всего:		231	

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ».

для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Общие положения правил дорожного движения.		7	
Введение	Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, её роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. Основные понятия и термины.	2	2
Тема 1.1. Общие правила дорожного движения.			
Тема 1.2 Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Порядок получения квалификации водителя автомобиля	5	
Раздел 2. Дорожные знаки и их применения		42	
Тема 2.1.Предупреждающие знаки Знаки приоритета	Назначения предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком и знаками приоритета. Назначение знаков. Общий признак запрещения. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Назначение. Общий признак предписания. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков.	1	2
Тема 2.2 Запрещающие знаки			
Тема 2.3 Предписывающие знаки			
Тема 2.4 Информационные знаки. Знаки особых предписаний.	Назначение. Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков которые вводят определенный режим движения.	1	2
Тема 2.5 Знаки сервиса и дополнительной информации	Назначение и размещение каждого знака. Действие водителей в соответствии с указанием знаков дополнительной информации.		
	Практическое занятие №1: Решения комплексных задач и разбор	2	

	типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании знаков сервиса и дополнительной информации.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков.	38	
Раздел 3. Дорожная разметка и регулирование дорожного движения		22	
Тема 3.1 Горизонтальная и вертикальная разметка	Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки.	2	2
Тема 3.2 Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.	Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями разметки. 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.		
Тема 3.3 Сигналы светофора и регулировщика	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. 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.		
	Практическое занятие №2: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании сигналов светофора и регулировщика.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 – 99 и ГОСТу 23457 – 86. Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки.	18	

	Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком.		
Раздел 4 Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта.		49	
Тема 4.1 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.	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	2
Тема 4.2 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.		
Тема 4.3 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.	2	2
Тема 4.4 Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.	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.		
Тема 4.5 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.		
Тема 4.6 Проезд перекрёстков	Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движение на регулируемом перекрестке. Действие водителей по указанию регулировщика.		
	Практическое занятие №3: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно–транспортных ситуаций при расположении транспортных средств на проезжей части.	2	
	Практическое занятие №4: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно–транспортных ситуаций при обгоне, встречном разъезде транспортных средств.	2	

	Практическое занятие №5: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно–транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	2	
	Практическое занятие №6: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно–транспортных ситуаций при проезде через перекрёсток.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 4. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Опасные последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части. Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях. Действие водителя в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т.д.)	37	
Раздел 5. Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов		24	
Тема 5.1 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.	2	2
Тема 5.2 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.		
	Практическое занятие №7: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при остановке транспортных средств, и при движении через пешеходные переходы	2	
	Практическое занятие №8: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при движении транспортных средств через железнодорожные пути	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 5. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Классификация пешеходных переходов. В случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником	18	

Раздел 6. Особые условия движения		70	
Тема 6.1 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. 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.	2	2
Тема 6.2 Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда.			
Тема 6.3 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 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	2
Тема 6.4 Буксировка механических транспортных средств.			
Тема 6.5 Перевозка людей и грузов.			
Тема 6.6 Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	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. правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Обозначения перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов. Требование Правил к эксплуатации и движению немеханических транспортных средств. Особенности перегона животных по дороге и через железнодорожные переезды. Регистрация транспортных средств. Требование к оборудованию транспортны средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	2	2
Тема 6.7 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.			
Тема 6.8 Техническое состояние и оборудование транспортных средств.			

	<p>Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию и техническое состояние автотранспортных средств. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений.</p> <p>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.</p> <p>Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	2	2
	Практическое занятие №9: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при использовании приоритета маршрутных транспортных средств и учебной езде.	1	
	Практическое занятие №10: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при буксировке механических транспортных средств.	1	
	Практическое занятие №11: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при перевозке людей и грузов.	1	
	Практическое занятие №12: Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций по техническому состоянию и оборудования транспортных средств	1	
	<p>Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 6</p> <p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Особенности управления автомобилем в ограниченных проездах, сложных метеорологических и дорожных условий. Особенности управление автомобилем с большой интенсивностью движения. Движение в колонне.</p> <p>Психофизиологические условия труда водителя. Общие принципы организации работы в сельскохозяйственных предприятиях по предупреждению дорожно – транспортных происшествий. Этика поведения водителя автомобиля. Взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения и сотрудниками ГИБДД. Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияния на безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильной дороги и их характеристики.</p>	58	
Раздел 7. Правовые основы организации дорожного движения и		17	

первая медицинская помощь			
Тема 7.1 Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения.	Виды правонарушения и ответственности за них по действующему законодательству. Понятия и виды административных правонарушений. Дисциплинарный проступок.		
Тема 7.2 Оказания первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	Виды дисциплинарной ответственности. 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	2
Тема 7.2 Оказания первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	Общее понятия о первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно – транспортном происшествии. Остановка сердца и дыхания. Причины и признаки. Кровотечение, его виды (артериальное, венозное, капиллярное). Ушибы, растяжение, вывихи. Ожоги. Переломы, их виды и признаки. Черепно - мозговая травма. Травмы груди и живота. Оказания первой медицинской помощи при травмах. Способы остановки кровотечения. Наложение шин и повязок. Техника проведения массажа сердца. Искусственное дыхание. транспортировка пострадавших.		
	Практическое занятие №13: Решения комплексных задач по оказанию первой медицинской помощи при дорожно – транспортных происшествиях	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 7. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы. Ответственность за вред причиненный природе. Медицинская аптечка и пользование ею.	13	
	Экзамен		
Всего:		231	

Освоение дисциплины может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета

ФГБОУ

ВО

«УГТУ».

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения. Оснащенность учебного кабинета: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, плакаты ПДД, учебно - методическая документация.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 272 с. – ISBN 978-5-9558-0569-6. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=421302>
- Калмыкова, О. М. Организация и безопасность движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова, Б. Ю. Калмыков, Н. А. Овчинников. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. – 86 с. – ISBN 978-5-7890-1679-4. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/117733>

Дополнительные источники:

- Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. – 272 с. – ISBN 978-5-9558-0569-6. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=421302>
- Калмыкова, О. М. Организация и безопасность движения : учебно-методическое пособие / О. М. Калмыкова, Б. Ю. Калмыков, Н. А. Овчинников. – Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2019. – 86 с. – ISBN 978-5-7890-1679-4. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/117733>

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:	Устный опрос, проверка выполнения домашних заданий, тестирование, проверка выполнения индивидуальных заданий
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	
Умения:	Оценка работы на практических занятиях, проверка выполнения домашних заданий, тестирование, проверка выполнения индивидуальных заданий
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	
ориентироваться по сигналам регулировщика;	
определять очередность проезда различных транспортных средств;	
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	

Итоговые результаты обучения по дисциплине проверяются на

экзамене.