

Министерство образования и науки Республики Хакасия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Хакасия
«Саяногорский политехнический техникум»
(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РХ СПТ
_____ Н.Н. Каркавина
приказ № ____ от «01» сентября 2020г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.11 Правила и безопасность дорожного движения

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.11 Правила и безопасность дорожного движения** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Разработчик:

Смоличева Оксана Сергеевна, преподаватель спец.дисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

РАСМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии

Протокол № _____ от « ____ » _____ 202_г.

Председатель ПЦК _____ Дубовицкая О.В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

« ____ » _____ 202_г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина УД.08 Правила и безопасность дорожного движения является вариативной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 (ред. от 17.12.2020) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44946) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебная дисциплина Правила и безопасность дорожного движения обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1	<ul style="list-style-type: none"> – пользоваться дорожными знаками и разметкой, – ориентироваться по сигналам регулировщика, – определять очередность проезда транспортных средств, – оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, – управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств, – уверенно действовать в нестандартных ситуациях, – обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов, – предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств, – организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	252
в т.ч. в форме практической подготовки	40
теоретическое обучение	202
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения		108	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Общие положения	1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	2/2	
	2. Основные понятия и термины Правил	2/4	
	3. Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2/6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Обязанности участников дорожного движения	4. Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.	2/8	
	5. Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2/10	
	6. Порядок действий водителя в случае ДТП, к которому он причастен.	2/12	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2/14	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	20	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Дорожные знаки, дорожная разметка	7. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения	2/16	
	8. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения.	2/18	
	9. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.	2/20	
	10. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.	2/22	
	11. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2/24	
	12. Знаки особых предписаний, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2/26	

	13.	Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка. Знаки сервиса, название и установка знаков сервиса.	2/28	
	14.	Знаки дополнительной информации, их назначение, название и установка	2/30	
	15.	Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части.	2/32	
	16.	Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки	2/34	
	Практические занятия Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.		2/36	
Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание учебного материала		2	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	17.	Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.	2/38	
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала		8	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	18.	Типы светофоров и их назначение.	2/40	
	19.	Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2/42	
	20.	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств.	2/44	
	21.	Значение сигналов регулировщика для трамваев и пешеходов.	2/46	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.		2/48	
Тема 1.6. Движение транспортных средств	Содержание учебного материала		14	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	22.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	2/50	
	23.	Начала движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот.	2/52	
	24.	Перечень мест, где развороты запрещены.	2/54	
	25.	Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом.	2/56	
	26.	Полоса торможения и разгона.	2/58	
	27.	Опережение, требование Правил при выполнении опережений в плотном потоке ТС.	2/60	
	28.	Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Правила встречного разъезда.	2/62	

	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2/64	
Тема 1.7. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	8	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	29. Места, разрешенные и запрещённые для остановок и стоянок.	2/66	
	30. Служебная остановка. Виды служебных остановок, правила их выполнения.	2/68	
	31. Преднамеренная остановка. Правила выполнения преднамеренных остановок	2/70	
	32. Вынужденная остановка. Действия водителя при вынужденной остановке.	2/72	
	Практические занятия Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2/74	
Тема 1.8. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала	8	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	33. Классификация перекрёстков	2/76	
	34. Правила проезда перекрёстков	2/78	
	35. Особенности движения трамвая на перекрёстках	2/80	
	36. Движение по кольцевым перекресткам	2/82	
	Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	2/84	
Тема 1.9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	37. Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Действия водителя при появлении на проезжей части слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.	2/86	
	38. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	2/88	
Тема 1.10. Движение через железнодорожные пути	Содержание учебного материала	2	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1
	39. Оборудование переездов. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами.	2/90	
Тема 1.11. Действие водителя при вынужденной остановке	Содержание учебного материала	2	ЛР1-ЛР24.
	40. Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	2/92	
Тема 1.12. Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание учебного материала	4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	41. Организация движения по автомагистрали.	2/94	
	42. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.	2/96	
Тема 1.13. Внешние световые приборы и звуковые	Содержание учебного материала	6	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10,
	43. Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.	2/98	
	44. Внешние световые приборы, их использование.	2/100	

сигналы	45.	Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2/102	ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Тема 1.14.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Буксировка механических транспортных средств	46.	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним.	2/104	
	47.	Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	2/106	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом ж/д переездов, пешеходных переходов, а так же автомагистрали.		2/108	
Раздел 2. Безопасность дорожного движения			16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		2	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	48.	«Закон Российской Федерации. О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	2/110	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Основы теории движения автомобиля	49.	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.	2/112	
	50.	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	2/114	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		6	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Психологические основы труда водителя	51.	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.	2/116	
	52.	Общая характеристика внимания. Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.	2/118	
	53.	Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2/120	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Профессиональная надёжность водителя	54.	Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя.	2/122	
	55.	Правовое воспитание водителя.	2/124	
Раздел 3. Основные требования к техническому состоянию ТС			32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		2	
Техническое состояние	56.	Проверка технического состояния двигателя, проверка его мощности,	2/126	

электродвигателя		экономичности, расхода (угара) масла, компрессии в цилиндрах двигателя, шумности его работы и токсичности отработавших газов.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		4	
Техническое состояние тормозной системы	57.	Требования, предъявляемые к тормозной системе. Антиблокировочная тормозная система, время срабатывания тормозной системы	2/128	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	58.	Нормативы эффективности торможения антиблокировочной системы.	2/130	
	Практические занятия Торможение в условиях заноса при гололеде		2/132	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		2	
Техническое состояние рулевой системы	59.	Проверку технического состояния рулевого колеса. Общая величина люфтов рулевого колеса для каждой категории ТС, величины из которых складывается	2/134	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24. ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24. ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24. ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24. ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		2	
Требования к обеспечению обзорности ТС	60.	Светопропускание стекла. Требования к целостности стекол. Стеклоочистители и стеклоомыватели на ТС	2/136	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		2	
Требования к сцепным устройствам	61.	Размерные характеристики сцепных устройств. Продольный люфт в без зазорных тягово-сцепных устройствах.	2/138	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		2	
Требования к внешним световым приборам	62.	Общие сведения о наружном освещении автомобиля. Требования, предъявляемые к ним.	2/140	
	Практические занятия Внешние световые приборы, используемые при движении в темное время суток в условиях недостаточной видимости		2/142	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		2	
Требования к техническому состоянию шин и колес	63.	Основные нормативные требования к шинам транспортных средств. Правилами эксплуатации автомобильных шин	2/144	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		2	
Эксплуатация ТС запрещена	64.	Неисправности транспортного средства, при которых эксплуатация запрещена	2/146	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		4	
Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	65.	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	2/148	
	66.	Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	2/150	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		2	

Требования нагрузки от оси и колеса	67.	Нормативные нагрузки от оси и колеса. Расчет нагрузки на оси грузового автомобиля. Разрешенная максимальная нагрузка на ось автомобиля.	2/152	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		2	
Периодичность проведения технического осмотра	68.	Периодичность проведения технического осмотра, если иное не установлено федеральными законами.	2/154	
	Практические занятия Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.		2/156	
Раздел 4. Основы безопасного управления			46	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24. ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Общие положения	69.	Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения.	2/158	
	70.	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	2/160	
Тема 4.2 .	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала		4	
	71.	Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте.	2/162	
	72.	Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	2/164	
	Практические занятия Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.		2/166	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах	73.	Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортных средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	2/168	
	74.	Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	2/170	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.		2/172	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		4	
Управление транспортным				

средством в транспортном потоке	75.	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.	2/174	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	76.	Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2/176	
Тема 4.6 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	77.	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2/178	
	78.	Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках.	2/180	
	Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде		2/182	
Тема 4.7 Ослепление водителем	79.	Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	2/184	
Тема 4.8 Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	80.	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеяных, щитовых дорогах, «зимниках».	2/186	
	81.	Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2/188	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.		2/190	
Тема 4.9 Управление транспортным средством в особых условиях.	Содержание учебного материала		4	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
	82.	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и не охраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.	2/192	
	83.	Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.	2/194	
	Практические занятия Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.		2/196	
Тема 4.10 Дорожно-транспортные	Содержание учебного материала		2	ОК 01 – ОК05,

происшествия и их причины	84.	Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.	2/198	ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Тема 4.11	Содержание учебного материала		2	
Контроль за безопасностью дорожного движения	85.	Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2/200	
	Практические занятия Разбор дорожно-транспортных происшествий		2/202	
Раздел 5. Требования к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства			8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		2	
Движение крупногабаритного транспортного средства по автомобильным дорогам	86.	Скоростной режим ТС, правила движения крупногабаритных ТС.	2/204	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1
Тема 5.2	Содержание учебного материала		2	
Требование к грузу перевозимому ТС	87.	Крупногабаритный груз считается, когда его параметры вместе с параметрами ТС выше установленных.	2/206	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1
Тема 5.3	Содержание учебного материала		2	
Требования к организации движения и обеспечению безопасности дорожного движения перед началом и при движении тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства	88.	Требования к организации движения и обеспечению безопасности дорожного движения. Требования к машине сопровождения данных транспортных средств. Обозначение знаками и сигналами крупногабаритного ТС	2/208	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1
	Практическая работа организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства		2/210	
Раздел 6. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.			10	
Тема 6.1	Содержание учебного материала:		2	
Административное право.	89.	Административное право. Административное правонарушение (АПН) и	2/212	

		административная ответственность. Административные наказания. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		2	
Уголовное право.	90.	Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против жизни и здоровья. Условия наступления уголовной ответственности.	2/214	
Тема 6.3	Содержание учебного материала:		2	
Гражданское право. Правовые основы охраны окружающей среды.	91.	Гражданское право. Понятие о гражданской ответственности. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Налог с владельца Т.С. Правовые основы охраны окружающей среды. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	2/216	
Тема 6.4	Содержание учебного материала:		2	
Закон об ОСАГО.	92.	Закон об ОСАГО. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	2/218	
	Практическая работа		2/220	
	Оформление ДТП по европротоколу			
Раздел 7. Основы организации перевозок.			10	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		2	
Основные показатели работы подвижного состава.	93.	Основные показатели работы подвижного состава. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.	2/222	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		2	
Режим труда и отдыха водителей.	94.	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Режим труда и отдыха водителей. Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени.	2/224	
Тема 7.3	Содержание учебного материала:		2	
Охрана труда водителей.	95.	Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	2/226	
	96.	Охрана труда водителей. Основные положения законов о труде. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.	2/228	
	Практическая работа		2/230	
	Порядок действий при возгорании транспортного средства			
Раздел 8. Классификация автомобильных дорог основные параметры и требования			4	

Тема 8.1	Содержание учебного материала		4	
Технический регламент таможенного союза	97.	Область применения. Определения. Требования безопасности.	2/232	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Тема 8.2 Национальный стандарт РФ	98.	Термины и определения. Классы автомобильных дорог. Категории автомобильных дорог. Основные технические характеристики классификационных признаков автомобильных дорог.	2/234	
Раздел 9. Доврачебная помощь пострадавшим			8	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		6	ОК 01 – ОК05, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 ЛР1-ЛР24.
Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	99.	Нормативно-правовые аспекты по оказанию первой помощи	2/236	
	100.	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	2/238	
	101.	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2/240	
	Практическая работа Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшему		2/242	
Практические работы			40	
Лекционные занятия			202	
Консультации			2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			6	
Всего:			252	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия **Кабинета безопасности дорожного движения**, оснащенного: Комплект учебной мебели:

- специализированная учебная мебель– 32 посадочных места;
- рабочее место преподавателя -1ед.;
- доска учебная -1 ед.;

Наглядные средства обучения:.

учебно-наглядные пособия: электронные плакаты, электронное пособие отражающие содержание программы учебной дисциплины.

Плакаты

- Оказания первой медицинской помощи (8 шт)
- Правила безопасности дорожного движения Наглядные средства:

- Робот-тренажер (Гоша 2) - 1 шт
- Робот-тренажер (Максим) - 1 шт
- Жилет -1 шт
- Детское кресло-1 шт

Технические средства обучения: технические средства обучения: ноутбук-1 ед.; переносной экран -1 ед., проектор-1 ед.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные издания)

1. Берг А.Т. Правила дорожного движения РФ. Учебное пособие. 2019-65с.

Дополнительные источники (электронные издания)

1. ЭБС Znanium: Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА- М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043250> (дата обращения: 04.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

1. Правила дорожного движения. Тренажер по правилам дорожного движения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>Полнота ответов, точность формулировок, не менее 75% правильных ответов. Не менее 75% правильных ответов.</p> <p>Актуальность темы, адекватность результатов поставленным целям, полнота ответов, точность формулировок, адекватность применения терминологии</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена в виде: - письменных/ устных ответов, - тестирования</p>
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> – пользоваться дорожными знаками и разметкой – ориентироваться по сигналам регулировщика – определять очередность проезда транспортных средств – оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств – уверенно действовать в нестандартных ситуациях, – обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов – предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств – организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. 	<p>Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям</p> <p>Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.</p> <p>Точность оценки, самооценки выполнения</p> <p>Соответствие требованиям инструкций, регламентов .</p> <p>Рациональность действий и т.д.</p>	<p>Текущий контроль: Экспертная оценка процесса защиты отчёта по практическому занятию. Экспертное наблюдение решения ситуационных задач.</p> <p>Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий на экзамене</p>