

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 № 81-О от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.05 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 УД.08 Правила и безопасность дорожного движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) № 1568 от 9 декабря 2016 г. 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

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии

электротехнических дисциплин

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2023г.

Председатель ПЦК _____ Щербакова Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Свищунова Е.А. _____

« ____ » _____ 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	·
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.08 Правила и безопасность дорожного движения

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.05 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 6.12.2016 № 44946) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

а) общих (ОК):

- ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ✓ ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ✓ ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ✓ ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) профессиональных (ПК):

- ✓ ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
- ✓ ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ✓ ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ✓ ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
- ✓
- ✓ ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Умения	Знания
<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	121
теоретическое обучение	121
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УД.08Правила и безопасность дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Тип урока	Литература	ТСО, наглядные пособия	Уровень освоения
1	2	3	4	5		6
Раздел 1. Правила дорожного движения		108				
Тема 1.1. Общие положения	Содержание	6				
	В том числе лабораторно-практические занятия	2				
	1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	2/2	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	2. Основные понятия и термины Правил	2/4	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	3. <u>Практическое занятие 1</u> Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2/6	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения	Содержание	8				
	В том числе лабораторно-практические занятия	6				
	4. Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.	2/8	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	5. <u>Практическое занятие</u> Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2/10	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	6. <u>Контрольная работа 1</u> Основные понятия и термины Правил	2/12	Проверка полученных знаний	МУ		2
7. <u>Практическое занятие 3</u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2/14	Практическое получение навыков	МУ		2	
Тема 1.3. Дорожные знаки,	Содержание	22				
	В том числе лабораторно-практические занятия	10				

дорожная разметка	8.	Предупреждающие знаки, их назначение, предупреждения.	2/16	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	9.	<u>Практическое занятие 4</u> Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.	2/18	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	10.	Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.	2/20	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	11.	Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2/22	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	12.	Знаки особых предписаний, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	2/24	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	13.	<u>Практическое занятие 5</u> Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка. Знаки сервиса, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации, их назначение, название и установка	2/26	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	14.	<u>Контрольная работа</u> <i>Дорожные знаки</i>	2/28	Проверка полученных знаний	МУ		2
	15.	<u>Практическое занятие 6</u> Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения	2/30	Практическое получение навыков	МУ		2
	16.	Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части.	2/32	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	17.	Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки	2/34	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	18.	<u>Практическое занятие 7</u> <i>Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от</i>	2/36	Практическое получение навыков	МУ		2

		наличия дорожных знаков и разметки.					
Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание		2				
	В том числе лабораторно-практические занятия		1				
	19.	Аварийная сигнализация и её применение. Знак аварийной остановки и его применение.	1/37	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	20.	<u>Практическое занятие 8</u> Действия водителя после включения аварийной сигнализации.	1/38	Проверка полученных знаний	МУ		2
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание		10				
	В том числе лабораторно-практические занятия		6				
	21.	Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора	2/40	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	22.	<u>Практическое занятие 9</u> Действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2/42	Практическое получение навыков	МУ		2
	23.	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств. Значение сигналов регулировщика для трамваев и пешеходов.	2/44	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	24.	<u>Практическое занятие 10</u> Сигналы регулировщика для ТС и пешеходов	2/46	Проверка полученных знаний	МУ		2
	25.	<u>Практическое занятие 11</u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.	2/48		МУ		2
Тема 1.6. Движение транспортных средств	Содержание		16				
	В том числе лабораторно-практические занятия		6				
	26.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	2/50	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	27.	<u>Практическое занятие 12</u> Начало движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот.	2/52	Практическое получение навыков	МУ		2
	28.	Перечень мест, где развороты запрещены.	2/54	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

	29.	Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом.	2/56	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	30.	<u>Практическое занятие 13</u> Полоса торможения и разгона.	2/58	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	31.	Опережение, требование Правил при выполнении опережений в плотном потоке ТС.	2/60	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	32.	Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Правила встречного разъезда.	2/62	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	33.	<u>Практическое занятие 14</u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2/64	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 1.7.	Содержание		10				
Остановка и стоянка	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	34.	Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок.	2/66	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	35.	Служебная остановка. Преднамеренная остановка.	2/68	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	36.	<u>Практическое занятие 15</u> Правила выполнения преднамеренных остановок. Виды служебных остановок, правила их выполнения.	2/70	Комбинированное занятие	МУ		2
	37.	Вынужденная остановка. Действия водителя при вынужденной остановке.	2/72	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	38.	<u>Практическое занятие 16</u> Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2/74	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 1.8.	Содержание		10				
Проезд перекрестков	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	39.	Классификация перекрестков	2/76	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	40.	Правила проезда перекрестков	2/78	Урок получения		Мультимедиа,	1

				новых знаний		видеоролики	
	41.	Особенности движения трамвая на перекрёстках. Движение по кольцевым перекресткам	2/80	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	42.	<u>Практическое занятие 17</u> Проезд перекрёстков	2/82	Проверка полученных знаний	МУ		2
	43.	<u>Практическое занятие 18</u> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	2/84	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 1.9.	Содержание		4				
Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	44.	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов. Действия водителя при появлении на проезжей части слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.	2/86	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	45.	<u>Практическое занятие 19</u> Анализ действий водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	2/88	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 1.10.	Содержание		2				
Движение через железнодорожные пути	В том числе лабораторно-практические занятия						
	46.	Оборудование переездов. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами.	2/90	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 1.11.	Содержание		2				
Действие водителя при вынужденной остановке	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	47.	<u>Практическое занятие 0</u> Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	2/92	Комбинированное занятие	МУ		2
Тема 1.12.	Содержание учебного материала		4				
Движение по автомагистралям и в жилых зонах	В том числе лабораторно-практические занятия						
	48.	Организация движения по автомагистрали, в жилой зоне, а так же дороге для автомобилей	2/94	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

	49.	Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.	2/96	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 1.13. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала		6				
	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	50.	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.	2/98	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	51.	Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.	2/100	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	52.	<u>Практическое занятие 1</u> Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2/102	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 1.14. Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала		6				
	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	53.	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним.	2/104	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	54.	Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	2/106	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	55.	<u>Практическое занятие 2</u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом ж/д переездов, пешеходных переходов, а так же автомагистрали.	2/108	Практическое получение навыков	МУ		2
Раздел . Безопасность дорожного движения			16				
Тема 1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала		2				
	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	56.	<u>Практическое занятие 3</u> «Закон Российской Федерации. О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	2/110	Комбинированное занятие	МУ		2
Тема 2.	Содержание учебного материала		4				

Основы теории движения автомобиля	В том числе лабораторно-практические занятия		2			
	57.	<u>Практическое занятие 4</u> Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.	2/112	Практическое получение навыков	МУ	2
	58.	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	2/114	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики 1
Тема 3. Психологические основы труда водителя	Содержание учебного материала		4			
	В том числе лабораторно-практические занятия		2			
	59.	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие. Общая характеристика внимания. Распределение и переключение внимания.	2/116	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики 1
Тема 4. Профессиональная надёжность водителя	60.	<u>Практическое занятие 5</u> Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2/118	Практическое получение навыков	МУ	2
	Содержание учебного материала		4			
	В том числе лабораторно-практические занятия		2			
	61.	Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя.	2/120	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики 1
	62.	<u>Практическое занятие 6</u> Правовое воспитание водителя.	2/122	Комбинированное занятие	МУ	2
	Раздел 3. Основные требования к техническому состоянию ТС		32			
Тема 3.1. Техническое состояние электродвигателя	Содержание учебного материала		2			
	В том числе лабораторно-практические занятия		2			
	63.	<u>Практическое занятие 7</u> Проверка технического состояния двигателя,	2/124	Практическое получение	МУ	Елистратов экскурсия 2

		проверка его мощности, экономичности, расхода (угара) масла, компрессии в цилиндрах двигателя, шумности его работы и токсичности отработавших газов.		навыков			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		6				
Техническое состояние тормозной системы	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	64.	Требования, предъявляемые к тормозной системе. Антиблокировочная тормозная система, время срабатывания тормозной системы	2/126	Урок получения новых знаний	Иванов Иван	Мультимедиа, видеоролики	1
	65.	<u>Практическое занятие 8</u> Нормативы эффективности торможения антиблокировочной системы.	2/128	Комбинированное занятие	МУ		2
	66.	<u>Практическое занятие 9</u> Торможение в условиях заноса при гололеде	2/130	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		2				
Техническое состояние рулевой системы	В том числе лабораторно-практические занятия						
	67.	Проверка технического состояния рулевого колеса. Общая величина люфтов рулевого колеса для каждой категории ТС, величины из которых складывается	2/132	Урок получения новых знаний	курыленок	Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		2				
Требования к обеспечению обзорности ТС	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	68.	<u>Практическое занятие 30</u> Светопропускание стекла. Требования к целостности стекол. Стеклоочистители и стеклоомыватели на ТС	2/134	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		2				
Требования к сцепным устройствам	В том числе лабораторно-практические занятия						
	69.	Размерные характеристики сцепных устройств. Продольный люфт в без зазорных тягово-сцепных устройствах.	2/136	Урок получения новых знаний	лутошкин	Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		4				
Требования к внешним световым приборам	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	70.	Общие сведения о наружном освещении автомобиля. Требования, предъявляемые к ним.	2/138	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	71.	<u>Практическое занятие 31</u>	2/140	Практическое	МУ		2

		Внешние световые приборы, используемые при движении в темное время суток в условиях недостаточной видимости		получение навыков			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		2				
Требования к техническому состоянию шин и колес	В том числе лабораторно-практические занятия						
	72.	Основные нормативные требования к шинам транспортных средств. Правилами эксплуатации автомобильных шин	2/142	Урок получения новых знаний	страфун	Мультимедиа, видеоролики	1
	Дифференцированный зачет		2/144				
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		2				
Эксплуатация ТС запрещена	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	73.	<u>Практическое занятие 32</u> Неисправности транспортного средства, при которых эксплуатация запрещена	2/146	Проверка полученных знаний	МУ		2
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		4				
Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	74.	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	2/148	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	75.	<u>Практическое занятие 33</u> Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	2/150	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		2				
Требования нагрузки от оси и колеса	В том числе лабораторно-практические занятия						
	76.	Нормативные нагрузки от оси и колеса. Расчет нагрузки на ось грузового автомобиля. Разрешенная максимальная нагрузка на ось автомобиля.	2/152	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		4				
Периодичность проведения технического осмотра	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	77.	<u>Практическое занятие 34</u> Периодичность проведения технического осмотра, если иное не установлено федеральными законами.	2/154	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2

	78.	<u>Практическое занятие 35</u> Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	2/156	Практическое получение навыков	МУ		2
Раздел 4. Основы безопасного управления			46				
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		4				
Общие положения	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	79.	<u>Практическое занятие 36</u> Безопасное движение	2/158	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	80.	<u>Практическое занятие 37</u> Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	2/160	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		6				
Техника пользования органами управления транспортного средства	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	81.	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	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	82.	<u>Практическое занятие 38</u> Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	2/164	Практическое получение навыков	МУ		2
	83.	<u>Практическое занятие 39</u> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2/166	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		6				
Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	84.	Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	2/168	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	85.	<u>Практическое занятие 40</u> Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. средством в местах возможного появления	2/170	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2

		детей и подростков (школы, детские площадки).					
	86.	<u>Практическое занятие 41</u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2/172		МУ		2
Тема 4.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала		4				
	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	87.	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.	2/174	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	88.	<u>Практическое занятие 42</u> Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2/176	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
Тема 4.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Содержание учебного материала		4				
	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	89.	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2/178	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	90.	<u>Практическое занятие 43</u> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2/180	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 4.7 Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала		10				
	В том числе лабораторно-практические занятия		6				
	91.	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, «зимниках».	2/182	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	92.	Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2/184	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

	93.	<u>Практическое занятие 44</u> Действие водителя если при движении произошел прокол колеса, лопнула шина	2/186	Практическое получение навыков	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	94.	<u>Практическое занятие 45</u> Силовое руление при повреждении передней подвески	2/188	Практическое получение навыков	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	95.	<u>Практическое занятие 46</u> Экономичный алгоритм регулирования скорости.	2/190	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 4.8	Содержание учебного материала		6				
Управление транспортным средством в особых условиях.	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	96.	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.	2/192	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	97.	<u>Практическое занятие 47</u> Стабилизация автомобиля при потере устойчивости и управляемости	2/194	Практическое получение навыков	МУ		2
	98.	<u>Практическое занятие 48</u> Виды заносов и меры стабилизации ТС при движении в заносе.	2/196	Практическое получение навыков	МУ		2
Тема 4.10	Содержание учебного материала		2				
Дорожно-транспортные происшествия и их причины	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	99.	<u>Практическое занятие 49</u> Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно- транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.	2/198	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
Тема 4.11	Содержание учебного материала		4				
Контроль за безопасностью дорожного движения	В том числе лабораторно-практические занятия		2				
	100.	Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная	2/200	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

		дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.					
	101.	Практическое занятие 50 Разбор дорожно-транспортных происшествий	2/202	Практическое получение навыков	МУ		2
Раздел 5. Требования к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства			8				
Тема 5.1 Движение крупногабаритного транспортного средства по автомобильным дорогам			Содержание учебного материала	4			
			В том числе лабораторно-практические занятия	2			
	102.	Скоростной режим ТС, правила движения крупногабаритных ТС. Требование к грузу перевозимому ТС	2/204	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	103.	Контрольная работа 3 Грузы, их классификация и свойства.	2/206	Проверка полученных знаний	МУ		2
Тема 5.2 Требования к организации движения и обеспечению безопасности дорожного движения перед началом и при движении тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства			Содержание учебного материала	4			
			В том числе лабораторно-практические занятия	2			
	104.	Требования к организации движения и обеспечению безопасности дорожного движения. Требования к машине сопровождения данных транспортных средств. Обозначение знаками и сигналами крупногабаритного ТС	2/208	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	105.	Практическое занятие 51 Организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства	2/210	Проверка полученных знаний	МУ		
Раздел 6. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.			10				
Тема 6.1 Административное право.			Содержание учебного материала:	2			
			В том числе лабораторно-практические занятия	-			
	106.	Административное право. Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания. Органы, налагающие административные наказания, порядок их	2/212	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

		исполнения.					
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		2				
Уголовное право.	В том числе лабораторно-практические занятия						
	107.	Уголовное право. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против жизни и здоровья. Условия наступления уголовной ответственности.	2/214	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 6.3	Содержание учебного материала:		2				
Гражданское право.	В том числе лабораторно-практические занятия						
Правовые основы охраны окружающей среды.	108.	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	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 6.4	Содержание учебного материала:		4				
Закон об ОСАГО.	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	109.	Практическое занятие 52 Закон об ОСАГО. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	2/218	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	110.	Практическое занятие 53 Оформление ДТП по европротоколу	2/220	Практическое получение навыков	МУ		2
Раздел 7. Основы организации перевозок.			10				
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		2				
Основные показатели работы подвижного состава.	В том числе лабораторно-практические занятия		-				
	111.	Основные показатели работы подвижного состава. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Экономическая эффективность автомобильных	2/222	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

		перевозок.					
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		2				
Режим труда и отдыха водителей.	В том числе лабораторно-практические занятия						
	112.	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	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 7.3	Содержание учебного материала:		6				
Охрана труда водителей.	В том числе лабораторно-практические занятия		4				
	113.	Практическое занятие 54 Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	2/226	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	114.	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	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	115.	Практическое занятие 55 Порядок действий при возгорании транспортного средства	2/230	Практическое получение навыков	МУ		2
Раздел 8. Классификация автомобильных дорог основные параметры и требования			4				
Тема 8.1	Содержание учебного материала		2				
Технический регламент таможенного союза	В том числе лабораторно-практические занятия		-				
	116.	Область применения. Определения. Требования безопасности.	2/232	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
Тема 8.2	Содержание учебного материала		2				
Национальный стандарт РФ	В том числе лабораторно-практические занятия		-				
	117.	Термины и определения. Классы автомобильных дорог. Категории автомобильных дорог. Основные технические характеристики классификационных признаков	2/234	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

	автомобильных дорог.						
Раздел 9. Доврачебная помощь пострадавшим		10					
Тема 9.1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	Содержание учебного материала		10				
	В том числе лабораторно-практические занятия		6				
	118.	Нормативно-правовые аспекты по оказанию первой помощи	2/236				
	119.	<u>Практическое занятие 56</u> Дорожно-транспортный травматизм, принципы последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	2/238	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	120.	<u>Контрольная работа 4</u> Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2/240	Проверка полученных знаний	МУ		2
121.	<u>Практическое занятие 57</u> Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшему	2/242	Практическое получение навыков	МУ		2	
<u>Промежуточная аттестация</u>		10					
<u>Консультация</u>		4/246					
<u>Экзамен</u>		6/252					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины УД.08 Правила и безопасность дорожного движения осуществляется в **кабинете безопасности дорожного движения**, оснащенного:

✓ **Комплект учебной мебели:**

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

✓ **Наглядные средства обучения:**

- электронные плакаты,
- электронное пособие отражающие содержание программы учебной дисциплины.

✓ **Плакаты:**

- Оказания первой медицинской помощи (8 шт)
- Правила и безопасность дорожного движения

✓ **Наглядные средства:**

- Робот-тренажер (Гоша) - 1 шт
- Робот-тренажер (Максим) - 1 шт
- Жилет - 1 шт

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. 021-65с.
2. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. – М.: ООО «Издательский дом «Автопросвещение», 012.-
3. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 015.- 20с.
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E»- М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 56с.
5. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. - М.: Транспорт, 015. – 60с.
6. Домке, Э.Р. Организация и безопасность движения. Введение в профессию: учебное пособие / Э.Р. Домке, В.Ю. Акимова. – Пенза: Изд-во ПГУАС, 012. – 168 с.
7. Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденные приказом Минтранса России от 15 января 014 г. N 7.
8. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 030 года. Утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 008 г. № 1734-р

Дополнительные источники (электронные издания)

1. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 008.- 175с.
2. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.: Транспорт, 013.- 17с.
3. Илларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. - М.: Транспорт, 009.- 87с.
4. Илларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. - М.: Транспорт, 005.- 64с.
5. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 005.- 328с.
6. Мишуринов В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. - М.: Транспорт, 007.-324с.

Интернет-ресурсы:

1. Электронные библиотеки России/pdf учебники студентам [Электронный ресурс]—Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.
2. Электронно- библиотечная система издательства «Лань» <http://c/lanbook>.

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. 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 Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения Соответствие требованиям инструкций, регламентов. 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>