

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 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**УД.08 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 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 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"><li>– пользоваться дорожными знаками и разметкой,</li><li>– ориентироваться по сигналам регулировщика,</li><li>– определять очередность проезда транспортных средств,</li><li>– оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях,</li><li>– управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,</li><li>– уверенно действовать в нестандартных ситуациях,</li><li>– обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,</li><li>– предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,</li><li>– организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– причины дорожно - транспортных происшествий,</li><li>– зависимость дистанции от различных факторов,</li><li>– дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне,</li><li>– особенности перевозки людей и грузов,</li><li>– влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения,</li><li>– основы законодательства в сфере дорожного движения.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>252</b>
в т.ч. в форме практической подготовки	121
теоретическое обучение	121
Консультации	4
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	-
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	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
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения</b>		<b>108</b>				
<b>Тема 1.1.</b> Общие положения	<b>Содержание</b>	<b>6</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	<b>2</b>				
	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><b>Практическое занятие 1</b></u> Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2/6	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
<b>Тема 1.2.</b> Обязанности участников дорожного движения	<b>Содержание</b>	<b>8</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	<b>6</b>				
	4. Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.	2/8	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	5. <u><b>Практическое занятие</b></u> Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	2/10	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	6. <u><b>Контрольная работа 1</b></u> Основные понятия и термины Правил	2/12	Проверка полученных знаний	МУ		2
7. <u><b>Практическое занятие 3</b></u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2/14	Практическое получение навыков	МУ		2	
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки,	<b>Содержание</b>	<b>22</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	<b>10</b>				

дорожная разметка	8.	Предупреждающие знаки, их назначение, предупреждения.	2/16	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	9.	<b><u>Практическое занятие 4</u></b> 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.	<b><u>Практическое занятие 5</u></b> 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.	<b><u>Контрольная работа</u></b> <i>Дорожные знаки</i>	2/28	Проверка полученных знаний	МУ		2
	15.	<b><u>Практическое занятие 6</u></b> 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.	<b><u>Практическое занятие 7</u></b> <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.					
<b>Тема 1.4.</b> Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	<b>Содержание</b>		<b>2</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>1</b>				
	19.	Аварийная сигнализация и её применение. Знак аварийной остановки и его применение.	1/37	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	20.	<u><b>Практическое занятие 8</b></u> Действия водителя после включения аварийной сигнализации.	1/38	Проверка полученных знаний	МУ		2
<b>Тема 1.5.</b> Сигналы светофора и регулировщика	<b>Содержание</b>		<b>10</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>6</b>				
	21.	Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора	2/40	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	22.	<u><b>Практическое занятие 9</b></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><b>Практическое занятие 10</b></u> Сигналы регулировщика для ТС и пешеходов	2/46	Проверка полученных знаний	МУ		2
	25.	<u><b>Практическое занятие 11</b></u> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.	2/48		МУ		2
<b>Тема 1.6.</b> Движение транспортных средств	<b>Содержание</b>		<b>16</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>6</b>				
	26.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.	2/50	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	27.	<u><b>Практическое занятие 12</b></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.	<b><u>Практическое занятие 13</u></b> 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.	<b><u>Практическое занятие 14</u></b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2/64	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 1.7.</b>	<b>Содержание</b>		10				
Остановка и стоянка	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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.	<b><u>Практическое занятие 15</u></b> 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.	<b><u>Практическое занятие 16</u></b> Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2/74	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 1.8.</b>	<b>Содержание</b>		10				
Проезд перекрестков	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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
<b>Тема 1.9.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>				
Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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
<b>Тема 1.10.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>				
Движение через железнодорожные пути	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	46.	Оборудование переездов. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами.	2/90	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
<b>Тема 1.11.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>				
Действие водителя при вынужденной остановке	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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
<b>Тема 1.12.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
Движение по автомагистралям и в жилых зонах	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	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
<b>Тема 1.13.</b> Внешние световые приборы и звуковые сигналы	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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.	<b><u>Практическое занятие 1</u></b> Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2/102	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 1.14.</b> Буксировка механических транспортных средств	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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.	<b><u>Практическое занятие 2</u></b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом ж/д переездов, пешеходных переходов, а так же автомагистрали.	2/108	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Раздел . Безопасность дорожного движения</b>			<b>16</b>				
<b>Тема 1.</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	56.	<b><u>Практическое занятие 3</u></b> «Закон Российской Федерации. О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	2/110	Комбинированное занятие	МУ		2
<b>Тема 2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				

Основы теории движения автомобиля	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	57.	<b><u>Практическое занятие 4</u></b> 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
<b>Тема 3.</b> Психологические основы труда водителя	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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
<b>Тема 4.</b> Профессиональная надёжность водителя	60.	<b><u>Практическое занятие 5</u></b> Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2/118	Практическое получение навыков	МУ		2
	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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.	<b><u>Практическое занятие 6</u></b> Правовое воспитание водителя.	2/122	Комбинированное занятие	МУ		2
	<b>Раздел 3. Основные требования к техническому состоянию ТС</b>		<b>32</b>				
Тема 3.1. Техническое состояние электродвигателя	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	63.	<b><u>Практическое занятие 7</u></b> 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			
<b>Тема 3.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
Техническое состояние тормозной системы	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	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
<b>Тема 3.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Техническое состояние рулевой системы	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	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
<b>Тема 3.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Требования к обеспечению обзорности ТС	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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
<b>Тема 3.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Требования к сцепным устройствам	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	69.	Размерные характеристики сцепных устройств. Продольный люфт в без зазорных тягово-сцепных устройствах.	2/136	Урок получения новых знаний	лутошкин	Мультимедиа, видеоролики	1
<b>Тема 3.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
Требования к внешним световым приборам	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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			
<b>Тема 3.5.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2				
Требования к техническому состоянию шин и колес	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	72.	Основные нормативные требования к шинам транспортных средств. Правилами эксплуатации автомобильных шин	2/142	Урок получения новых знаний	страфун	Мультимедиа, видеоролики	1
	<b>Дифференцированный зачет</b>		2/144				
<b>Тема 3.7.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2				
Эксплуатация ТС запрещена	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		2				
	73.	<u>Практическое занятие 32</u> Неисправности транспортного средства, при которых эксплуатация запрещена	2/146	Проверка полученных знаний	МУ		2
<b>Тема 3.8.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4				
Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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
<b>Тема 3.8.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2				
Требования нагрузки от оси и колеса	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	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
<b>Тема 3.9.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4				
Периодичность проведения технического осмотра	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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><b>Практическое занятие 35</b></u> Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	<b>2/156</b>	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Раздел 4. Основы безопасного управления</b>			<b>46</b>				
<b>Тема 4.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
Общие положения	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	79.	<u><b>Практическое занятие 36</b></u> Безопасное движение	2/158	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	80.	<u><b>Практическое занятие 37</b></u> Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	2/160	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 4.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
Техника пользования органами управления транспортного средства	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	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><b>Практическое занятие 38</b></u> Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	2/164	Практическое получение навыков	МУ		2
	83.	<u><b>Практическое занятие 39</b></u> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2/166	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 4.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	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><b>Практическое занятие 40</b></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.	<b><u>Практическое занятие 41</u></b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2/172		МУ		2
<b>Тема 4.4.</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке	<b>Содержание учебного материала</b>		4				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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.	<b><u>Практическое занятие 42</u></b> Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2/176	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
<b>Тема 4.5</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	<b>Содержание учебного материала</b>		4				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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.	<b><u>Практическое занятие 43</u></b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2/180	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 4.7</b> Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	<b>Содержание учебного материала</b>		10				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		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.	<b><u>Практическое занятие 44</u></b> Действие водителя если при движении произошел прокол колеса, лопнула шина	2/186	Практическое получение навыков	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	94.	<b><u>Практическое занятие 45</u></b> Силовое руление при повреждении передней подвески	2/188	Практическое получение навыков	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	95.	<b><u>Практическое занятие 46</u></b> Экономичный алгоритм регулирования скорости.	2/190	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 4.8</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>				
Управление транспортным средством в особых условиях.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	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.	<b><u>Практическое занятие 47</u></b> Стабилизация автомобиля при потере устойчивости и управляемости	2/194	Практическое получение навыков	МУ		2
	98.	<b><u>Практическое занятие 48</u></b> Виды заносов и меры стабилизации ТС при движении в заносе.	2/196	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Тема 4.10</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Дорожно-транспортные происшествия и их причины	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	99.	<b><u>Практическое занятие 49</u></b> 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
<b>Тема 4.11</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>				
Контроль за безопасностью дорожного движения	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>2</b>				
	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.	<b>Практическое занятие 50</b> Разбор дорожно-транспортных происшествий	2/202	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Раздел 5. Требования к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства</b>			<b>8</b>				
<b>Тема 5.1</b> Движение крупногабаритного транспортного средства по автомобильным дорогам			<b>Содержание учебного материала</b>	4			
			<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	2			
	102.	Скоростной режим ТС, правила движения крупногабаритных ТС. Требование к грузу перевозимому ТС	2/204	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
	103.	<b>Контрольная работа 3</b> Грузы, их классификация и свойства.	2/206	Проверка полученных знаний	МУ		2
<b>Тема 5.2</b> Требования к организации движения и обеспечению безопасности дорожного движения перед началом и при движении тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства			<b>Содержание учебного материала</b>	4			
			<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	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.	<b>Практическое занятие 51</b> Организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и крупногабаритного транспортного средства	2/210	Проверка полученных знаний	МУ		
<b>Раздел 6. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.</b>			<b>10</b>				
<b>Тема 6.1</b> Административное право.			<b>Содержание учебного материала:</b>	2			
			<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>	-			
	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.					
<b>Тема 6.2</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>				
Уголовное право.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	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
<b>Тема 6.3</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>				
Гражданское право.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
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
<b>Тема 6.4</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>4</b>				
Закон об ОСАГО.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	109.	<b>Практическое занятие 52</b> 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.	<b>Практическое занятие 53</b> Оформление ДТП по европротоколу	<b>2/220</b>	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Раздел 7. Основы организации перевозок.</b>			<b>10</b>				
<b>Тема 7.1</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>				
Основные показатели работы подвижного состава.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>-</b>				
	111.	Основные показатели работы подвижного состава. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Экономическая эффективность автомобильных	<b>2/222</b>	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1

		перевозок.					
<b>Тема 7.2</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>2</b>				
Режим труда и отдыха водителей.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>						
	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
<b>Тема 7.3</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>6</b>				
Охрана труда водителей.	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>4</b>				
	113.	<b>Практическое занятие 54</b> 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.	<b>Практическое занятие 55</b> Порядок действий при возгорании транспортного средства	2/230	Практическое получение навыков	МУ		2
<b>Раздел 8. Классификация автомобильных дорог основные параметры и требования</b>			<b>4</b>				
<b>Тема 8.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Технический регламент таможенного союза	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>-</b>				
	116.	Область применения. Определения. Требования безопасности.	2/232	Урок получения новых знаний		Мультимедиа, видеоролики	1
<b>Тема 8.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>				
Национальный стандарт РФ	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		<b>-</b>				
	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.						
<b>Раздел 9. Доврачебная помощь пострадавшим</b>		<b>10</b>					
<b>Тема 9.1.</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	<b>Содержание учебного материала</b>		10				
	<b>В том числе лабораторно-практические занятия</b>		6				
	118.	Нормативно-правовые аспекты по оказанию первой помощи	2/236				
	119.	<b><u>Практическое занятие 56</u></b> Дорожно-транспортный травматизм, принципы последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	2/238	Комбинированное занятие	МУ	Мультимедиа, видеоролики	2
	120.	<b><u>Контрольная работа 4</u></b> Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2/240	Проверка полученных знаний	МУ		2
121.	<b><u>Практическое занятие 57</u></b> Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшему	2/242	Практическое получение навыков	МУ		2	
<b><u>Промежуточная аттестация</u></b>		10					
<b><u>Консультация</u></b>		4/246					
<b><u>Экзамен</u></b>		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](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"> <li>– Причины дорожно- транспортных происшествий</li> <li>– зависимость дистанции от различных факторов</li> <li>– дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне</li> <li>– особенности перевозки людей и грузов</li> <li>– влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения</li> <li>– основы законодательства в сфере дорожного движения</li> </ul>	<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><b>Текущий контроль:</b> - тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена в виде: - письменных/ устных ответов, - тестирования</p>
<i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться дорожными знаками и разметкой</li> <li>– ориентироваться по сигналам регулировщика</li> <li>– определять очередность проезда транспортных средств</li> <li>– оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</li> <li>– управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств</li> <li>– уверенно действовать в нестандартных ситуациях,</li> <li>– обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов</li> <li>– предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств</li> <li>– организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li> </ul>	<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><b>Текущий контроль:</b> Экспертная оценка процесса защиты отчёта По практическому занятию. Экспертное наблюдение решения ситуационных задач.</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> - экспертная оценка выполнения практических заданий на экзамене</p>