

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области  
Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение «Бирючанский техникум»

СОГЛАСОВАНО

Врио начальника УГИБДД

УМВД России

по Белгородской области,

полковник полиции



Толстой О.В.

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ

«Бирючанский техникум»



Котлярова Е.Н.

2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
профессиональной подготовки водителей  
транспортных средств категории «С»

2016 год

## СОДЕРЖАНИЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	СТРАНИЦА
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	8
4.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	9
5.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».	14
6.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».	15
7.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».	17
8.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».	19
9.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	21
10.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	22
11.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления».	25
12.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления».	26
13.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «С».	30
14.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «С».	31
15.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией).	33
16.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией).	33
17.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	36
18.	ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».	36
19.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	38
20.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	40
21.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	43
22.	ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	49
23.	СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	50
24.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ	51
25.	КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТАМ	52

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165) (далее – Федеральный закон № 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165), на основании Правил разработки рабочих программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969), Приказ об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий от 26 декабря 2013 г. № 1408, зарегистрированном в Минюсте России 9 июля 2014 г. № 33026.

Содержание Рабочей программы представлено, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Рабочей программы, условиями реализации Рабочей программы, системой оценки результатов освоения Рабочей программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Рабочей программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

**Базовый цикл включает учебные предметы:**

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

**Специальный цикл включает учебные предметы:**

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории «С»;

«Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)».

**Профессиональный цикл включает учебные предметы:**

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения предметов определяется расписанием учебных занятий.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

Рабочая программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом Рабочей программы.

Обучение проводится в соответствии с Перечнем учебного оборудования и Перечнем материалов для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

В соответствии с рабочим учебным планом на обучение отводится 244 учебных часа, в т.ч. 130 часов – на теоретические занятия, 114 часов – на практические занятия, 72 часа – на обучение практическому вождению, 4 часа – на проведение квалификационного экзамена.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Формы и методы проведения практических занятий определяются непосредственно с учетом содержания темы и наличия учебно-материальной базы.

Программой предусматривается изучение устройства грузового автомобиля марки ГАЗ и конструктивных особенностей других марок грузовых автомобилей.

Изучение разделов и тем учебных предметов проводится на теоретических и практических занятиях.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации (журнал учета посещаемости, карточки по учету вождения).

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

Изучение предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «С», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», сопровождается показом на материальной части, стендах, плакатах, и с применением технических средств обучения. Практические занятия проводятся в аудитории, на учебных стендах или на учебных автомобилях.

Основное внимание при проведении практических занятий по темам уделяется решению комплексных задач и разбору, типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.п.

При этом основными учебными целями практической подготовки являются: формирование умений правильно руководствоваться дорожными знаками и разметкой, сигналами регулировщика, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие; выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой, отработка навыков действий при вынужденной остановке на железнодорожном переезде; ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения.

На практических занятиях по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» осуществляется обучение выполнению приемов по оказанию первой помощи (самопомощи) при ДТП.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», учебной закрытой площадке и на учебных маршрутах, утвержденных директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум» Белгородской области.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

При отработке упражнений по вождению предусматривается проведение контрольного осмотра автомобиля и выполнение работ по ежедневному обслуживанию после окончания занятий.

После изучения в полном объеме всех предметов Рабочей программы проводится комплексный экзамен. К экзаменам допускаются обучаемые, прошедшие полный курс обучения, предусмотренный рабочей учебной программой разработанной на основе примерной учебной программы, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации. Время на прием комплексного экзамена предусматривается тематическим учебным планом.

Экзамены и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, утвержденных ГУ ГИБДД.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится в два этапа. Первый этап проводится на закрытой площадке или автодроме, второй этап – на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Для проведения экзаменов назначается экзаменационная комиссия в составе председателя и двух-трех членов комиссии. Результаты внутренних экзаменов оформляются протоколом.

Лицам, сдавшим внутренние экзамены, выдается свидетельство установленного образца о прохождении обучения, которое предъявляется в ГИБДД при сдаче экзаменов для получения водительского удостоверения. Форма свидетельства утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ предмета	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
3	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	60	52	8
6	Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	8	4
7	Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией)	72	-	72
Учебные предметы профессионального цикла				
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	10	2
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен		4	2	2
Итого		244	130	114

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕ СКИЕ ЗАНЯТИЯ
Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения				
1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу		4	4	-
Раздел 2. Правила дорожного движения				
1.	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
3.	Дорожные знаки	5	5	-
4.	Дорожная разметка	1	1	-
5.	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4	4	-
Практические занятия по теме №1-5		2	-	2
6.	Остановка и стоянка транспортных средств	2	2	-
Практические занятия по теме №6		2	-	2
7.	Регулирование дорожного движения	2	2	-
8.	Проезд перекрестков	2	2	-
Практические занятия по теме №7-8		4	-	4
9.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	2	-
Практические занятия по теме №9		4	-	4
10.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
11.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
12.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу		38	26	12
Итого		42	30	12



#### **4. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА**

##### **«Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

##### **Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения.**

Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.

Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.

Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

##### **Раздел 2. Правила дорожного движения.**

Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.

Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных

средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

### Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения.

Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

### Тема 2.3. Дорожные знаки.

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам

дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

#### Тема 2.4. Дорожная разметка и ее характеристики.

Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

#### Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.

Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;

ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

**Практические занятия по теме №1-5**

Решение ситуационных задач.

**Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств.**

Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.

**Практические занятия по теме №6**

Решение ситуационных задач.

**Тема 2.7. Регулирование дорожного движения.**

Средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

**Тема 2.8. Проезд перекрестков.**

Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

**Практические занятия по теме №7-8**

Решение ситуационных задач.

**Тема 2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.**

Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в

транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

### **Практические занятия по теме №9**

Решение ситуационных задач.

**Тема 2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.**

Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

**Тема 2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.**

Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

**Тема 2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.**

Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

**5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА  
«Психофизиологические основы деятельности водителя».**

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	-
2.	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3.	Основы эффективного общения	2	2	-
4.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
	Итого	12	8	4

## **6. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Психофизиологические основы деятельности водителя».**

### Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.

Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

### Тема 2. Этические основы деятельности водителя.

Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания

(пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

### Тема 3. Основы эффективного общения.

Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные «эффекты» в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

### Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.

Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

### Тема 5. Психологический практикум: саморегуляция и профилактика конфликтов.

Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.



**7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА  
«Основы управления транспортными средствами».**

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ
1.	Дорожное движение	2	2	-
2.	Профессиональная надежность водителя	2	2	-
3.	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4.	Дорожные условия и безопасность движения	2	2	-
	<i><b>Практические занятия по теме № 4</b></i>	2	-	2
5.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
6.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
	Итого	14	12	2

## **8. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами».**

### Тема 1. Дорожное движение.

Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

### Тема 2. Профессиональная надежность водителя.

Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

### Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства

эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.

#### Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения.

Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий - ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.

#### Практические занятия по теме №4

Решение ситуационных задач.

#### Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение

эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.

Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

## 9. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	2	-
	<b><i>Практические занятия по теме № 2</i></b>	2	-	2
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2	-
	<b><i>Практические занятия по теме № 3</i></b>	2	-	2
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	2	-
	<b><i>Практические занятия по теме № 4</i></b>	4	-	4
	Итого	16	8	8

## **10. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».**

### Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

### Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

### ***Практические занятия по теме №2.***

Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб,

сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

### Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

***Практические занятия по теме №3.***

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

**Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.**

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

***Практические занятия по теме №4.***

Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального



времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

# **11. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА** **«Устройство и техническое обслуживание** **транспортных средств категории «С» как объектов управления».**

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕС КИЕ ЗАНЯТИЯ
Раздел 1. Устройство транспортных средств				
1.	Общее устройство транспортных средств категории «С»	2	2	-
2.	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	4	4	-
3.	Общее устройство и работа двигателя	10	10	-
4.	Общее устройство трансмиссии	6	6	-
5.	Назначение и состав ходовой части	4	4	-
6.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	6	-
7.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	6	6	-
8.	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
9.	Источники и потребители электрической энергии	6	6	-
10.	Общее устройство прицепов	2	2	-
	Итого по разделу	48	48	-
Раздел 2. Техническое обслуживание				
1.	Система технического обслуживания	2	2	-
2.	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
3.	Устранение неисправностей	8	-	8
	Итого по разделу	12	4	8
	Итого	60	52	8

## **12. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления».**

### **Раздел 1. Устройство транспортных средств.**

#### Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категории «С».

Назначение и общее устройство транспортных средств категории «С»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «С».

#### Тема 1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.

Общее устройство кабины; компоненты кабины; шумоизоляция; остекление; люки; противосолнечные козырьки; замки дверей; стеклоподъемники; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности (назначение, разновидности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 1.3. Общее устройство и работа двигателя.

Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила

применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 1.4. Общее устройство трансмиссии.

Схемы трансмиссии транспортных средств категории «С» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

#### Тема 1.5. Назначение и состав ходовой части.

Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

#### Тема 1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.

Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; электромеханический стояночный тормоз; общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом; работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.

Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.8. Электронные системы помощи водителю.

Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

Тема 1.9. Источники и потребители электрической энергии.

Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света

фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 1.10. Общее устройство прицепов.

Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

**Раздел 2. Техническое обслуживание.**

Тема 2.1. Система технического обслуживания.

Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Тема 2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 2.3. Устранение неисправностей:

Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; снятие и установка колеса; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

**13. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА  
«Основы управления транспортными средствами категории «С».**

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ
1.	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
	Итого	12	8	4

## **14. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА «Основы управления транспортными средствами категории «С».**

### Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

### Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

**Занятие №1.** Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков.

**Занятие №2.** Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест

остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

### Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.



**15. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА**  
**«Вождение транспортных средств категории «С»**  
 (с механической трансмиссией).

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ
<b>Раздел 1. Первоначальное обучение вождению</b>		
1.	Посадка, действия органами управления *	2
2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
3.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4
4.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
5.	Движение задним ходом	2
6.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8
7.	Движение с прицепом	6
	Итого по разделу	30
<b>Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>		
1.	Вождение по учебным маршрутам	42
	Итого по разделу	42
	Итого	72

**16. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА**  
**«Вождение транспортных средств категории «С»**  
 (с механической трансмиссией).

**Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.**

Тема 1.1. Посадка, действия органами управления.

Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при

переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Тема 1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.

Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Тема 1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.

Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Тема 1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Тема 1.5. Движение задним ходом.

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи

заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Тема 1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.

Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Тема 1.7. Движение с прицепом.

Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

**Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения.**

Тема 2.1. Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

## 17. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

### «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

№ ТЕМЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3.	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
5.	Применение тахографов	4	2	2
	Итого	12	10	2

## 18. ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

### «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.

Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.

Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

Тема 3. Организация грузовых перевозок.

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.

Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Тема 5. Применение тахографов.

Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольных устройств; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. Практическое занятие по применению тахографа.

## **19. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся должны **знать:**

- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль - дорога» и «водитель - автомобиль»;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся должны **уметь:**

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

## 20. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

24.1 Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы должны обеспечивать реализацию рабочей программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 мин.). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 мин.).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения

$$\begin{aligned} P &= (P_{гр} * n) / (0,75 * \Phi_{пом}) \\ \Phi_{пом} &= 24,5 * 10 * 8 = 1960 \\ P &= (172 * 3) / (0,75 * 1960) = 0,35 \\ P &= 1 \end{aligned}$$

Где П-число необходимых помещений;

$P_{гр}$ -расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу, в часах;

n-общее число групп;

0,75-постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ -фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практического вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.



Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям, предусмотренным п.24.4 Примерной программы.

24.2 Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

24.3 Информационно методические условия реализации Рабочей программы включают: Учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, методические материалы и разработки, расписание занятий.

24.4 Материально технические условия Рабочей программы.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории «В» должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее 1), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = ((T * K) / (t * 24,5 * 12)) + 1$$

$$N_{TC} = ((72 * 60) / (14,4 * 24,5 * 12)) + 1 = 2,0$$

$$N_{TC} = 2$$

Где N<sub>тс</sub> - количество автотранспортных средств;

T-количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K-количество обучающихся в год;

t-время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа-один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа-два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. №1090 «О правилах дорожного движения» (Собрание Актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, №47, ст.4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №45, ст.5521; 2000, №18, ст.1985; 2001, № 11, ст.1029; 2002, №9, ст.931; №27, ст.2693; 2003, №20, ст.1899; 2003, №40, ст.3891; 2005, №52, ст.5733; 2006, №11, ст.1179; 2008, №8, ст.741; №17, ст.1882; 2009, №2, ст.233; №5, ст.610; 2010, №9, ст.976; №20, ст.2471; 2011, №42, ст.5922; 2012, №1, ст.154; №15, ст.1780; №30, ст.4289; №47, ст.6505; 2013, №5, ст.371; №5, ст.404; №24, ст.2999; №31, ст.4218; №41, ст.5194).

**21. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: -поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: -фрагмент распределительного вала; -впускной клапан; -выпускной клапан; -пружины клапана; -рычаг привода клапана; -направляющая втулка клапана;	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: -фрагмент радиатора в разрезе; -жидкостный насос в разрезе; -термостат в разрезе;	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: -масляный насос в разрезе; -масляный фильтр в разрезе;	комплект	1	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: -бензонасос (электробензонасос) в разрезе; -топливный фильтр в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: -топливный насос высокого давления в разрезе; -топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтр тонкой очистки в разрезе;	комплект	1	1
Комплект деталей системы зажигания: -катушка зажигания; -датчик-распределитель в разрезе; -модуль зажигания; -свеча зажигания;	комплект	1	1

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

-провода высокого напряжения с наконечниками;			
Комплект деталей электрооборудования: -фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; -генератор в разрезе; -стартер в разрезе; -комплект ламп освещения; -комплект предохранителей;	комплект	1	1
Комплект деталей передней подвески: -гидравлический амортизатор в разрезе;	комплект	1	1
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе; -наконечник рулевой тяги в разрезе; -гидроусилитель в разрезе;	комплект	1	1
Комплект деталей тормозной системы: -главный тормозной цилиндр в разрезе; -рабочий тормозной цилиндр в разрезе; -тормозная колодка дискового тормоза; -тормозная колодка барабанного тормоза; -тормозной кран в разрезе; -энергоаккумулятор в разрезе; -тормозная камера в разрезе;	комплект	1	1
Колесо в разрезе	комплект	1	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тахограф	шт	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	1
Мультимедийный проектор	шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, видеофильм, уч. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты,

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

			мультимедийные слайды, уч. пособие
Скорость движения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Учебная езда	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка людей	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакаты, уч. пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Движение в темное время суток	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Приемы руления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

Посадка водителя за рулем	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Способы торможения автомобиля	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Ремни безопасности	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Подушки безопасности	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, стенды, уч. пособие
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Система охлаждения двигателя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Предпусковые подогреватели	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Система смазки двигателя	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Передняя подвеска	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакаты, стенды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакаты, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакаты, уч. пособие
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1

**ОГАПОУ «Бирючанский техникум»**

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

**22. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ  
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ  
ПРОИСШЕСТВИИ»**

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1



<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

### **23. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «С»;
- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум» Белгородской области.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «С» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «С» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя

## **24. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ**

Учебно-методические материалы представлены:  
примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной в установленном порядке;  
рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованной с УГИБДД УМВД России по Белгородской области и утвержденной директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум» Белгородской области.

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум» Белгородской области.

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ОГАПОУ «Бирючанский техникум» Белгородской области.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения» - М. Книжное издательство «За рулем» 2011 г.
2. В.Н. Кирьянов Экзаменационные билеты – М. «Рецепт - Холдинг» 2014 г.
3. Правила дорожного движения РФ 2014 г.
4. Ю.И. Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения» М. Книжное издательство «За рулем» 2006 г.
5. В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карханов «Первая доврачебная медицинская помощь» - М: Издательский центр «Академия» 2005 г.
6. В.А. Родичев, А.А. Кива «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» - М: Издательский центр «Академия» 2007 г.

### **УЧЕБНО\_НАГЛЯДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Учебные мультимедийные курсы /Электронный носитель/ М. -2013 г.
2. Интерактивная школа / Электронный носитель / М. -2013 г.
3. ПДД учебное пособие / Электронный носитель / М -2014 г.
4. Теоретический экзамен ПДД / Электронный носитель / М.-2013 г.

## 25. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТАМ

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА

#### «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
		<b>Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения</b>			
<b>1</b>		<b>Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</b>	<b>3</b>		
<b>2.1</b>		Задачи и принципы УК РФ; понятие и виды преступлений; понятие, виды и цели наказаний		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение, ответственность наказание		<b>1</b>	
<b>2.3</b>		Задачи и принципы гражданского законодательства; гражданские права и обязанности; осуществление и защита гражданских прав		<b>1</b>	
		<b>Итого по разделу</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
		<b>Раздел 2. Правила дорожного движения</b>			
<b>1</b>		<b>Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Значение и структура ПДД, обеспечение порядка и безопасности дорожного движения		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Основные понятия и термины ПДД		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Обязанности участников дорожного движения</b>	<b>2</b>		
<b>2.1</b>		Общие обязанности водителей		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.		<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Дорожные знаки</b>	<b>5</b>		

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

3.1		Предупреждающие знаки Знаки приоритета		1	
3.2		Запрещающие знаки		1	
3.3		Предписывающие знаки Знаки особых предписаний		1	
3.4		Информационные знаки Знаки сервиса		1	
3.5		Знаки дополнительной информации		1	
4		<b>Дорожная разметка</b>	1	1	
5		<b>Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</b>	4		
5.1		Начало движения, перестроение. Повороты направо и налево, разворот		1	
5.2		Порядок движения транспортных средств по различным дорогам. Расположение транспортных средств на проезжей части		1	
5.3		Скорость движения для различных транспортных средств. Учебная езда		1	
5.4		Обгон, объезд, встречный разъезд		1	
		<b>Практические занятия по темам № 1-5</b>	2		
1		Решение практических заданий по темам 1-5			1
2		Решение практических заданий по темам 1-5			1
6		<b>Остановка и стоянка транспортных средств</b>	2		
6.1		Остановка транспортных средств. Порядок остановки. Вынужденная остановка. Ответственность водителя за нарушение правил остановки		1	
6.2		Стоянка транспортных средств. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Ответственность водителя за нарушение правил стоянки		1	
		<b>Практические занятия по теме № 6</b>	2		
1		Решение практических заданий по теме 6			1
2		Решение практических заданий по теме 6			1
7		<b>Регулирование дорожного движения</b>	2		
7.1		Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора. Реверсивные светофоры		1	
7.2		Значение сигналов регулировщика		1	
8		<b>Проезд перекрестков</b>	2		
8.1		Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки, правила проезда		1	
8.2		Нерегулируемые перекрестки, правила проезда. Ответственность водителей за нарушение правил проезда перекрестков		1	
		<b>Практические занятия по темам № 7-8</b>	4		
1		Решение практических заданий по темам 7-8			1
2		Решение практических заданий по темам 7-8			1

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

3		Решение практических заданий по темам 7-8			1
4		Решение практических заданий по темам 7-8			1
9		<b>Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	2		
9.1		Правила проезда регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов. Действия водителя в различных дорожных ситуациях		1	
9.2		Правила проезда остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		1	
		<b>Практические занятия по теме №9</b>	4		
1		Решение практических заданий по теме 9			1
2		Решение практических заданий по теме 9			1
3		Решение практических заданий по теме 9			1
4		Решение практических заданий по теме 9			1
10		<b>Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов</b>	2		
10.1		Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения		1	
10.2		Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения		1	
11		<b>Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов</b>	1	1	
12		<b>Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств</b>	1	1	
		<b>Итого по разделу</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>12</b>
		<b>Итого</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>12</b>

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА**
**«Психофизиологические основы деятельности водителя»**

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
<b>1</b>		<b>Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки</b>	<b>2</b>		
1.1		Понятие о познавательных функциях. Внимание и его свойства		<b>1</b>	
1.2		Способы профилактики усталости. Формирование психомоторных навыков управления автомобилем		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Этические основы деятельности водителя</b>	<b>2</b>		
2.1		Цели обучения управлению транспортным средством. Формирование привычек		<b>1</b>	
2.2		Этические нормы водителя. Ответственность водителя за безопасность на дороге		<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Основы эффективного общения</b>	<b>2</b>		
3.1		Понятие общения, его функции, этапы общения. Стороны общения, их общая характеристика		<b>1</b>	
3.2		Качества человека, важные для общения. Общение в условиях конфликта.		<b>1</b>	
<b>4</b>		<b>Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов</b>	<b>2</b>		
4.1		Эмоции и поведение водителя. Эмоциональные состояния		<b>1</b>	
4.2		Конфликтные ситуации и конфликты на дороге. Причины агрессии и враждебности у водителей		<b>1</b>	
<b>5</b>		<b>Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)</b>	<b>4</b>		
5.1		Решение ситуационных задач по оценке психического состояния			<b>1</b>
5.2		Решение ситуационных задач по оценке психического состояния			<b>1</b>
5.3		Решение ситуационных задач по оценке психического состояния			<b>1</b>
5.4		Решение ситуационных задач по оценке психического состояния			<b>1</b>
		<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА

## «Основы управления транспортными средствами»

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
<b>1</b>		<b>Дорожное движение</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД). Виды дорожно-транспортных происшествий		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Цели и задачи управления транспортным средством. Показатели качества управления транспортным средством		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Профессиональная надежность водителя</b>	<b>2</b>		
<b>2.1</b>		Понятие о надежности водителя. Анализ деятельности водителя. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Штатные и нештатные ситуации. Влияние утомления на надежность водителя;		<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</b>	<b>2</b>		
<b>3.1</b>		Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения. Понятие о коэффициенте сцепления		<b>1</b>	
<b>3.2</b>		Скоростные и тормозные свойства транспортного средства. Условия потери устойчивости транспортного средства		<b>1</b>	
<b>4</b>		<b>Дорожные условия и безопасность движения</b>	<b>2</b>		
<b>4.1</b>		Динамический габарит транспортного средства. Понятие о тормозном и остановочном пути		<b>1</b>	
<b>4.2</b>		Способы контроля безопасной дистанции. Безопасный боковой интервал. Безопасные условия обгона		<b>1</b>	
		<b>Практические занятия по теме № 4</b>	<b>2</b>		
<b>1</b>		Решение ситуационных задач по теме 4			<b>1</b>
<b>2</b>		Решение ситуационных задач по теме 4			<b>1</b>

**ОГАПОУ «Бирючанский техникум»**

<b>5</b>		<b>Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</b>	<b>2</b>		
<b>5.1</b>		Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении. Условия безопасного управления транспортным средством		<b>1</b>	
<b>5.2</b>		Безопасное и эффективное управление транспортным средством. Принципы экономичного управления транспортным средством		<b>1</b>	
<b>6</b>		<b>Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</b>	<b>2</b>		
<b>6.1</b>		Безопасность пассажиров транспортных средств. Использование ремней безопасности.		<b>1</b>	
<b>6.2</b>		Детская пассажирская безопасность. Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах		<b>1</b>	
		<b>Итого</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>



# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА БАЗОВОГО ЦИКЛА

## «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
<b>1</b>		<b>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Понятие о видах ДТП. Структура и особенности дорожно-транспортного травматизма. Особенности оказания помощи детям		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб. Современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b>	<b>2</b>		
<b>2.1</b>		Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		<b>1</b>	
		<b>Практические занятия по теме №2</b>	<b>2</b>		
<b>1</b>		Отработка вызова скорой медицинской помощи. Отработка навыков определения сознания у пострадавшего. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Отработка основных приемов оказания первой помощи			<b>1</b>
<b>2</b>		Оценка признаков жизни у пострадавшего. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу». Отработка приемов удаления инородного тела			<b>1</b>

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

		из верхних дыхательных путей. Экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля			
<b>3</b>		<b>Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b>	<b>2</b>		
<b>3.1</b>		Признаки кровотечения. Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Способы временной остановки наружного кровотечения		<b>1</b>	
<b>3.2</b>		Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Особенности травматического шока. Оказания первой помощи при различных травмах		<b>1</b>	
		<b>Практические занятия по теме №3</b>	<b>2</b>		
<b>1</b>		Проведение подробного осмотра пострадавшего. Остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей. Наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута			<b>1</b>
<b>2</b>		Наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей. Отработка приемов первой помощи при переломах. Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.			<b>1</b>
<b>4</b>		<b>Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>2</b>		
<b>4.1</b>		Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания		<b>1</b>	
<b>4.2</b>		Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи. Виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки. Холодовая травма, ее виды		<b>1</b>	
		<b>Практические занятия по теме №4</b>	<b>4</b>		
<b>1</b>		Наложение повязок при ожогах			<b>1</b>

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

		различных областей тела. Применение местного охлаждения			
<b>2</b>		Наложение термоизолирующей повязки при отморожениях			<b>1</b>
<b>3</b>		Придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии. Отработка приемов переноски пострадавших			<b>1</b>
<b>4</b>		Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями			<b>1</b>
		<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО  
ЦИКЛА**

**«Устройство и техническое обслуживание  
транспортных средств категории «С» как объектов управления»**

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕ ДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕС КИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕС КИЕ ЗАНЯТИЯ
		<b>Раздел 1. Устройство транспортных средств</b>			
<b>1</b>		<b>Общее устройство транспортных средств категории «С»</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Назначение и общее устройство транспортных средств категории «С»		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики транспортных средств категории «С»		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности</b>	<b>4</b>		
<b>2.1</b>		Общее устройство кабины. Системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Рабочее место водителя. Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп		<b>1</b>	
<b>2.3</b>		Порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой. Системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем		<b>1</b>	
<b>2.4</b>		Системы пассивной безопасности: ремни безопасности, подголовники, система подушек безопасности. Электронное управление системами пассивной безопасности		<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Общее устройство и работа двигателя</b>	<b>10</b>		
<b>3.1</b>		Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении. Двигатели внутреннего сгорания. Комбинированные двигательные установки		<b>1</b>	
<b>3.2</b>		Назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания		<b>1</b>	
<b>3.3</b>		Назначение, устройство, принцип работы и		<b>1</b>	

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

		основные неисправности кривошипно-шатунного механизма			
<b>3.4</b>		Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения		<b>1</b>	
<b>3.5</b>		Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения		<b>1</b>	
<b>3.6</b>		Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости. Виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства. Ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей		<b>1</b>	
<b>3.7</b>		Назначение и принцип работы предпускового подогревателя		<b>1</b>	
<b>3.8</b>		Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя. Контроль давления масла		<b>1</b>	
<b>3.9</b>		Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе). Виды и сорта автомобильного топлива. Зимние и летние сорта дизельного топлива		<b>1</b>	
<b>3.10</b>		Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства		<b>1</b>	
<b>4</b>		<b>Общее устройство трансмиссии</b>	<b>6</b>		
<b>4.1</b>		Схемы трансмиссии транспортных средств категории «С» с различными приводами. Назначение сцепления. Общее устройство и принцип работы однодискового сцепления		<b>1</b>	
<b>4.2</b>		Общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины		<b>1</b>	
<b>4.3</b>		Общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления. Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		<b>1</b>	
<b>4.4</b>		Назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач. Понятие о передаточном числе и крутящем моменте		<b>1</b>	
<b>4.5</b>		Назначение и общее устройство раздаточной коробки. Назначение, устройство и работа коробки отбора мощности		<b>1</b>	

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

4.6		Назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес		1	
5		<b>Назначение и состав ходовой части</b>	4		
5.1		Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля. Основные элементы рамы. Тягово-сцепное устройство. Лебедка		1	
5.2		Назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок		1	
5.3		Назначение и работа амортизаторов. Неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля		1	
5.4		Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка. Система регулирования давления воздуха в шинах. Виды и маркировка дисков колес. Крепление колес		1	
6		<b>Общее устройство и принцип работы тормозных систем</b>	6		
6.1		Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы		1	
6.2		Назначение и общее устройство запасной тормозной системы. Электромеханический стояночный тормоз		1	
6.3		Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом		1	
6.4		Работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов		1	
6.5		Тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения. Ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей		1	
6.6		Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства		1	
7		<b>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления</b>	6		
7.1		Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы. Требования, предъявляемые к рулевому управлению		1	
7.2		Общее устройство рулевых механизмов и их разновидностей		1	
7.3		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем		1	
7.4		Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления. Общее устройство и принцип работы системы		1	

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

		рулевого управления с электрическим усилителем			
<b>7.5</b>		Система управления электрическим усилителем руля. Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг		<b>1</b>	
<b>7.6</b>		Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства		<b>1</b>	
<b>8</b>		<b>Электронные системы помощи водителю</b>	<b>2</b>		
<b>8.1</b>		Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля. Система курсовой устойчивости и ее компоненты		<b>1</b>	
<b>8.2</b>		Дополнительные функции системы курсовой устойчивости. Системы - ассистенты водителя		<b>1</b>	
<b>9</b>		<b>Источники и потребители электрической энергии</b>	<b>6</b>		
<b>9.1</b>		Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка. Правила эксплуатации аккумуляторных батарей. Состав электролита и меры безопасности при его приготовлении		<b>1</b>	
<b>9.2</b>		Назначение, общее устройство и принцип работы генератора. Признаки неисправности генератора		<b>1</b>	
<b>9.3</b>		Назначение, общее устройство и принцип работы стартера. Признаки неисправности стартера		<b>1</b>	
<b>9.4</b>		Назначение системы зажигания. Разновидности систем зажигания, их электрические схемы. Устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		<b>1</b>	
<b>9.5</b>		Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов. Корректор направления света фар		<b>1</b>	
<b>9.6</b>		Неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства		<b>1</b>	
<b>10</b>		<b>Общее устройство прицепов</b>	<b>2</b>		
<b>10.1</b>		Классификация прицепов. Краткие технические характеристики прицепов. Общее устройство прицепа		<b>1</b>	
<b>10.2</b>		Электрооборудование прицепа. Назначение и устройство узла сцепки. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа		<b>1</b>	
		<b>Итого по разделу</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	

ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

		<b>Раздел 2. Техническое обслуживание</b>			
<b>1</b>		<b>Система технического обслуживания</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения. Организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру. Содержание диагностической карты		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства</b>	<b>2</b>		
<b>2.1</b>		Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля. Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства		<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Устранение неисправностей</b>	<b>8</b>		
<b>3.1</b>		Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя			<b>1</b>
<b>3.2</b>		Проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя			<b>1</b>
<b>3.3</b>		Проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы			<b>1</b>
<b>3.4</b>		Проверка состояния аккумуляторной батареи			<b>1</b>
<b>3.5</b>		Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес			<b>1</b>
<b>3.6</b>		Снятие и установка колеса			<b>1</b>
<b>3.7</b>		Снятие и установка аккумуляторной батареи			<b>1</b>
<b>3.8</b>		Снятие и установка электроламп. Снятие и установка плавкого предохранителя			<b>1</b>
		<b>Итого по разделу</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
		<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>8</b>



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА  
СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА**

**«Основы управления транспортными средствами категории «С»**

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕ- ДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕ- СКИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕ- СКИЕ ЗАНЯТИЯ
<b>1</b>		<b>Приемы управления транспортным средством</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Рабочее место водителя. Техника руления. Правила пользования сцеплением. Порядок пуска двигателя		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Трогание с места. Снижение скорости движения. Торможение двигателем. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Управление транспортным средством в штатных ситуациях</b>	<b>6</b>		
<b>2.1</b>		Маневрирование в ограниченном пространстве. Способы парковки транспортного средства		<b>1</b>	
<b>2.2</b>		Условия безопасной смены полосы движения. Порядок выполнения обгона и опережения. Встречный разъезд. Способы выполнения разворота вне перекрестков		<b>1</b>	
<b>2.3</b>		Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами. Проезд перекрестков. Порядок движения в жилых зонах		<b>1</b>	
<b>2.4</b>		Предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог. Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости		<b>1</b>	
<b>2.5</b>		Решение ситуационных задач по теме 1-2			<b>1</b>
<b>2.6</b>		Решение ситуационных задач по теме 1-2			<b>1</b>
<b>3</b>		<b>Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</b>	<b>4</b>		
<b>3.1</b>		Понятие о нештатной ситуации. Причины возможных нештатных ситуаций. Действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения		<b>1</b>	
<b>3.2</b>		Объезд препятствия как средство предотвращения наезда. Занос и снос транспортного средства, причины их возникновения. Действия водителя при угрозе столкновения		<b>1</b>	
<b>3.3</b>		Решение ситуационных задач по теме 3			<b>1</b>
<b>3.4</b>		Решение ситуационных задач по теме 3			<b>1</b>
		<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

**«Вождение транспортных средств категории «С»  
(с механической трансмиссией).**

<b>№ ТЕМЫ</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ</b>
	<b>Раздел 1. Первоначальное обучение вождению</b>	
<b>1</b>	<b>Посадка, действия органами управления</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения</b>	
<b>3.1</b>	Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту. Торможение двигателем, остановка. Начало движения	<b>2</b>
<b>3.2</b>	Начало движения, разгон, движение по прямой. Остановка в заданном месте с применением прерывистого, ступенчатого и экстренного торможения	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода</b>	
<b>4.1</b>	Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон	<b>2</b>
<b>4.2</b>	Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон	<b>2</b>
<b>4.3</b>	Начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон. Проезд перекрестка и пешеходного перехода	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Движение задним ходом</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование</b>	
<b>6.1</b>	Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево	<b>2</b>

# ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

<b>6.2</b>	Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом. Разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве. Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	<b>2</b>
<b>6.3</b>	Движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске	<b>2</b>
<b>6.4</b>	Постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части. Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	<b>2</b>
<b>7</b>	<b>Движение с прицепом</b>	
<b>7.1</b>	Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление	<b>2</b>
<b>7.2</b>	Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево	<b>2</b>
<b>7.3</b>	Въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево)	<b>2</b>
	<b>Итого по разделу</b>	<b>30</b>
	<b>Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>	
<b>8</b>	<b>Вождение по учебным маршрутам</b>	
<b>8.1</b>	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории	<b>2</b>
<b>8.2</b>	Движение в транспортном потоке	<b>2</b>
<b>8.3</b>	Движение на поворотах	<b>2</b>
<b>8.4</b>	Движение на подъемах и спусках	<b>2</b>
<b>8.5</b>	Остановка и начало движения на различных участках дороги	<b>2</b>
<b>8.6</b>	Остановка и начало движения в местах стоянки	<b>2</b>
<b>8.7</b>	Перестроения	<b>2</b>
<b>8.8</b>	Повороты	<b>2</b>
<b>8.9</b>	Разворот вне перекрестка	<b>2</b>
<b>8.10</b>	Опережение, обгон	<b>2</b>
<b>8.11</b>	Объезд препятствия	<b>2</b>
<b>8.12</b>	Встречный разъезд	<b>2</b>
<b>8.13</b>	Движение по мостам и путепроводам	<b>2</b>
<b>8.14</b>	Проезд мест остановок маршрутных транспортных средств	<b>2</b>
<b>8.15</b>	Проезд пешеходных переходов	<b>2</b>
<b>8.16</b>	Проезд железнодорожных переездов	<b>2</b>
<b>8.17</b>	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении	<b>2</b>
<b>8.18</b>	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с поворотами направо и налево	<b>2</b>
<b>8.19</b>	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков с разворотом для движения в обратном направлении	<b>2</b>
<b>8.20</b>	Движение в транспортном потоке вне населенного пункта	<b>2</b>
<b>8.21</b>	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	<b>2</b>
	<b>Итого по разделу</b>	<b>42</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

**«Организация и выполнение грузовых перевозок  
автомобильным транспортом»**

№ ТЕМЫ	ДАТА ПРОВЕ ДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		
			ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	
				ТЕОРЕТИЧЕС КИЕ ЗАНЯТИЯ	ПРАКТИЧЕ СКИЕ ЗАНЯТИЯ
<b>1</b>		<b>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</b>	<b>2</b>		
<b>1.1</b>		Заключение договора перевозки грузов. Прием груза для перевозки. Сроки доставки груза		<b>1</b>	
<b>1.2</b>		Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза. Формы и порядок заполнения транспортной накладной		<b>1</b>	
<b>2</b>		<b>Основные показатели работы грузовых автомобилей</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>3</b>		<b>Организация грузовых перевозок</b>	<b>3</b>		
<b>3.1</b>		Централизованные перевозки грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Перевозка строительных грузов		<b>1</b>	
<b>3.2</b>		Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Сквозное движение, система тяговых плеч		<b>1</b>	
<b>3.3</b>		Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. Междугородные перевозки		<b>1</b>	
<b>4</b>		<b>Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b>	<b>2</b>		
<b>4.1</b>		Диспетчерская система руководства перевозками. Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации. Контроль за работой подвижного состава на линии		<b>1</b>	
<b>4.2</b>		Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Нормы расхода топлива и смазочных материалов		<b>1</b>	

**ОГАПОУ «Бирючанский техникум»**

<b>5</b>		<b>Применение тахографов</b>	<b>4</b>		
<b>5.1</b>		Виды контрольных устройств (тахографов). Характеристики и функции технических устройств (тахографов)		<b>1</b>	
<b>5.2</b>		Правила использования контрольных устройств. Порядок применения карт, техническое обслуживание контрольных устройств		<b>1</b>	
<b>5.3</b>		Практическое занятие по применению тахографа.			<b>1</b>
<b>5.4</b>		Практическое занятие по применению тахографа.			<b>1</b>
		<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>