Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хорский агропромышленный техникум»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Педагогический совет КГБ ПОУ ХАТ Протокол №10 от «01» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ И.О. пиректора КГБ ПОУ ХАТ О.В. Сиволонский О.Э. апреля 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО/ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО

ПЕРЕПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КАТЕГОРИИ «С» НА КАТЕГОРИЮ «D»

Водитель транспортных средств категории «D» (Новый вид профессиональной деятельности) Водитель транспортных средств категории «D» (Наименование присваиваемой квалификации)

#### Разработчики (составители):

- 1. Дмитриева М.В., заместитель директора по заочному и дополнительному образованию КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».
  - 2. Димова Л.Г., методист КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».
- 3. Давыдова И.В., преподаватель спецдисциплин КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».

Программа согласована:

МУП Лазовская пассажирская автоколонна, заведующий гаражом

Соломатин К.А.

КГБ ПОУ «Хабаровский автомеханический колледж», преподаватель спец.

дисциплин Центнер А.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. O	БЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ4	ļ
1.1	Общие положения	ļ
1.2	Цель освоения и характеристика новой квалификации	5
1.3	Планируемые результаты обучения	5
1.4	Учебно-тематический план	)
1.5	Календарный учебный график (Приложение 1)	
1.6	Рабочие программы дисциплин (модулей, разделов)	)
1.7	Организационно-педагогические условия	3
1.8	Формы аттестации	7
2 O	ЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	3
2.1	Текущий контроль	3
2.2	Промежуточная аттестация	Ĺ
2.3	Итоговая аттестация	2
Пр	иложение 1	

#### 1 ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Общие положения

Программа профессиональной переподготовки Водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D» разработана КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».

Настоящая программа определяет объем и содержание обучения по профессии рабочего, планируемые результаты освоения программы, условия образовательной деятельности.

#### 1.1.1 Нормативные правовые основания разработки программы

Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее Федеральный закон N 196-ФЗ),
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее Федеральный закон об образовании),
- Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305),
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784),
- Профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми
   при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070);

Программа профессиональной переподготовки разрабатывалась на основе

- примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", утвержденной
- приказом министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021
   г. №808; Приказа Минпросвещения России от 14.07.2023 N 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 N 74776); Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих".

#### 1.1.2 Перечень сокращений, используемых в программе

ВПД – вид профессиональной деятельности;

ВД – вид деятельности;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ТД – трудовое действие;

ПО - практический опыт;

3 – знания;

У – умения;

ИА –итоговая аттестация;

КЭ – квалификационный экзамен.

#### 1.1.3 Требования к слушателям

а) категория слушателей: программа может быть использована для профессиональной переподготовки лиц, достигших 21 года и имеющие водительское удостоверение категории «С».

- б) требования к уровню образования: лица, имеющие основное общее образование.
  - в) наличие медицинской справки по профессии «Водитель категории «D».

# 1.1.4 Особенности адаптации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися c ограниченными возможностями здоровья; при наличии медицинской справки.

- 1.1.5 Форма обучения: очная.
- 1.1.6 Трудоемкость освоения: 144 часа.
- 1.1.7 Период освоения: 40 календарных дней.

# 1.1.8 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

Лицам, успешно освоившим программу профессиональной переподготовки и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство водителя.

#### 1.2 Цель освоения и характеристика новой квалификации

Целью настоящей программы профессиональной переподготовки является создание условий для реализации курса, направленного на формирование у слушателя профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности и приобретения новой квалификации по профессии рабочего «Водитель категории «D».

# 1.2.1 Квалификационная характеристика программы профессионального обучения

Область профессиональной деятельности: управление транспортным средством

Вид профессиональной деятельности: Безопасная перевозка грузов грузовым автотранспортным средством при различных дорожных и метеорологических условиях

Обобщенная трудовая функция, подлежащая освоению: управление грузовым транспортным средством

Уровень квалификации в соответствии с профессиональным стандартом: Водитель категории «D».

## 1.3 Планируемые результаты обучения

Таблица 1 — Сопоставление описания квалификации в профессиональном стандарте с требованиями к результатам подготовки по программе профессиональной подготовки/повышения квалификации/переподготовки

Вид деятельности	Код и наименование компетенций	Код и наименование трудовой функции
ВД 1 Управление автомобилем категории D	ПК 1.1 Управлять автомобилем категории D	Управление автомобиля в различных условиях и ситуациях

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения

Durana	Код и	д и Показатели освоения компетен						
Виды наименование компетенции		Знания	Умения	Практический опыт				
ВД 1 Управление автомобилем категории D	ПК 1.1 Управлять автомобилем категории D	3 1.1.1 Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения	У 1.1.1 Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения	ПоО 1.1.1 Безопасное управление автомобилями категории «D»				
		31.1.2 Виды ответственности за нарушение Правил	У 1.1.2 Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	ПоО 1.1.2 Безопасное управление автомобилями категории «D»				
		31.1.3 Порядок выполнения контрольного осмотра	У 1.1.3 Выполнять контрольный осмотр средства перед выездом и	ПоО 1.1.3 Безопасное управление автомобилями				

		_
самоходного	при выполнении	категории «D»
средства перед	поездки	
поездкой и работ по		
его техническому		
обслуживанию		
Правила техники		
безопасности при		
проверке		
технического		
состояния		
автомобиля,		
приемы устранения		
неисправностей и		
выполнения работ		
по техническому		
обслуживанию,		
правила обращения		
c		
эксплуатационными		
материалами		
31.1.4 Технические	У 1.1.4 Заправлять	ПоО 1.1.4
характеристики,	средство горюче-	Безопасное
конструктивные	смазочными	управление
особенности,	материалами и	автомобилями
назначение,	специальными	категории «D»
режимы работы	жидкостями с	
транспортного	соблюдением	
средства	современных	
	экологических	
	требований	
31.1.5 Правила	У 1.1.5	ПоО 1.1.5
техники	Обеспечивать	
безопасности,	безопасную	
охраны труда и	перевозку грузов;	
окружающей среды.	Уверенно	
таприличения ороды.	действовать в	
	нештатных	
	ситуациях	
31.1.6 о влиянии	У 1.1.6 принимать	ПоО 1.1.6
алкоголя,	возможные меры	Безопасное
медикаментов и	для оказания	управление
наркотических	доврачебной	автомобилями
веществ, а также	медицинской	категории «D»
состояния здоровья	помощи	Kureropini «D"
и усталости на	пострадавшим при	
безопасное	дорожно-	
управление	транспортных	
автомобилем	происшествиях,	
	Соблюдать	
	требования по их	
	транспортировке	
	1 -F F	1

31.1.7 Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства.	У 1.1.7 устранять возникшие во время эксплуатации средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	ПоО 1.1.7 Безопасное управление автомобилями категории «D»
31.1.8 Порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	У1.1.8 Своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей; Совершенствовать свои навыки управления транспортным средством	ПоО 1.1.8 Безопасное управление автомобилями категории «D»

## 1.4 Учебно-тематический план

	Трудоемкость, ак. час					
Наименование разделов (модулей), тем, видов	Итака	Виды занятий, в т.ч.			C.D.	Формы аттестации
аттестации	Итого	Л	пзл	К	СР	аттестации
Раздел 1 Учебные предметы спе	циальног	о цикл	ıa			
Тема 1.1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	44	38	6			зачет
Тема 1.2 Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	16	12	4			зачет
Тема 1.3 Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4			зачет
Тема 1.4 Психофизиологические основы деятельности водителя	6	4	2			зачет

Тема 1.5 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	6	2		зачет
Раздел 2 Учебные предметы пр	офессион	нально	го цикла	ı	
Тема 2.1 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	14	14			зачет
Практические занятия: Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией)	40	-	40		зачет
Итоговая аттестация (КЭ)	4	2	2		Квалификационный экзамен
Итого	144	84	60		

## 1.6 Рабочие программы дисциплин (учебных предметов)

## 1.6.1 Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления".

<b>Наименование</b> тем	Виды уч.зан ятий	ак. час	Содержание					
1. Устройство транспортных средств								
Тема 1.1 Общее устройство транспортных средств категории "С"	ТЗ	2	Общее устройство транспортных средств категории "D": назначение и общее устройство транспортных средств категории "D"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "D"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.					
	П3	-						
Тема 1.2 Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	ТЗ	2	Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова, шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники, сцепное устройство; 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					

11	Виды		
<b>Наименование</b> тем	уч.зан	ак. час	Содержание
	ятий		ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова; снижающие тяжесть последствий дорожнотранспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
m 1205	ПЗ	-	
Тема 1.3 Общее устройство и работа двигателя	ТЗ	6	Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; 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 имеханизма 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; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.
	ПЗ	-	
Тема 1.4 Общее	T3	4	Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии

<b>Наименование</b> тем	Виды уч.зан ятий	ак. час	Содержание
устройство трансмиссии	ПЗ		транспортных средств категории "D" 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 автома
Тема 1.5 Назначение и состав ходовой части	ТЗ	4	Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автобуса; 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

<b>Наименование</b> тем	Виды уч.зан ятий	ак. час	Содержание
			части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства
Тема 1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем	T3	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; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя 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	T3	4	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; 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.
T 1 0	ПЗ	-	
Тема 1.8 Электронные системы помощи водителю	T3	2	Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость транспортного средства; система курсовой устойчивости 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, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания

Наименование тем	Виды уч.зан ятий	ак. час	Содержание
			тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед транспортным средством, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.)
	П3	-	
Тема 1.9 Источники и потребители электрической энергии	ТЗ	4	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.
	ПЗ	-	
2. Техническ	ое обслуж	кивани	ie .
Тема 2.1 Система технического обслуживания	T3	2	Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автобусов и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса 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.
Tayro 2.2 Marra	ПЗ	-	Many Sanaranya any - sanarany ara
Тема 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей	Т3	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автобуса;

<b>Наименование</b> тем	Виды уч.зан ятий	ак. час	Содержание
природной среды при			противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной
эксплуатации			среды при эксплуатации транспортного средства.
транспортного средства	ПЗ	-	
Тема 2.3	Т3	-	
Устранение неисправностей	пз	6	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 жидкости в бачке стеклоомывателя; 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; проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя. Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

1.6.2 Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

Наименование тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.1 Законодательст во Российской Федерации, определяющее правовые основы	Тз	1	Законодательство Российской Федерации, 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
обеспечения безопасности			нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды
дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействи	Пз		

я общества и природы.  Тема 1.2 Законодательст во Российской Федерации, устанавливающее ответственност и да вати и дее дорожного движения  Тема 1.3 Тема 1.4 Тема 1.	<b>Наименование</b> тем	Виды уч.	ак. час	Содержание
природы.         Тема 1.2         Та         1         Административная ответственность Уголовная ответственность Гражданская ответственность правовые основы охраны природы. Право собственност ина автотранспортное средство устанавливающ ее         Правовые основы охраны природы. Право собственност ина автотранспортное средство устанавливающ ее         Пз		занятий		
Тема 1.2         Тз         1         Административная ответственность Уголовная ответственность Гражданская ответственность Правовые основы охраны природы. Право собственности на автотранспортное средство устанавливающ ее         Пз         Ответственности на автотранспортное средство устанавливающ ее         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Ответственности на автотранспортного средства         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Пз         Основные понятия и термины. Обязанности водителя пешеходов и пассажиров Значение правил. Общ и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения.         Пз	· ·			
Законодательст во Российской Федерации, устанавливающ ее		Тз	1	Административная ответственность Уголовная
Федерации, устанавливающ ее ответственност ь за нарушения в сфере дорожного движения.  Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности водителя и обязанности водителей и пешеходов и пассажиров Значение правил. Общие понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения водитель механического транспортного средство Струдникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	Законодательст			_
устанавливающ ее ПЗ	во Российской			
ее ответственност ь за нарушения в сфере дорожного движения.  Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности водителе пешеходов и пассажиров Значение правил. Общие положения, основные понятия и термины, и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	-			1 1 1
ответственност ь за нарушения в сфере дорожного движения.  Тема 1.3 Тз 1 Основные понятия и термины. Обязанности водителе пешеходов и пассажиров Значение правил. Общие положения, основные понятия и термины, и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движения водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	•	H		Страхование водителя и транспортного средства
в сфере дорожного движения.  Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, которы водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян		113		
в сфере дорожного движения.  Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности водителе пешеходов и пассажиров Значение правил. Общие положения, основные понятия и термины. Пра и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движени водителей; документы, котори водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян				
дорожного движения.  Тема 1.3 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения дорожного движения дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного дорожного дорожного дорожного дорожного дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного дорожног				
движения.         Тема 1.3         Тз         1         Основные понятия и термины. Обязанности водителе пешеходов и пассажиров Значение правил. Общо структура правил. Основные понятия и термины. Пра и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения.           Пз используемые в Правилах дорожного движения         Пз           Тема 1.4         Тз         1         Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян				
Общие положения, основные понятия и термины. Пра и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения  Термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движения общие обязанности водителей; документы, котори участников дорожного средст дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	•			
положения, основные понятия и термины. Пра и обязанности водителей и пешеходов по обеспечени безопасности дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движенты, которгучастников дорожного транспортного средст дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, которгучастников дорожного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян		Тз	1	Основные понятия и термины. Обязанности водителей,
основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движения общие обязанности водителей; документы, которгучастников дорожного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	*			пешеходов и пассажиров Значение правил. Общая
понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, которг участников дорожного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян				
термины, используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори участников дорожного пранспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян				
используемые в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Тз 1 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори участников дорожного пранспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян		Пэ		оезопасности дорожного движения.
в Правилах дорожного движения  Тема 1.4 Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори участников дорожного водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	•	115		
дорожного движения  Тема 1.4  Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори участников дорожного водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	_			
Тема 1.4         Тз         1         Обязанности участников дорожного движени общие обязанности водителей; документы, котори водитель механического транспортного средст обязан иметь при себе и передавать для провер сотрудникам полиции; обязанности водителя обеспечению исправного технического состоян	-			
Обязанности участников водитель механического транспортного средст дорожного движения обеспечению исправного технического состоян				
освидетельствования на состояние алкогольно	участников дорожного			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
состояние опьянения; порядок предоставлен транспортных средств должностным лица обязанности водителей, причастных к дорожн транспортному происшествию; запретительно требования, предъявляемые к водителям; права обязанности водителей транспортных средст движущихся с включенным проблесковым маячко синего цвета (маячками синего и красного цветов) специальным звуковым сигналом; обязанности друговодителей по обеспечению беспрепятственно проезда указанных транспортных средств сопровождаемых ими транспортных средств		Пз		транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожнотранспортному 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
Тема         Тз         1         Классификация дорожных знаков. Требования к	Тема		1	Кнассификания порожних знакор Троборония к

<b>Наименование</b> тем	Виды уч.	ак. час	Содержание
	занятий	Tac	
1.5Дорожные			расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и
знаки			временные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки
			приоритета. Запрещающие знаки Предписывающие
			знаки. Информационные и указательные знаки. Знаки
	Пз		сервиса.
Тема 1.6	T3	1	Горизонтальная разметка Вертикальная разметка
Дорожная	Пз	1	Торизоптальная разметка вертикальная разметка
разметка	113		
Тема 1.7	Тз	1	Начало движения, изменение направления движения.
Порядок			Расположение ТС на проезжей части. Скорость
движения и			движения и дистанция Обгон и встречный разъезд.
расположение	Пз		Решение комплексных задач. Разбор типичных
транспортных			дорожно- транспортных ситуаций. Формирование
средств на			умений правильно, ориентироваться, оценивать
проезжей части			ситуацию и прогнозировать ее развитие. Ознакомление
			с действиями водителей транспортных средств в
			конкретных условиях дорожного движения
			Диспетчерская система руководства перевозками
			Контроль за выполнением графиков Оформление и
			сдача путевых листов Оперативный учет работы
			водителей
Тема 1.8	Тз	1	Остановка и стоянка. Предупредительные сигналы.
Остановка и	17		Правила подачи сигналов.
стоянка	Пз		Решение комплексных задач
транспортных			
средств Тема 1.9	Тз	1	Средства регулирования дорожного движения.
Регулирование	13	1	Средства регулирования дорожного движения. Сигналы светофоров Сигналы регулировщика
дорожного	Пз		сигналы светофоров сигналы регулировщика
движения	113		
Тема 1.10	Тз	2	Определение статуса перекрестка. Общие правила
Проезд			проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки,
перекрестков			движением на которых управляет регулировщик
			Проезд перекрестков со светофорным регулированием.
			Преимущество трамваев на регулируемых
			перекрестках. Нерегулируемые перекрестки
			равнозначных и неравнозначных дорог
	Пз		Решение комплексных задач. Разбор типичных
			дорожно- транспортных ситуаций. Формирование
			умений руководствоваться проездом перекрестков,
			оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.
			Ознакомление с действиями водителей транспортных
TD 4.44	T	2	средств в конкретных условиях дорожного движения
Тема 1.11	Тз	2	Пешеходные пешеходы и остановки транспортных
Проезд			средств общего пользования. Обязанность водителя,
пешеходных			приближающегося к нерегулируемому пешеходному
переходов,			переходу Железнодорожные переезды. Разновидности

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
мест остановок			железнодорожных переездов и порядок движения
маршрутных			транспортных средств. Опасные последствия
транспортных			несоблюдения правил проезда пешеходных переходов,
средств и			остановок транспортных средств общего пользования и
железнодорожн			железнодорожных переездов.
ых переездов	Пз		Решение комплексных задач. Разбор типичных
			дорожно- транспортных ситуаций. Ознакомление с
			действиями водителей транспортных средств в
			конкретных условиях дорожного движения
Тема 1.12	Тз	1	
Порядок	Пз		
использования			
внешних			
световых			
приборов и			
звуковых			
сигналов			
Тема 1.13	Тз	1	Особенности и требования к условиям перевозки
Буксировка			людей. Особенности и требования к условиям
транспортных			перевозки грузов.
средств,	Пз		
перевозка			
людей и грузов			
Тема 1.14	Тз	1	Общие требования Условия, при которых запрещается
Требования к			эксплуатация транспортных средств Неисправности,
оборудованию			при которых запрещено дальнейшее движение.
и техническому	Пз		
состоянию			
транспортных			
средств			

# 1.6.3 Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "D".

Наименован ие тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.1	Тз	2	Приемы управления транспортным средством: рабочее
Приемы			место водителя; оптимальная рабочая поза водителя;
управления			регулировка положения сиденья и органов управления
транспортны			для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка
м средством			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

Наименован ие тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
	запятии		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 электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.
Тема 1.2 Управление транспортны м средством в штатных ситуациях	П3 Т3	4	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: 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; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; 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 перездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых

Наименован ие тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное 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; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза.
	Пз	2	Отработка навыков вождения автомобилем в различных дорожных ситуациях на автотренажере. Решение ситуационных задач.
Тема 1.3 Управление транспортны м средством в нештатных ситуациях	Тз	2	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 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 по эвакуации пассажиров при возгорании и падении транспортного средства в воду.
	Пз	2	Отработка навыков вождения автомобилем в различных дорожных ситуациях на автотренажере. Решение ситуационных задач.

1.6.4 Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности

## водителя".

водителя.			·
Наименование тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.1	Тз	1	Понятие о познавательных функциях Внимание, его
Познавательные			свойства Формирование психомоторных навыков
функции,			управления автомобилем.
системы	Пз		
восприятия и			
психомоторные			
навыки			
Тема 1.2	Тз	1	Свойства личности и темперамент Этика и этические
Этические			нормы водителя Взаимоотношение водителя с другими
основы			участниками дорожного движения
деятельности	Пз		
водителя			
Тема 1.3 Основы	Тз	1	Понятие, функции и этапы общения Вербальные и
эффективного			невербальные средства общения Стили общения
общения	Пз		
Тема 1.4	Тз	1	Эмоции и поведение водителя Эмоциональные
Эмоциональные			состояния Способы саморегуляции эмоциональных
состояния и			состояний Профилактика конфликтов
профилактика	Пз		
конфликтов			
Тема1.5	Тз		
Саморегуляция	Пз	2	Решение ситуативных задач по оценке психического
и профилактика			состояния, поведения Профилактика конфликта и
конфликтов			общение в условиях конфликта.
(психологически			
й практикум)			

1.6.5 Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.1	Тз	2	Организационно-правовые аспекты оказания первой
Организационн			помощи: понятие о видах ДТП, структуре и
о-правовые			особенностях дорожно-транспортного травматизма;
аспекты			организация и виды помощи пострадавшим в ДТП;
оказания			нормативная правовая база, определяющая права,
первой помощи			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

Наименование тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях (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 ДТП.
Тема 1.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращени я	П3 Т3	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в ДТП; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации; техника проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания; 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
	Пз	1	Практическое занятие: оценка обстановки на месте ДТП; 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 давления руками на грудину пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			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.
Тема1.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Тз	1	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП; наиболее часто встречающиеся повреждения при ДТП; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопетеря"; 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 ДТП; 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 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 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 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 повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; особенности наложения нервой помощи; особенности наложения нервой помощи; особенности наложения нервой помощи; понятие "иммобилизации"; способы иммобилизации при травме конечн

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			помощи.
	Пз	1	Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП 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 1.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях	Тз	1	Оказание первой помощи при прочих состояниях: 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 ДТП, 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 первой помощи; отравления при ДТП; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления;

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.
	Пз	1	Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в ДТП 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 ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

1.6.6 Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "D" (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Виды Наименование ак. Содержание уч. тем час занятий Тема 1.1 T3 Посалка. П3 Посадка, действия органами управления: ознакомление лействия с органами управления и контрольно-измерительными органами приборами учебного транспортного средства, управления регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал залнего пристегивание вила. ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; органами управления сцеплением переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и топлива при переключении передач восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим И стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива взаимодействие рабочим тормозом; органами сцеплением, управления подачей топлива. переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления. Тема 1.2 Пуск T3 ПЗ 2 двигателя, двигателя, начало Пуск движения, переключение начало передач в восходящем порядке, переключение передач движения, в нисходящем порядке, остановка, выключение переключение действия двигателя: при пуске выключении

Наименование тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя			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	ПЗ	2	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 (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения (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
Тема 1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	Т3	2	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, 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.

Наименование тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.5	Т3		
движение задним ходом	ПЗ	2	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	T3		
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрировани е	ПЗ	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	Т3	2	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). Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.
Тема 1.8	Т3		
Обучение вождению в условиях дорожного	ПЗ	24	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

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
движения			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), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии). Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

1.6.7 Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
Тема 1.1	T3	2	Нормативное правовое обеспечение пассажирских
Нормативное			перевозок: общие положения о перевозке; договор
правовое			перевозки пассажира; договор фрахтования; прямое
обеспечение			смешанное сообщение; ответственность за нарушение
пассажирских			обязательств по перевозке; ответственность
перевозок			перевозчика за задержку отправления пассажира;
			государственный надзор в области автомобильного
			транспорта и городского наземного электрического
			транспорта; правила по охране труда в процессе
			эксплуатации транспортного средства и обращении с
			эксплуатационными материалами; основы трудового
			законодательства Российской Федерации, нормативные
			правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха
			водителей; виды перевозок пассажиров и багажа;
			путевые листы; виды регулярных перевозок
			пассажиров и багажа; заключение договора перевозки
			пассажира; перевозки детей, следующих вместе с
			пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади
			транспортным средством, осуществляющим
			регулярные перевозки пассажиров и багажа;
			заключение договора фрахтования транспортного
			средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу;

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
	ПЗ		определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; принципы обеспечения транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной безопасности; федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; классификация транспортных средств по категориям; особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей.
Тема 1.2 Пассажирские автотранспортн ые организации, их структура и задачи	Т3	1	Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи: структура и задачи пассажирских автотранспортных организаций; виды автобусных перевозок (городские, пригородные, междугородные, международные); общая схема управления перевозками пассажиров автобусами; структура пассажирских перевозок; задачи водителя автобуса, его роль в обеспечении безопасности пассажиров.
Тема 1.3 Технико- эксплуатацион ные показатели пассажирского автотранспорта	ТЗ	1	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели: коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию; мероприятия по увеличению выпуска автобусов на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
			сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; коэффициент использования вместимости; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.
T. 1.4	ПЗ	2	П
Тема 1.4 Диспетчерское руководство работой автобусов на линии	ТЗ	2	Диспетчерское руководство работой автобусов на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная диспетчерская служба (ЦДС); организация выпуска подвижного состава на линию и выполнение графика движения; порядок переключения автобусов на другие маршруты; средства диспетчерской связи с водителями автобусов, работающими на линии; порядок оказания технической помощи автобусам на линии; порядок приема подвижного состава на линии; порядок сдачи и оформления путевых листов при возвращении автобусов с линии по окончании смены; контроль за своевременным возвратом автобусов в парк; контрольно-ревизорская служба на пассажирском автотранспорте и ее задачи; контроль автобусов на линии; регулярность движения и ее значение; оборудование для контроля за регулярности движения; организация контроля регулярности движения автобусов на городских маршрутах; автовокзалы и автостанции; основные формы первичного учета работы автобусов; путевой (маршрутный) лист автобуса; порядок выдачи и заполнения путевых (маршрутных) листов; билетноучетный лист, лист регулярности движения; правила их заполнения на линии.
	ПЗ		Surround na sminn.
Тема 1.5 Работа автобусов на различных видах маршрутов	ТЗ	4	Работа автобусов на различных видах маршрутов: классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта; обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа

<b>Наименование</b> тем	Виды уч. занятий	ак. час	Содержание
	ПЗ		автобусов в часы "пик"; значение введения укороченных, экспрессных и полуэкспрессных рейсов; остановки по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо-экскурсионные перевозки); пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов; опасность работы автобуса с перегрузкой; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; заправка автобуса топливом, меры предосторожности.
Тема 1.6 Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте	T3	2	Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте: тарифы на проезд в автобусах; применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также за пользование автобусами по отдельным заказам; виды билетов, применяемых для оплаты пассажирами проезда в автобусах городских, пригородных и междугородных сообщений; льготы на проезд в автобусах.
Тема 1.7 Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов	П3 Т3	1	Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов: организация перевозок пассажиров маршрутными такси; организация таксомоторных перевозок пассажиров; организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами; координация работы ведомственного и пассажирского автотранспорта общего пользования.
Тема 1.8 Страхование на пассажирском транспорте	Т3	1	Страхование на пассажирском транспорте: нормативные акты, регламентирующие страхование на пассажирском автотранспорте; страхование на городских, пригородных, междугородних и экскурсионных перевозках; особенности страхования международных перевозок.

#### 1.7 Организационно-педагогические условия

Реализация программы осуществляется в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данное направление деятельности.

## 1.7.1 Требования к квалификации педагогических кадров

К реализации программы привлекаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование и отвечающие квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Программа обеспечена рабочими кадрами: преподавателями специальных дисциплин и мастерами производственного обучения.

Преподаватели имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю разделов программы, а также опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Мастера (инструкторы по вождению) имеют среднее специальное профессиональное образование, соответствующее профилю программы, а также проходят повышение квалификации один раз в три года, и стажировки в профильных организациях.

1.7.2 Требования к материально-техническому обеспечению

17772 1 pc	Код и	<b>диально-техническому обеспечению</b>
Виды деятельности	код и наименование компетенции	Материально-техническое обеспечение, необходимое для освоения ПК
ВД 1	ПК 1.1	МТО содержит специальные помещения: учебные
Управление	Управлять	аудитории для проведения лекций, практических
автомобилем	автомобилем	(семинарских) занятий, лабораторных работ,
категории	категории «D»	текущего контроля и промежуточной аттестации, а
«D»		также помещения для самостоятельной работы,
		итоговой аттестации (в соответствии с
		утвержденным расписанием учебных занятий).
		Специальные помещения укомплектованы
		специализированной мебелью, оборудованием,
		расходными материалами, программным
		обеспечением, техническими средствами обучения и
		иными средствами, служащими для представления
		учебной информации слушателям.
		Учебные классы и лаборатории:
		1). Кабинет №104, «Техническое обслуживание и
		ремонт» (предмет: «Устройство и техническое
		обслуживание транспортных средств, как объектов
		управления»):
		- учебно-наглядное пособие «Схема
		устройства и работы систем и механизмов
		транспортных средств» на электронных носителях,
		плакатах;
		- оборудование для проведения практических
		занятий по программе (узлы и механизмы
		автомобилей согласно программе).
		Учебный класс оборудован персональным
		компьютером, проектором, мультимедийным
		экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».
		2). Кабинет №105, «Правила дорожного движения»
		(предметы: «Основы законодательства в сфере
		дорожного движения; основы управления
		транспортными средствами», «Организация и

выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»:

- компьютер с мультимедийной установкой и материалами по изучению и контролю знаний (на электронных носителях);
- наглядные пособия по дорожным знакам, дорожной разметке:
- учебно-программная и методическая документация, программы подготовки водителей транспортных средств, программы переподготовки водителей транспортных средств, утвержденный сборник рабочих планов и программ подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, утвержденные методические рекомендации;
- тренажеры базовой подготовки водителей (автотренажеры):
  - а). «ATK-02» 11 шт.,
- б). «Автотренажер-3» 1 шт. в 3«Д» исполнении.

Учебный класс оборудован персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

- 3). Кабинет №201, «Экзаменационный класс»:
- 16 компьютеров с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов;
- сетевая версия «Теоретический экзамен в ГИБДД», на 15 рабочих мест.

Учебный класс оборудован персональными компьютерами, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

- 4). *Кабинет №202, «ОБЖ»* (предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»):
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером и выносным настенным электронным табло для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- тренажер- манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,конечности) без контролера для отработки приемов сердечнолегочной реанимации;
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные

пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких);

- устройство для проведения искусственной вентиляции легких;
  - лицевые маски с клапаном;
  - салфетки нетканые для проведения ИВЛ;
  - запасные дыхательные пути;
- пленка с клапаном для проведения ИВЛ (двух моделей);
- средства временной остановки кровотечения, жгут резиновый;
- средства иммобилизации для верхних и нижних конечностей (шина транспортная лестничная «рука, нога»);
  - шейный воротник жесткий;
- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);
  - аптечка первой помощи (автомобильная);
  - носилки плащевые с ручками;
- учебные пособия «Первая медицинская помощь при ДТП»;
- учебно-наглядное пособие «Доврачебная помощь при ДТП» (комплект цветных плакатов);

учебный фильм по первой помощи пострадавшим «Травматизм. Оказание первой медицинской помощи».

Учебный класс оборудован персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

- 5). Лаборатория N = 3, «Техническое обслуживание и ремонт» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»):
- тренажер базовой подготовки водителей (автотренажер): «АТК-02» 1шт.,
  - макет а\м ГАЗ-53;
  - макет передней балки автомобиля ГАЗ-53;
  - макет двигателя ЗМЗ-53;
  - -макеты двигателей: 1G,4S,GA15;
  - макеты АКПП;
  - макет заднего редуктора а\м ЗИЛ-130;
  - элементы системы питания;
  - элементы рулевого управления;
  - ванна ультразвуковая;
  - экструдер для ремонта шаровых опор;
  - подъемник электрогидравлический;
  - пресс гидравлический;
  - стройка трансмиссионная для снятия КПП;
  - мультиметр;
- сканер мультимарочный для диагностики электрооборудования автомобиля;

- пускозарядное устройство;
- стробоскоп;
- видеоскоп;
- учебники по устройству и техническому обслуживанию автомобилей.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

- 6). Лаборатория №4, «Трактора и автомобили» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»)
  - -стенд для регулировки форсунок;
  - макет коробки передач ЗИЛ-130;
  - комплект деталей системы смазки;
  - комплект деталей электрооборудования;
  - комплект деталей передней подвески;
  - комплект деталей тормозной системы;
  - комплект деталей системы зажигания;
  - комплект деталей рулевого управления;
  - комплект деталей системы охлаждения;
  - комплект деталей ГРМ;
  - комплект деталей КШМ;
  - колесо в сборе;
  - комплект деталей системы питания:
  - а) бензинового двигателя;
  - б) дизельного двигателя.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

- 7). *Лаборатория* №5, «Диагностика» (предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»)
- модуль «Средств контроля цилиндропоршневой группы дизеля» КИ-28134;
- модуль «Средств контроля и регулировки автотракторного оборудования» КИ-28246;
- устройство для определения давления КИ-13936;
- устройство для проверки электрооборудования КИ-11400;
- устройство для проверки форсунок и прецизионных пар топливного насоса КИ-16301М;
- универсальный индикатор герметичности впускного воздушного тракта ДВС, а также уплотнений, соединений и трубопроводов КИ-28208.

Лаборатория оборудована персональным компьютером, проектором, мультимедийным экраном, подключены локальная сеть и сеть «Интернет».

Учебные транспортные средства, находящиеся в собственности КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум» оборудованы:

- дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза;
  - зеркалом заднего вида для обучающего;
- опознавательными знаками «Учебное транспортное средство»;
- 8) Учебная закрытая площадка (автодром) (первоначальное обучение вождению транспортных средств):

Автодром имеет ровное, частично асфальтобетонное покрытие, а также технические средства организации дорожного движения, обеспечивающие их круглогодичное функционирование.

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8-16~% включительно.

Коэффициент сцепления колеса с покрытием автодрома (в том числе наклонного участка) 0,4.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составляет 0,36 га и его обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренные программами подготовки водителей транспортных средств, а также методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами соответствующих категорий.

Для отработки упражнений имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы выполнения соответствующих заданий — конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, разметка временная, дорожные знаки.

## 1.7.3 Требования к информационному и учебно-методическому обеспечению

Для реализации программы используются учебно-методическая документация, нормативные правовые акты, нормативная техническая документация, иная документация, учебная литература и иные издания, информационные ресурсы.

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой;

образовательной программой;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Информационно учебно-методические условия реализации образовательной программы включают: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий.

схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД.

1 Нормативные правовые акты, иная документация					
1.1 ФЗ от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"					
1.2 Правила дорожного движения в РФ.					
2 Основная литература					
2.1 Экзаменационные билеты категории «D».					
2.2 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (видеокурс)					
2.3 Психофизиологические основы деятельности водителя (видеокурс)					
2.4 Правила дорожного движения (учебный фильм)					
П ФЗ от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"  2 Правила дорожного движения в РФ.  2 Основная литература  1 Экзаменационные билеты категории «D».  2 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (видеокурс)  3 Психофизиологические основы деятельности водителя (видеокурс)  4 Правила дорожного движения (учебный фильм)  3 Дополнительная литература  1 http://www.youtube.com/watch Составление первичных документов при ДТП  1 http://www.vip-instruktors.ru/Video/ Управление ТС в сложных и опасных условиях.  3 http://ru.wikipedia.org/wiki / Организация дорожного движения.  4 http://ru.wikipedia.org/wiki / Безопасность дорожного движения.  4 Интернет-ресурсы  1 http://60.by/ru/content/situations /, «Правильный водитель».  2 http://www.pdd-2018.ru Тренажер для сдачи теоретического экзамена Правил рожного движения в ГИБДД					
3.1 http://www.youtube.com/watch Составление первичных документов при ДТП					
3.1 http://www.vip-instruktors.ru/Video/ Управление ТС в сложных и опасных условиях.					
2.3 http://ru.wikipedia.org/wiki / Организация дорожного движения.					
2.4 http://ru.wikipedia.org/wiki / Безопасность дорожного движения.					
4.1 http://60.by/ru/content/situations /, «Правильный водитель».					
4.2 http://www.pdd-2018.ru Тренажер для сдачи теоретического экзамена Правил					
дорожного движения в ГИБДД					
4.3 Сетевая версия Теоретический экзамен в ГИБДД.					

#### 1.7.4 Общие требования к организации учебного процесса

Общие требования к организации учебного процесса определяются локальными нормативными актами образовательной организации:

- устав КГБ ПОУ ХАТ;
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением;
- Правила оказания платных образовательных услуг в КГБ ПОУ ХАТ;
- Положение о платных образовательных услугах в КГБ ПОУ ХАТ;
- Положение по организации промежуточной аттестации студентов;
- Положение о текущем контроле знаний обучающихся;
- Положение о квалификационном экзамене (внутреннем) по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «D».

#### 1.7.5 Сетевая форма обучения- отсутствует.

#### 1.8 Формы аттестации

Оценка качества освоения программы осуществляется в форме текущего контроля успеваемости (контрольная работа), промежуточной аттестации по разделам (зачет) и итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена слушателей по программе «Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D».

#### 1.8.1 Текущий контроль успеваемости

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой.

Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме различных видов опросов на занятиях и во время проведения практических занятий, контрольных работ. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде

экспертной оценки результатов выполнения практических работ и заданий по самостоятельной работе.

#### 1.8.2 Промежуточная аттестация

В соответствии с учебно-тематическим планом и рабочей программой в форме зачета с использованием программы «Теоретический экзамен в ГИБДД по действующей методике. Сетевая версия», программы-тренажера «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» или иного аналогичного пособия.

#### 1.8.3 Итоговая аттестация

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей. Итоговая аттестация является обязательной для слушателей.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план программы.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений И навыков программе профессиональной подготовки/переподготовки/повышения квалификации и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий ПО соответствующим профессиям должностям служащих (при наличии таких разрядов, классов, категорий).

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей и их объединений, сотрудников ОГИБДД района им.Лазо Хабаровского края.

Практическая квалификационная работа заключается в выполнении комплексного практического задания, в условиях, которые приближают оценочные процедуры к профессиональной деятельности.

В теоретическую часть задания включаются вопросы, позволяющие оценить наличие у слушателя знаний производственных процессов, положений, инструкций и других материалов, требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ, охране труда, рациональной организации труда на рабочем месте, а также готовности слушателя применять имеющиеся знания в профессиональной деятельности.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы обеспечивают проверку достижения планируемых результатов обучения по программе и используются в процедуре текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации.

#### 2.1. Текущий контроль

Текущий контроль знаний проводится в форме контрольных работ по каждому разделам, предусмотренным программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «D».

Оценочные материалы текущего контроля Контрольная работа № 1

#### по разделу «Психофизиологические основы деятельности водителя»

Контрольная работа по разделу «Психофизиологические основы деятельности водителя» проводится по контрольным вопросам. Обучающемуся предлагается ответить на вопрос экзаменационного билета. Экзаменационный билет формируется следующим образом. Разрабатывается 30 контрольных вопросов, из которых формируется 30 экзаменационных билетов по 1 вопросу в каждом.

Контрольная работа проводится одним из методов:

- методом устного ответа на вопрос билета;
- методом письменного ответа на вопрос билета.

Каждому обучающемуся предлагается самостоятельно выбрать билет. При проведении зачета методом устного ответа учащемуся дается время на подготовку не менее 5 минут. Для ответа учащийся приглашается к столу экзаменатора. При необходимости экзаменатор может задавать уточняющие вопросы по проверяемому предмету. Экзаменатор оценивает правильность и полноту ответа на вопрос билета. При проведении зачета методом письменного ответа учащемуся выдается лист бумаги и предлагается в течение 20 минут изложить ответ на вопрос билета. После ответа на вопрос билета или истечения установленного времени зачетный лист подписывается учащимся и вместе с билетом сдается экзаменатору. Экзаменатор оценивает правильность и полноту ответа на вопрос билета.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся изложил более 50% необходимой информации на вопрос билета. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся изложил менее 50% необходимой информации на вопрос билета.

#### Контрольная работа № 2

#### по разделу «Основы управления транспортными средствами»

Контрольная работа по разделу «Основы управления транспортными средствами» проводится в тестовой форме. Количество вариантов 2, количество вопросов в каждом варранте – 28.

Контрольная работа проводится в письменном виде. Экзаменатор знакомит учащихся с формой, методами и порядком проведения, порядком работы и метода приема зачета, разъясняет систему оценки. На каждый вопрос теста учащийся из числа предложенных ответов выбирает один. Номер выбранного ответа на каждый вопрос учащийся заносит в графу с номером соответствующего вопроса зачетного листа чернильной или шариковой ручкой. После ответа на все вопросы билета или истечения установленного времени зачетный лист подписывается учащимся и вместе с билетами сдается экзаменатору. Для ответа учащемуся предоставляется 20 минут. По истечении указанного времени зачет прекращается. Хронометраж времени ведется экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей учащимся приступить к работе с тестом. Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы. При наличии неправильных ответов их номера отмечаются экзаменатором в зачетном листе. Ответ на вопрос, имеющий исправления или методом подчистки, считается неправильным. Проведение зачета программированного контроля знаний осуществляется в компьютерном классе.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся в отведенное время ответил правильно не менее чем на 18 вопросов. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся в отведенное время ответил правильно менее чем на 18 вопросов.

#### Контрольная работа № 3

## по разделу «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления»

Контрольная работа по разделу «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления» проводится по контрольным вопросам. Учащемуся предлагается ответить на вопрос экзаменационного билета. Экзаменационный билет формируется следующим образом. Разрабатывается 30 контрольных вопросов, из которых формируется 30 экзаменационных билетов по 1 вопросу в каждом. Форма проведения зачета – индивидуальная. Зачет может приниматься как от одного, так и от нескольких учащихся одновременно.

Контрольная работа проводится одним из методов:

- методом устного ответа на вопрос билета;
- методом письменного ответа на вопрос билета.

Экзаменатор знакомит учащихся с формой, методами и порядком проведения контрольной работы, порядком работы с билетом в зависимости от метода приема зачета, разъясняет систему оценки. Каждому учащемуся предлагается самостоятельно выбрать билет. При проведении зачета методом устного ответа учащемуся дается время на подготовку не менее 5 минут. Для ответа учащийся приглашается к столу экзаменатора. При необходимости экзаменатор может задавать уточняющие вопросы по проверяемому предмету. Экзаменатор оценивает правильность и полноту ответа на вопрос билета. При проведении зачета методом письменного ответа учащемуся выдается лист бумаги и предлагается в течение 20 минут изложить ответ на вопрос билета. Ответ выполняется чернильной или шариковой ручкой. После ответа на вопрос билета или истечения установленного времени зачетный лист подписывается учащимся и вместе с билетом сдается экзаменатору. Хронометраж экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей учащимся приступить к работе с билетами. Экзаменатор оценивает правильность и полноту ответа на вопрос билета.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся изложил более 50% необходимой информации на вопрос билета. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся изложил менее 50% необходимой информации на вопрос билета.

#### Контрольная работа №4

#### по разделу «Организация и выполнение пассажирских перевозок»

Форма проведения: коллоквиум по контрольным вопросам.

Учащемуся предлагается ответить на 1 вопрос из 30 по выбору.

Коллоквиум проводится В форма собеседования помещении (экзаменационном классе), оборудованном рабочими местами для учащихся и экзаменатора. Планировка и оборудование экзаменационного класса должны позволять экзаменатору осуществлять визуальный контроль за действиями учащихся. Экзаменатор знакомит учащихся с формой, методами и порядком проведения коллоквиума, порядком выбора вопросов, разъясняет систему оценки. Время на подготовку не менее 5 минут и 5 минут на собеседование. Для ответа учащийся приглашается к столу экзаменатора. При необходимости экзаменатор может задавать уточняющие вопросы по проверяемому предмету. Экзаменатор оценивает правильность и полноту ответа на вопрос. Хронометраж времени ведется экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей учащимся приступить к работе.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся изложил более 50% необходимой информации на вопрос. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся изложил менее 50% необходимой информации на вопрос.

#### Контрольная работа №5

#### по разделу «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Контрольная работа по разделу «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводится в тестовой форме. Количество вариантов 2, количество вопросов в каждом варианте -25.

Контрольная работа проводится В письменном видев помещении (экзаменационном классе), оборудованном рабочими местами для учащихся и экзаменатора. Планировка и оборудование экзаменационного класса должны позволять экзаменатору осуществлять визуальный контроль за действиями учащихся. Экзаменатор знакомит учащихся с формой, методами и порядком проведения, порядком работы и метода приема зачета, разъясняет систему оценки. На каждый вопрос теста учащийся из числа предложенных ответов выбирает один. Номер выбранного ответа на каждый вопрос учащийся заносит в графу с номером соответствующего вопроса зачетного листа чернильной или шариковой ручкой. После ответа на все вопросы билета или истечения установленного времени зачетный лист подписывается учащимся и вместе с билетами сдается экзаменатору. Для ответа учащемуся предоставляется 20 минут. По истечении указанного времени зачет прекращается. Хронометраж времени ведется экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей учащимся приступить к работе с тестом. Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы. При наличии неправильных ответов их номера отмечаются экзаменатором в зачетном листе. Ответ на вопрос, имеющий исправления или подчистки, считается неправильным. Проведение зачета методом программированного контроля знаний осуществляется в компьютерном классе.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся в отведенное время ответил правильно не менее чем на 15 вопросов. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся в отведенное время ответил правильно менее чем на 15 вопросов.

## Контрольная работа №6

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

Контрольная работа проводится по вопросам экзаменационных билетов, утвержденным Главным управлением ГИБДД МВД России теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами Допускается также проведение контрольной работы категорий «D». использованием программы-тренажера «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» или иного аналогичного пособия.

Учащемуся предлагается решить 20 задач. Независимо от метода проведения экзаменационный билет формируется следующим образом. Все экзаменационные задачи состоят из 5 вопросов каждый (первая группа содержит все вопросы  $\mathbb{N}^{0}$  1-5 экзаменационных вопросов; вторая —  $\mathbb{N}^{0}$  6-10; третья —  $\mathbb{N}^{0}$  11-15 и четвертая —  $\mathbb{N}^{0}$  16-20). Билет состоит из четырех тематических блоков, каждый из которых выбран случайным образом из соответствующей группы.

Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы билетов. При наличии неправильных ответов их номера отмечаются экзаменатором в зачетном листе.

Оценка «Зачет» выставляется, когда учащийся решил правильно не менее чем на 20 задач. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся решил правильно менее чем 20 задач.

#### 2.2. Промежуточная аттестация

Освоение программы сопровождается промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом (зачет).

Зачеты проводятся в соответствии с образовательной программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «D» по окончании изучения соответствующих разделов с отметкой результатов в журналах учебных групп.

Экзаменатор знакомит обучающихся с формой, методами и порядком проведения зачета, порядком работы с билетами в зависимости от метода приема зачета, разъясняет систему оценки. При проведении зачета методом письменного опроса по билетам экзаменатор случайным образом раздает учащимся по два экзаменационных билета. Номера билетов указываются в соответствующих графах зачетного листа. На каждый вопрос билета обучающийся из числа предложенных ответов выбирает один. Номер выбранного ответа на каждый вопрос обучающийся заносит в графу с номером соответствующего вопроса зачетного листа чернильной или шариковой ручкой. После ответа на все вопросы билета или истечения установленного времени зачетный лист подписывается обучающимся и вместе с билетами сдается экзаменатору. Для ответа на два билета обучающемуся предоставляется 40 минут. По истечении указанного времени зачет прекращается. Хронометраж времени ведется экзаменатором с момента подачи команды, разрешающей учащимся приступить к работе с билетами. Экзаменатор проверяет правильность ответов на вопросы билетов. При наличии неправильных ответов их номера отмечаются экзаменатором в зачетном листе. Ответ на вопрос, имеющий исправления или подчистки, считается неправильным.

Система оценки зачета Оценка «Зачет» выставляется, когда обучающийся в отведенное время ответил правильно не менее чем на 38 вопросов. Оценка «Незачет» выставляется, когда учащийся в отведенное время ответил правильно менее чем на 38 вопросов. Если при ответе на вопросы билетов обучающийся пользовался какой-либо литературой или переговаривался с другими лицами, зачет прекращается и обучающемуся выставляется оценка «Незачет».

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

#### 2.3. Итоговая аттестация

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую часть и проверку теоретических знаний.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "D".

Практическая квалификационная часть при проведении квалификационного

экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "D" на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "D" в условиях дорожного движения.

Итоговая аттестация и проверка теоретических знаний проводятся с использованием программного обеспечения «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия на 15 рабочих мест».

Обучающемуся предлагается ответить на вопросы двух билетов по 20 задач в каждом. Независимо от метода проведения зачета экзаменационный билет формируется следующим образом. Все экзаменационные вопросы объединены в 4 группы по 40 тематических блоков, состоящих из 5 вопросов каждый. Билет состоит из четырех тематических блоков, каждый из которых выбран случайным образом из соответствующей группы. Перестановка вопросов между тематическими блоками не допускается.

Система оценки экзамена выставляется, когда обучающийся в отведенное время ответил правильно на все вопросы на экране появляется отметка «Экзамен сдан». Если в назначенное время обучающийся допустил ошибки, или не уложился во времени на экране появляется отметка «Экзамен не сдан».

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

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

#### Рецензия

на основную программу профессионального обучения по программе профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», разработанную КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию " D " разработана на основе примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию " D ", утвержденной приказом министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. №808.

Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию " D " имеет четкую структуру, содержание и включает все необходимые элементы:

- -учебные предметы специального цикла;
- -учебные предметы профессионального цикла;
- -итоговая аттестация;
- -результаты освоения;
- -оценочны средства.

В основной программе профессионального обучения – программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств составитель полно и точно описал возможности использования данной программы, требования к практическому опыту, умениям и знаниям, которые соответствуют профессии «Водитель автомобиля категории «D».

Программа составлена логично, структура соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Виды практических работ позволяют обобщить и углубить изучаемый материал. Система знаний и умений, заложенная в содержании, обеспечивает освоение профессиональных компетенций при обучении теоретического материала, а также практики вождения автомобиля.

Программа рассчитана на 144 часа. Объем времени достаточен для усвоения указанного содержания учебного материала.

Анализ раздела 1.7.2 Требования к материально-техническому обеспечению позволяет сделать вывод, что образовательное учреждение располагает материальнотехнической базой, отвечающей современным требованиям подготовки водителей. обеспечивает проведение всех видов теоретических и практических занятий, предусмотренных программой.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники. Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

Автором грамотно определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля и итоговой аттестации. Представленная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию " D " содержательна, имеет практическую

направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов. направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся.

В целом, программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D " обеспечивает освоение обучающимися вида профессиональной деятельности управление автомобилем категории «D».

Репсизент: автомех энический колледж» «<u>Са»</u> <u>О4</u> 2024 г.

документов

1

#### Рецензия

на основную программу профессионального обучения по программе профессиональной переподготовки по профессии рабочего «Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», разработанную КГБ ПОУ «Хорский агропромышленный техникум».

Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D" разработана на основе примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D", утвержденной приказом министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. №808.

Основная программа профессионального обучения содержит следующую информацию: перечень нормативных документов, необходимых для разработки программы; цель программы; период освоения и трудоемкость программы; требования к слушателям.

Структура программы отражена в учебном плане и включает следующие основные элементы:

- -Учебные предметы специального цикла;
- -Учебные предметы профессионального цикла;
- Итоговая аттестация.

В рецензируемой ОППО представлены программы учебных предметов учебного плана, оценка которых позволяет сделать заключение о соответствии их содержания требованиям примерной программы. В процессе обучения используются как активные, так и интерактивные формы проведения занятий, включая деловые игры, дискуссии, ситуационные задачи и т.д.

Для установления уровня сформированности компетенций, обучающихся в учебном процессе, используются фонды оценочных средств. При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, профессиональных модулей, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями и навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности.

С целью максимального приближения системы оценки и контроля компетенций к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся, помимо преподавателей техникума, активно привлекаются работодатели в качестве внешних экспертов.

Рецензируемая ОППО обладает высоким уровнем ресурсного обеспечения, как кадрового, так и материально-технического и учебно-методического.

Рекомендаци:

В качестве сильных сторон рецензируемой ОППО следует отметить следующие: ее актуальность, практическую ориентированность, учет требований примерной программы при формировании дисциплин учебного плана, использование в процессе реализации ОППО инновационных образовательных технологий.

Рецензируемая ОППО в целом отвечает требованиям примерной программы и содержательно по профессии рабочего Водитель транспортных средств категории «**D**», соответствует заявленному профилю подготовки.

Рецеизент:

Соломатин К.А., заведующий гаражом МУП Лазовская пассажирска

автоколонна

(Pd) O4

2024 г.

мп

#### приложение 1

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе профессионального обучения

Переподготовка водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"

	0.08	Г				rep													(оли							_			-	-						_	_			_	-
Наименование дисциплин, разделов. (модулей). тем. видов аттестации	Всего часов	1	2	3	F0.1	1 5		5	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	5 20	5 2	7 28	2	9 30	) 3	32	33	34	35	36	37	38	39	4
Тема 1.1 Устройство и	I DI C	T	1431	I		T I	T	T	_	1	1			$\overline{}$	Т	Т		1			_	Т	_	_	_	Т	Т	_	T	Т	_	Т	1	т-	_	Т		_			г
техническое обслуживание транспортных средств	44	2	2	2	1	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		2	2 2	2 2	2	2														
Тема 1.2 Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	16											2	2	2	2		2	2	2	2																					
Тема 1.3 Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	2	2	2 2	*	2 2		2																																-	
Тема 1.4 Психофизиологические основы деятельности водителя	6								2	2	2														5																
Тема 1.5 Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии	-8																					2	2	2	2																
Раздел 2 Учебные предме	ты	npoq	þec	сион	ал	ьно	ro t	цик.	ıa																																
Тема 2.1 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	14																										2 4	4 4	1 2	-	2								1.7	4	
Практические занятия: Вождение транспортных средств категории "D" (с механической	40																														4		1 4	1 4	1 4	1 4	4	4	4	4	
Итоговая аттестация	4						Γ							Γ										Γ	Γ		T	Τ	Г		T	T	T			Γ			П	П	
Всего обязательной учебной нагрузки	144	4	4	4 4		4 4	1	4	2 2	2 4	1 4	4		4	2	2	2 4	4	4	4	2	2 2	2 4	4 4	1 4	1 4	4 4	4	4 2	2	2 4	1	4 4	1 4	1 4	4	. 4	4	4	4	