ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ С. ВЕРХНИЕ КИГИ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника УГ/ИБДД МВД по

Республике Башкортостан

подроджовник полнини Имитриев О.Н.

2021r.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж

adoptera

Т.А. Фазлаев

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»

Вступает в силу с 01 сентября 2022 года

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка
2.	Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «С»5
3.	Рабочие программы учебных предметов
4.	Планируемые результаты освоения программы
5.	Условия реализации программы
6.	Система оценки результатов освоения программы
7.	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы42

Т. Пояснительная записка

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (далее - программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безонасности дорожного дняжения" (Собрание законодательства Российской Федерация, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далет - Федеральный закон N 196-ФЗ), <u>пунктом 3</u> части 3 статьи 12 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), дунктом 2 Правил разработки примерных профессионального обучения волителей транспортных соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерация. 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 автуста 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством востиции Российской Федеранан 11 сентября 2020 г., релистрационный 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 гранспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 6:070).

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программым учебных предметов, дланируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечилающими реализацию программы.

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

Базовый дики эключает учабные предметы:

"Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движенкя";

"Психофизиологические основы деятельности водителя":

"Основы управления траченортными средствами";

"Первая помощь при дорожно-гранспортном происпествии".

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

"Основы ужравления транспортными средствами категории "С";

"Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической грансмиссией)".

Профессиональный писи включает учебный предмет:

"Ортанизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом",

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных продметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей гранспортных средств категории "С", разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерадии, 2012, N 53, ст. 7598, 2021, N 1, ст. 56), согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункцу "в' пункта 5 Пеложения о лицентыровании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6067) (далее образовательная программа).

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличим права на управление транепортным ередетном любой катогории или подкатегории (по желанию обучающегоск)

Условия реализации Программы составляют материально-техническую базу организации, осуществляющей образовательную деятельность, и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

Программа предусматривает достаточный для феомирования, закрепления и развития практических назыков и компетсиций объем практики.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий. Без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных протрамы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Программа может быть вепельзована для разрабетка рабочей программы профессиональной водистовки лип, не достытинк 18 ист.

П. Учебный план

Таблица 1

Учебные продметы		Количество часов		
	Buero	В том числе ГеоретическиеПрактические		
	1	занятки	витвнае	
Учебные предметы базового цикла			The state of the s	
Основы законодательства Российской Федерация в	42	[30]	12	
ефере дорожного движения				
Психофизиологические основы деятельности	12	S	4	
БОДИТЕЛЯ	1			
Основы управления гранспортными средствами	14	12	2	
Первая помощь при дорожно-транепортном	16	A.	8	
происпествин		I .		
Учебные предметы специального цикла	(eq artit = rati. 10 salt arti dirette dirette dell'assero attri		and the second state of th	
Устройство и техническое обслуживание	60	15.2	8	
транспортных средств категории "С" как объектов		l		
управления				
Основы управления гранопортными средствами	12	8	4	
категорин "С"				
Вождение тратепортных средств категориз "С" (с	72/70	_	72/70	
механической трансмисскей/с автоматической		1		
пранемисоней)				
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозск	12	10	2	
автомобильным транскортом				
Квалификационный экзамен	The same of the sa		The state of the s	
Квалификационный экзамен	4	T _{dre}	2	
Итого	244/240	2130	114/112	

Рабочие программы учебных предметов З.1. Базовый щикл программы.

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

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем		Количество часов		
			м числе	
		Теорегическа	иеПракти чески	
		RNTRREE	занятия	
законодательство Российской Федерации в сфере дог	OOKHOU	RMESSKERE		
Законодательство Российской Федерации,	1			
определятониее правовых основы обеспечения	!			
безопасности дорожного движения и регулирующее				
отношения в сфере взаимодействия общества и				
природы				
Законодательство Российской Федерации.	3	13	-	
устанавливаю шее стветственность за нарупления в	-			
сфере дорожного движения				
Итого по разнену	4	<u>41.</u>		
Правжда дорожного движения, утвержденные постан	овлени	ем Совета Ми	нистров -	
Правительства Российской Федерации от 23 эктября	1993 r.	N 1090 (Собр.	авие актов	
Президента и Правительства Российской Федерации,				
законолительства Российской Федерации, 2001, N 2.				
движения)		r.	4	
Общие положения, основные понятия и термины,	2	2	-	
вчинациональные з Правилах допожного движения				
писэмин о тонжодор, зоимнович изониваной	2	2	and the same of th	
Дорожные знаки	5	Prince and Desire Section 2 to the Secti		
Дорожная разметка	[]	No. in C. in the Market street Market or	art	
Порядок движеныя к разполо вение транспольна	6	A Part of the second se	2	
средств на проезжей чисти	1			
Остановка и стоянка транспортных средств			2	
Регулярование дорожнее с движения	2	THE PERSON NAMED IN COMMISSION OF PERSONS ASSESSED.		
Проезд перекрестков	6	and the special series and property at 10 to 10	4	
Гроезд нешеходных переходов, мест остановок	6	(*) (*)	4	
марирутных транспортных средств и				
женезнодорохиных пересздов				
Порадок использования внешних световых приборов	2	(1)		
и звуковых сигналов				
Буксировия гранепортили средств, перевозка людей	1	11	-	
H PPYZCB				
Требования к оборудовленно и техническому		natural contention and a state of the state	-	
состиятило учанепориных средств		1		
Итото по разделу	38	26	12	
Итого	142	(50)	12	

3.1.1.1. Ваконодательство Российской Федерации в сфере дорожного пвижения

Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулитующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; правз и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны экружающей среды; ответственность за нарушение законоды платила Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за наругиения в сфере дорожного движения: задачи и принципы уголовного замонодательства Российской Федерации; полатие преступления и виды преступлений; польтию и дель наказаная, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безоласности движения и эксплуатации транспорта; задачи и прикнялы законоденльства Российской Федерация 05 административных административное правонарущение административная правонатущениях; ответственность; административное маказакие, начисчие администратовного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и альчинестративные равенарущения претиг порядка управления; постановлений по делам об административных правонарушениях: размеры штрафов за административыыс праконарушения; гражданское законодательство Федерадии; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита евиниванских прав; объеста гражданских изаре; совет и проседениюсти и другие вециыс права: арегда транспортав и средств; стракование; оформпение документов о дорожнотрыванораном ауромскиествии без участия унолномоченных на то сотрудников полиции; облатольства вследствое пличинения воеда, всяменение вреда лицом, застраховавшим ивою ответительность; стветственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышленную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинателя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного CIDENOBARRI, COMPTROLITOR HAR BEHILDIALE.

3.1.1.2. Правила дорожного движения

Общие положения, основание почятия и термицы, используемые в Ппавилах дорожного движения; значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного пвижения; струггура Правал дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы: негаеходные пераходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; придетающие территории: порядок въезда, выезда и движения во прилегалция к дороге территориям, порядол движения в жилых зонах; автомагистрали, порядек движения раздачных видов гранспортных средств по автоманистралям: запрещения, вводимые на автоманистралях: перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации демжения; определение приоритета в движения: железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лици, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средсти; станововьчая транспортная колочия; ограниченная кидимость, участки дорог с ограниченной гидимостью; орясность для движения; дорожно пранспортное происмествие; перестроение, опережение, облон, остановка и споянка правиноргных средств; темное время суток, ведостаточная видимость; меры безопасности, предпринамаемые водителями транспортных средств, при цвижении в темное времи суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение часеленных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по превисьных этунстам в зависимости от их обозначения.

Обязанноста участников дорожного движения: общие обязанноста водителей; документы, которые водитель механического транспортнего средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сохрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного спьянения и медицинского освидетельствования на состояние опыянения; порядок предостовнения транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожнотранспортному происпествию; запретительные гребования, средсявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком оннего цвета (маячнами синего и красного пветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезта указанных транспортных средств и спировождаемых ими транспортных средств; обязанность изавственного проезта указанность правсмортных средств по обеспечению безопасность дорожного пветокнях.

Дорожные значение дорожных значение дорожных значеные в общей системе организации дорожного движения: алассификация дорожных знакон; основной, преднарительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки: требованыя и расстановке знаков; назвичение предупреждиомих знаков; порядок установки прелупреждающих знаков различной из чьюгурарди: название и зависие предупрежданицих знаков; действия водителя при приближении и спаскому участку дороги, обозначениому соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требовагиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; назвиние, знамение и порядок их установки; распространение дейстия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств, дейс вы води слей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона дейстьмя запрещающих знаков; название, значение и пооядок усталовки предписывающих знаков; распрострамение вействия предпроцвающих знаков на различные вилы транспертных средств: действия водутелей в соответствии с требованиями предлиоъвающих знаков; назначение знаков особых предлисании; название, значение и порядок из установки; особенности движелля по участкам дорог, обозначенным знаками особых гредовсаний, назначение информационных знаков; иззвание, значение и порядок их установки действи водителий в сольстстви с требованиями информационных зваков, налиачение значов осредса: название, значение и порядок установки знаков серваса; дазначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взавмоцействие ду с другими знаками; действил водителей с учетом требований знаков допольние нь в эй ичформации.

Дережная разметка и се карактеристики; значение разметки в общей системе организации дорожного дачаксия, классификация разметки; ведначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; гляет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; всаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

Порядок знижения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредстениям сигналов и назначение сигналов правила подачи сигналов световыми указателями позоротся и рукей, начале движения, перестроение; повороты направе, налене и разворот, поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путими; движение задним модом; случан, когда водителы должны уступать дорогу транспортным средствам, праближающимся справа; движение по дорогам с нолосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию с аопичестве полос движения, отредствение количества полос движения при

отсутствии данных средств: порядок движения пранспортных средств по дорогам с различной илириной проезжей части; порядок движения тихокодных транспортных средств; движение безреньсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на однем уровне с проезжей частью, движение транспортных средств по обочинам, гротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанция, нетерванов и скорости в различных условиях дважении; допустимые значения скорести движения для резличных видов трамспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд преизтотвия и вогречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, тде обгон запрещен: опережение транспортных средств при проезде истеходных переходов; объезд пренятствия; встречный разъезд на узких участках дорог, встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршругных транспортных средств: пересечение грамвайных нутей вне перекрестка; порядок дзиження по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных соедств, используемых в качестве легкового такси: правила поведения водителей в глучаях, когда троллейбуе или автобуе начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; гребования к обучающему, обучаемому и механическому транепертному средству, на котором проводится обучание; дороги и места, где запретластся учебная зада, дополнительные требования к движению велосипедов, междов, тужавых лотовом, в газоке протону животных; ответственность водителей за парушения перадка явяжение и расположения транспертных средств на проезжей части. Решенье сигуационных задач.

Остановка и стоянка транспортных средств на стоянку, алительная стоянка вне населенных пунктой остановки и стоянка на автомагистралям; места гдк остановка и стоянка вапрешения остановка и стоянка в жилых вених; выпуждения остановка; действия велителей при вынужденией остановке в местам; где остановка запрещена, а также на автомагистралям и железнодорожных пересздам; правила применения аварийной сигналезации и знака аварийной остановки ити вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринямаемые водителем после остановки гранспортного средства; ответственность водителей гранспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решелие ситуационных задач.

Регулирование дерожного движения оргдетва регулирования дерожного движения; зилиения сыгналов светофоры, действия водителей и вешеходов в соответствии с этими сигналами: реверсивные светофоры, светофоры для регулирования движения трамваев, а также двугих маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе, светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение пипалов регулирования для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешемодов; торядок остатовких при сигналам светофора или регулировшика, запредвловая движения пешеходов в случаех, когда указания регулировника противорочат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков: прегмущества трамвая на перекрестке; вегулируемые перекрестки: правила проезда регулируемых перекрестков; порядог: движеных по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; перегунируемые перекрестки, правила проезда перегунируемых перекрестков равнозначило и перекрестки дорог: очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, потда гламная дороге меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить паличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствив знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Регление ситуационных задач.

Проезд пенедольных дереколов, мест остановок мардирутных транспортных средств и

железнодорожных переоздов: правила проезда мерегупируемых лешеходных переходов; правила проезда регупируемых пемеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транепортных средств, действия водителя транепортного средства, имеющего спотнавательные знака "Перевозка летей" при посадке детей в транепортное средство и вызвание из и это, а также водителей приближающимся к такому транепортному средству: правила проезда жалезподорожных переездов; места остановки транепортных средств при запрещении движения через переезд, запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистыции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных пережолов, мест остановок маршрутных транепортных средств и железнопорожных пережолов. Мест остановок маршрутных транепортных средств и железнопорожных пережолов. Решение ситуационных задач.

Порядск использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования влешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослепленени; обозначение транспортного средства при оставовке и стоянке в темное время суток на неоовещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости, обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок в стользования про ивстумациых фар в задних противотуманных фонарей; использование фары-иссттеми фары-прожестера и внака автолоезда; порядок применения взуковых сытиллог в различных уззоваех движения.

Буксировки пранспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буссировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузка; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена:

требование к пареполе, но ей в грумовае автомобиле; обязанности водителя перед начаном движения, дополнительные требования при перезозке детей; случаи, когда запрещается перевозка подей; правила размещения и закрепления грума на транспортном средства; перевозка грумов выступающих за габариты тринспортного средства; обозначение перевозимого грума; случаи, гребующие сопласования условий движения транспортных средств с Госуларственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерация.

Требования в оборудовление и техническому состоянию транспортных средств: общие требования, перядок прохождения технического осмотра; веясправности и условия, при напични которых запрешается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных грунт транспортных средств; требования в установко государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опочнаваленые знако знаков применяем транспортных средств.

3.1.2. Учебный предмет "Исихофизиологические основы деятельности воздуеля¹⁷

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

Ниимекованке разделов и тем		Количество часов		
	Всего	Теоретически занятия	иеПрактические занятия	
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыка	2	2	-78	
Этические основы деятельности водителя	2	72	100	
Основы эффекта вного общеная	4	4-1	en e	
Эмониональные состояния и профилактика конфликтов	19	2		
Саморегуляция и профилактика конфликтов (поихологический правтикум)	.4	*	4	
Итого	112	£)	4	

Повнавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о нознаватальных функциях (винмание, восприятие, память, пышление): внимание и его свойства (устойчивость, пользытрадия, паспределение, переключение, объем); причины отвлечения выимания во время управления транспортным средством; способность сохранеть внимение при наличии отвлекающих факторов; модотония; влияние усталости и сонаиваети на свойства вимания: способы профилактики усталости: виды информации: выбор необислимей информации в пропессе управления гранспортным средством; информационалая порегрузка, системы воспраятил и их значение в деятельности водителя; обасьости, сываченые с неправильным весприятием дорожной обстановки; зрительная система; поло зрения, возраты эрения и вона видимости; периферическое и центральное врение; факторы, влияклиде на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибунярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности волителя; влияние скорости движения толнопортного средства, а тустови, медикаментов и смоцислативых состояний волителя на воспраятая, дорожной обстановки; память, видье намили и их значение для накопления профессионального опыта; мышление: аналил и спятел как основные процесты мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыкы распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем: влияние везрастных и гендершых различий на формирование психомоторных навыков; простав в сложная оснесомоторные реакции, реакции в опасной зоне; факторы, влияющие as buckpory plasient.

Этические основы деятельности водителя: нели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения услеха и избегания неудач; склониость к рискованному воведению на дороге; формирование привычек; ценьости человска, группы и водителя; свийства длячности и темперамент; влияние темпераментя на стиль вождения; негативное социальное наученые, понятие социального дозмения, войствие региммы, прессы и канопидустрии на поведение водителя; ложное музетво безе налюсти; важяване социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы вейтрализации социального довления в процессе управления транспортным средством; представление об этите и этических нормах; этические нормы водителя, ответственность водителя за безовасность на дороге: взаимоотношения водителя с другими у аксуанания дорожного цважения; уязвимые участники дорожного

управления транспортным средством; разрачис полей и задач управления транспортным средством при участии в спартивалых соревнованиях в при участии в дерожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; похазатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность кви: условие достижения цели управления транспортным средством: классифакация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интечсивность движения и плотность транспортного потока: соответствующие пропускной способности дороги; причины влания затеров.

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ дательности водитела; информация, необходимая водителю правспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с барильными значениями, сформарованными в памяти водителя, в продессе обучения и налогления опыта: аптатные и неинталные ситуанные, онижение надежности водителя при неодиданном возмакновении нештатной ситуации, влияние прогноза возникновения велнатной согуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости дваженая транепортнего средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; в плиние лачностных качеств водителя на надежность управления транспортным стедством; влияние конструктивных характеристых автомобиля на работоспособность и петьюфизмени телезение э сточние водителем влишне угомпеция по надежность водителя; зависимость надежности возываля от проделжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водилеля, зависиместь надежности ведителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опъявления; модивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

Вличите овойств праволютить средств на эффективность и безопасность управления: енты, избетвующие на гранегортное съедство в различных условиях явижения; уравнение тягсвого больнесь; сита спетиленая колес с дорогой: почитие о коэффициенте сцепления; изменение коэффизичента спепления в зависимости от погодных условий, режимов деляющия гранспортного средства, согтемния шин и дорожього нежрытия; условие дв вжелях без буксованых колес: свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние вельдины продольной реакции на подгречную реакцию; деформации автошины при ранова, тормажения, дайствия Сопсоой силы, угов уволы, гидроскольжение и а ландавирование пенене, сялы и моменев, действующие на транспортное средство при торможтелл и пра криволянейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачеваемость гран спортного средства; устойчивость продольного и бокового дважения транспортаого средства; условия потори устойчивости бокового движения транспортного следства при разгоне, торможении и повороге: услойчивость против опроменьными т. везерны истейчивости пределеннующего предства, управляемость продольным в боховым димжением гранспортного средства; влижие технического состояьня сиотем управления, подвески в нип на управляемость.

Дорожные условия и безопасность движения: динамический сабарит транспортного средства: отясное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении: чименении размеров и формы опясного пространства при изменении скорости и транспорти движении транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном прти, вависимость расстояния, пройденного пранспортным средством за время реакции въдителя и время срабатывачия тормозного привода, от скорости движения транспортного средства его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия: безопасная дистанция в секунаах и метрах, слособы контреля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал, резервы управления скоростью, условия и прогнозирование интервалом: условия безопасного управления; дерожные условия и прогнозирование

изменендя дорожном ситуасми: выбор спорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние илотности транспортного потока на вероятность и тип Д(П); зависимость безопасной дистанции от категерий транспортных средств в наре "ведущий ведомый"; безопасные условия обгова (опережения); вовышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости гранспортного потока; повышение вероятности возниключения ДТП при увеличении веравномерности движения гранспортного средства в транспортном потока. Решеные ситуационных задач.

Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние стыте приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наяболее опасный период наконления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотисти транспортного потока; по статели эффективности управления транспортным опексию и транспортным потоках различной плотности; снижение эксплуаталионного расхода гоплива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное в эффективное управления транспортным средством; безопасное в эффективности; принципы транспортным средством; проблема экслогической безопасности; принципы сономичныго управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатальный раскод топлива.

Обеспечение безопасности наиболее унавемые участников дорожного движения: безопасность чассажиров транспортных средств, результалы исследований, позволяющие утвержики о необхедимости и эффективности использования ремней безопасности; спасине песстедствия срабал вания подущем безопасности для неприслегнутых водителя и нассажиров транспортных средств; ислопьзование ремней безопасности; детская пассажироваля безопасность назначение, правили подбора и установки детских утерживающих устройств; необходямость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-латного возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда неретулируемых пешеходиьм переходов расположенных вблизи детских учреждений; обезлечение безопасность нешеходов в велосипедистов при движении в жилых зонах.

3.1.4. Учебный предмет "Первая томошь при деромно-транспортном происпествия"

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

Наимевовалие разделов и тем		Количество часов		
	Всего	В том числе		
		Георетически занятия	еПрактические занятия	
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	a.	
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, сстановке дыжания в кумвообрамения	4		2	
Оказание первой помощи при варужных кровотечениях и травмах.	4	138 Million (d. 1.0 - 1.0 a surregion	2	
Оказание первой номощи при прочих состояниях	16		4	
Mioro	16	j.)	8	

Организационно-правоные аспекты оказания первой помочи: понятие с видах ДТП, структура и особенностих дорожно-транспортного травмативма; срганизация и виды томоны пострадавним в ДГГ: аорманивная правовая база, определяющая права, обязандости и ответственьссть при оказални первой помощи, особенности оказания томони детям, определяемые законодательно; понятие "дервая помощь"; перечень состояний, дри которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служь, согрудники которых обязаны экззывать первую помощь; соблюдение правил личьом безорысности вриг оказании первой помогие простейшие меры профилактики а прекличание в зболожений, поредающихся с кровью и биологическими жидкостями на ювека; современные наборы средств и устройств для оказалия вервой помощи (аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорежно-гранспортных премеществиях давтомобильная), аптеска для оказания первой помощи саботникам); основные компоненты, их назначение; общея последовательность действий да месте происшествия с наличием дострадаелиях; основные факторы, угрожающие жизии и здоровью при оказании периой полощи, луги во устранения: изгление и перепашение пострадавшего HATTI.

Сказание первой пенеции при отсутствия сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавляето: причины нарушения дыхания и кровообращения при ДТП; спесобы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавилето в ДТП; особежности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пестрадавилех в ДТП; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Такжка проведения диаления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания, чимо си и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СТР: особенности СТР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и педном варушения проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании. без сознания; особенности оказания первой помощи тупному пострадавших в сознании. без сознания; особенности оказания первой помощи тупному пострадавших в сознании.

Пристаческое запачит одента обстановки на месте ДТП отработка вызова скорой медицинской пемощи, других специальных служб сотрудники которых обязаны оказывать первую помещь: отработка навымов определения сознания у пострадавшего; отработка присмет востановления проходимеета верхних выходанных нутей; оценка

признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего, стработка приемов искусственного дъмания рот ко рту", "рот к носу", с применением устробств для искусственного дъмания: выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего: экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднолоступного места, отработка основных приемов глострадавший в сознании, пострадавшей без сознаний) сказание первой помечим без извлечения пострадавшего; отработка приема спятия метоциклетного (велосипедного) глиема и других защитных галлокоблений с пострадавщего.

О азвине первой помощи при наружных крокотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обториото осмотра пострадавичего в ДТП: наиболее часто встречающиеся повреждения при ЛТТ; особенности состояний пострадавшего в ДТП, признаки кровотечесные асиятия "провотечение", "острал прозолотеря", примяки различных видов наружного крозотечения (адпириального, велечного, канивикрного, смешанного); способы втеменной остатовки наружного кровотечения: польщеное прижатие артерии, наложение жеута, максимальное стибание констности в суставе, поямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказение первой помощи пре несовом кроготечении; понятие о травматическом шоке: причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в ИТТ; мероприят на предупреждение развитие травматического щока; цель и последовательность подрабного осмотра дострадавинего; основные состояния, с которыми межее столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; вызание первой помощи, особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой лемощи при гравмах глаза и носа; гравмы шен, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при гравмах имен; фиксация шейного отдела позвоночнака (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделик), гравмы груди, оказание дервой помощи, основные проявления травмы груди; особенновая малажения повязок ора цавые груди; наложение околюзионной пермолязирующей) певычки; особенности надожения повязки на рану груди с инородным телом, гравмы живота и таза, основные проявления; оказание первей номощи; закрытая главма живота с призначами внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особеннясти наложения позязок на рачу пов зыпадении органов брюдной волости, при налични инпроднето тела в раче: травмы конечностей, эказание первой помощи; понятие тимобилазация"; спохобы иммобилизация при травие ковечностей; **травмы** позвожениями опазавив исльей помощи.

Практическое заизтие: отработка проведения обзораюто осмотра пострадавшего в ДТП с травматическими повреждениями; преведение подробного осмотра пострадавшего; остановка загужного врозотечения при ранения толовы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помошью пальцевого прижатля артерий (сонной, подключичной, подключичной плечегой, биренной); наложение дабельного и импровизированного конечности в суставе, прямос давление на рану, наложение давящей повязки; отработка при окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; ныюжение повязок при наличии имородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка при семов первой помощи при перепомах; иммобылизация (подручными средсталов, сутомимобилизация, с использованием медминиских изделий); отработка призмов фиксании веяплого страдли помощенься.

Оказачне нервой помоши пра прочих состояниях: нель и привципы придания пострадавлени оптямильных положений тела; оптимальные положения тела пострадавлени с травмами груди, живота, таза, колечностей, с потерей сознания, с

признавами врояопотери: приемы переноски постраданних на руках одням, двумя и более участниками оказалля первой помощи: прлемы переноска пострадавших с травмами головы, шем, груды, животи, таза, конскностей и позвоночника; способы контроля состолния пострадавшего, накодящегося в создания, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психормоциональное состояние пострадавшего и участнике оказания первой помощи; простые приемы исихологической поддержки; поинцины пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим спениальным службам, со рудники которых оснаяны оказывать нерву о номожь: виды ожогов при ДТП, их ползнаки; полятле о поверялостных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные гроявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; желодовки травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отысрожения, оказание первой помощи, отравления при ДТП; пути попадания ядов в организм: признахи острого отравления; сказание первой помощи при попадании трав проинт да дости в обътрава терез дамательные пути, пищеварительный тракт, через A's

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; праченение местного оклаждения; наложение термоизолирующей повязки при отмерожения, придание оптимъльного положения тела пострадавшему в ДТП при: стеутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка правмах перелости пострадовших: решение сит-ационных задач в режиме реального времени по оказанию переой помощи пострадовшим в ДТП с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другами состоящими, требующими оказания первой помощи.

мерительных при положно-транспортных пауковых сигнальных дами; в сигнальных дами; систельных сигнальных сигнальных сигнальных пами; системы регулировки взаимного положения сиденья и пасствной безопасности; ремни безопасности: начение, развовидности и принцип работы; подголовники: назначение и основные вывысиетемы полушей безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тексте последствий дорожно-транспортных происшествий; электроиное управление пассивной безопасности: конструктивные элементов системы пассивной пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивной пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивной безопасности вопасности элементов системы пассивной безопасности: констранссти элементов системы пассивности п

Общее устройство в работа двигателя: оазмовидности двигателей, применяемых в высмобилестрое иии; двигатели внутреннего сторания, комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигь селя внутреннего сгорания; измачение. устройство, принции работы и основные неисправности кривопинноштучного механизма: назначение, устройство, принцип работы и основные пастравность механизма газграспределения; назначение, устройство, принции работы и обливные неисправности системы охдаждения; тевловой осжим двигателя и контроль температуры охнаждающей жидкости: виды эхнаждающих жидкостей, их состав и жешичатал иситные свойства; отраничения но смешиванию рактичных типов охлаждающих в скостей: назначение и принции работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, гримцият работы и основище неистривности системы смазки двигателя; жиненемици вливаци и вятойочо вымосительностью миристи опоси вымосить, постои моточью маков, ограничения по сметичанию различных типов масел; назначение, устройство, прилими работы и основные нечелравности систем питания двигателей раздинисто типл (беточнового, дизельного, работающего на газе): виды и сорта автомобильного голишва, повытие об октановом и петановом числе; зимние и ветние сорта дівельного доплива; Эдектронная система управления двигателем, неисправности далгателе, пов ведичив которых запрещается эксплуаталия трановортного средства.

Общее устройет по правеле эсем, схемы трансками транкогратных средств категории "С" с различнымя приводами, явзначение сцепления общее устройство и принцип работы однодискового спеппевия: общее устройство и принцип работы двухдискового спепления; общег устройство и тертиния работы тидравлического и механического приводов спечления; устройство свезнегидравлического усыльнега привода сдепления: основные истеправности сдетления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечинающие это дечислыцую и надежную раболу; назначение, общее устройство и и этими монерации пореждения применения и пред недаточном числе и применения пореждаточном числе и крутишем моменте; схемы миравления механическими коробиами переключения передач; основные невеправности мезанической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботазированные) коробки переключения передач; гипроменавические и бесстиневитые автомитические коробки переключения передач; призначи петеправностей автоматической в автомативированной (роботизированной) в собин иновидовения дередач: особениети эксплуатации автомобилей ал усматической и изголитизированной фоботизированной) коробками плянальне в общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки стбора мощности: устройство меканизмов вилючения раздаточной коробки и коробки отбора монуюсти назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карденной передачи и приводор управляемых колес; маркировка и правиля приме вения траллий спотных масел и дластичных смазок.

Невначение и состав подовой чести: назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства основные эламесты рамы, гигово-сленное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принции работы передлей в задней подвесок, назначение

и работа амортиваторов, неистравности подвесок, влияющие на безопесность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные панны, мормы дазления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных щин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и житенсивность износа автомобильных щин; неисправности ходовой часли, при нашичин которых запрещается эксплуатария гранспаралето средства.

Общее устройство и причини работы тормозных систем: работая и стояночная тормозные системи. Их изгначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вытомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с иневматическим приволом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль дазиания воздука в плавиат ческом приводе, общее устройство тормозной системы с плавмогидравлическим приводом; работа инавмојсилителы и гормозных механизмов; тормозных управления и правила применения; ограничения по смешиванию разлачных типов тормозных жирсостей; неясправности гормозных систем, при наличия которых запреплется эксплуатация гранепортного средства.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления; назначение систем рулевого управления, их разговтаности и правинимальные схемы; требования, предлаванием за пулеваму туравлению: общее устройство в принцип работы системы рулевого управления с гндравлическим усилителем, масло, применяемое в паравлических усилителях гузевого управления, общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с одектрическим усилителем; система управления электрическим усилителем рулевого управления рулевого управления, при наличии которых заправления влешнуватальна тренспортного средства.

Энектронные постемы помощи возителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управилемогть автомобиля, система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система гормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки лифференциала); деполнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты вочителя (веспетент дапления на спуска, ассистент грогавия на польеме, динамической ассистент тритания, функция автоматического эключения стояночного гормоза, функция просущивания гормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сизнарования пространства перед автомобилем, ассистент движения со полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковых, в том числе иные автоматизированные системы всекциия).

Источные в готребатели электрической энергии: аккумулиторные батареи, их инпивацение, общее устройст о в маркоровка: правила эксплуатации аккумулиторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера: влиначение системы заживания; разновидности систем заживания, их электрические ехемы: устройство и принцип работы приборов бесконтактной и макраллительной системы заживантя; влектронные системы управления микроплососоркой систем заживантя; влектронные системы управления микроплососоркой систем заживантя; влектронные системы управления светозых приборов и зарточых сигналов: корректор направления света фар; система астивного головного света; ассислент дальнего света; неисправности электроорунскания, гра валичии которых запрещается эксплуатация транспортного

средства.

Общее устройство приценов: классификация приценов; краткие технические характеристики приденов категорын ОТ; общее устройство прицена; электрооборудование прицена; назначение и устройство узна сценки; способы фиксации сграховочных тросов (целей), неисправности, три паличии которых запрешается эксплуатация прицена.

3.2.1.2. Техническое обслуживание

Съедена техлического обслуживания и ременте гранспортных средств; зиды и периодичность гехнического обслуживания и ременте гранспортных средств; зиды и периодичность гехническое обслуживания автомобилей и приденов; организации, осуществляющие техлическое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжии; контрольный осмотр и сжеделеное техническое обслуживание автомобиля и прицела; техническей осмотр гранспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения: организации, осуществияющие технический осмотр транспортных средсти; мод отовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание двагностической кары».

Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспертного средства меры безопасности при зыполначии работ по ежедневному техническому обслужаванию автомобиля; противоположения безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспотацого стедства.

Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждающей двигателя; проверка и доведение до нормы уровня дермозной жидкости в бачке стеклеомызателя; проверка и доведение де нормы уровня дермозной жидкости в гадреприводе спепления и персплией системы; проверка состояния аккумуляторной багарен; проверка и доведение до чормы давления воздужа в шинах колес; проверка герметичеления гидравляческого тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичесть таксвыатического тормозного привода по макометру; проверка натяжещия доведеных рамкей; спятие и установка претки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; спятие и установка приводного ремчя: спятие и установка аккумуляторной блигрен; слятие и установка в ектролами: снятие и установка правоого предохранителя.

Практическое занятие ирозодится да учебном транспортном средстве.

3.2.2. Учебный предмет "Основы управления транскортными предствами категории "С"

Раздределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Beero	В том числе	
		ПеоретическиеПрактические	
		занятия	виткнае
Присмы управления транспортным средством	2		
Управление транспортным средством в изгатных	6	4	2
ХКИЦБУТИ		1	
тантытизы и меаторедо минироговки в неготатных	4	2	2
XRIIASVITO			ER TO A STATE OF THE STATE OF T
MOTO COUNTY	112	8	14

транення транення траненням средством: рабочее место водителя; оптимальная дочан поза податели; регулировка ноложения сиденея и органов управления для правития спалмальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, осенечивающая сохранение обратной связы о положении управляемых колес; силовой и поростной способы руления, техника выпольения операций с органемы управления простыю съеплением, техника выпольения операций с органемы управления простыю съеплением, техника порядка правилателя в различных температурных услевиях: порядок действий органими управления при треганим с места, разгоне с поледовательным переключением передач в восходящем порядка, силжении скорости и ижения с переключением передач в висходящем порядка, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения, способы торможения в правиных и непитатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при выстортным средством с высокой транспыссией; особенности управления пранения средством с высокой степенно автоматизации.

Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в вредиченном пространстве: обеспечение безопасности при движение задним ходом; использование веркал заднего внда и электропчых систем автоматической парковки при ише рарывания падами холом, способы дарковки транспортного средства, действия выменя при лачающий гранивортном потоже, выбор одгимальной скорости, ускорения, гистаньции и бокогого выпервана в тразспортном готоке; расположение транспортного 😎 ДСТВА НА Присзжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождения поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и трисктории дзяжения; алгорятм действий водителя при выполнении перестроений и объезде правитствий: условия безонаслой смены полосы движения: порядок выполнения етона и опережения: условия безопасного выполнения облова и оцережения, встренный развезд, способы выполнения разворота вис перекрестьов: остановка на продзжей части дороги и за ее пределами; действия водинелей триновортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; посезд перекрестков; выбор сколости и траскторян движения при проезде дерекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортьым средством ири проезде пошеходных пореходов, мест остановок маршрутных гракспортных грацств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; подылок инижения в жизовает субрень в тромень и должения трансоортным средством при движения по автоматистралям, а также при въседе на автоматистрали и съезде с них; управижене транспортивля средством в горной местности, на крутых подъемах и слусках, тельным по опаськом участкам дерес (суженые проезжей части, свежеувоженное пре дорога, бит мине и гранамные покрытия): меры предосторожности при по ремонтируемых участком дерес; ограждения ремонтируемых участков применяемые посдупредительные и световые сигналы; управление транспортным при лвижении в условиях нелостаточной видимости (темное время суток, том лождь, снегодад); особенности управления транспортным средством при движении проге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); заите зимними торогами (зимпинами); длижение по ледовым переправам; не по без, срожь, управление транспортным средством при движении с прицепом рабуксировке механаческих транспортным средств, перевозка гассажиров в грузовых создание условий для безопасной перевезки детей различного возраста; воська грузов в грузовых автомобилих; оптимальное размещение и крепление свозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от втеристик перевозимого груза; управление автоцистерной. Решение ситуационных

вление трагспортила редетвом в кентатных ситуациях исиятие о нештатной инии: причины возможених нештатных ситуаций; действия органами управления то чето чтормозом при буксовании и бласпровке колес; регулирование скорости в причесе разтота, предствращающее буксование ведущих колес; действия водителя при октороже полес в процессе экстренного горможения; объезд препятствия как средство га деная часада; замос и сное транспертного средства, причины их возникновения; при веная часада; замос и сное транспертного средства, причины их возникновения; привода портного средства при превышении везолюсной скорости на входе в поворот; твия водителя при угрозе столкновении, действия водителя при отказе рабочего моза, усилителя руга, разрыве швны и движении, отрыво рученых тят привода евого управления; действия водителя при задекии транспортного средства в воду. Решенае ситуационных задели.

3.2.3. Учебный прецист 'Вогистве транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансписсией)

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

Наваенованые разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посалка, демствил органами управления	2
Пуск двигатить пичани движения, переилирчение гередач в	2
воско тяньем порядке, переключение передач з нисходящем порядке,	
остановка, выключение двигателя	
Начало движения, движение по кольцовому маршруту, остиновка в	4.
заданном месте с применением различных способов торможения	
Повороты в движении, разворот для движения в обратиом	4.
направлении, просод терекростиа и псинходного перекода	
Движение падачи ходоч	The f
Цвюкение в ограниченисы проездах, сложное маневрирование	K
Движение с прицелом	2

Итого по разделу	24
винежива отражорог, иказ опо з отпредно в вижения	
Востиние по учебным исмерутам	48
Гоно по регделу	48
Arm conditions where the company and the company of the conditions and the company of the conditions and the company of the conditions and the conditions are company of the conditions and the conditions are conditions and the conditions are conditions and the conditions are conditions are conditions are conditions and the conditions are conditional are conditions are conditional are conditions are conditional are con	12

3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению

на вроводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на могть си пределест и делацической пранечисскей обучающийся допускается к сдаче монкации неписте неписте не пранемостием средстве с механической транемиссией. По наднии обучения вождению на траневортнем средстве с автоматической транемиссией пранемиссией пранемиссией пранемиссией пранемиссией сталийся допускается к сдаче квалификационного жамена на транепортном сталиве с автоматической транемиссией.

Посадка, действия органами управления: ознакомнение с органами управления и 🐷 в продъночномерительными приборами учебного трегспортного средства, регулировка В оженые сищечка оргатов уграниська и зеркал залыего гада, пристегивание ремнем страния действи от ментеринения управления систем и подачей топлива; вальния сцеплением и неосключением передач; взаймолействие органами управления плением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в и модящем и внеходящем перадка; дайствия органами управления рабочим и сточночным гормозами, машу одействие органами угравления подачей теплива и рабочим том владмодействие органами у храгскимя спецьением, подачей топлива, тельно к слем мереда в рабочьом и ссоявринным тормовами; огработка понемов рудения. поск двигалсяя, начало движения, вережночение передач в восходящем порядке, водинателя: передач в писходишем перидке, остановка, выключение двигателя: выя при пуске и выключении двигатеня; действия при нереключении передач в в висходящем порядке; действия при неремлючении передви в нисходящем порядке; вые ври оставовке, дойствия при бусствляются, начале движения, переключении в вослованием порядке, нарежнечения передач в нислодищем порядке, остановке, выключении дыягалсты.

применения, движение по кольцевому маршруту, остановка в запанном месте с применением различных глособов торможения; начало движения, разгон с переключением передач в вокходищем порядке и синжение скорости с переключением передач в нискодищем порядке ири движения по коньцевому маршруту, торможение подачением, стиновка; начало движения, разгом, дсижение по прямой, остановка в задавном месте с применением прерывистого торможения (для танепертием средств, не оборудованных лБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в задавном месте с примененией ступенчатого торможения (для танепертием средств, не оборудованных лБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в задавном месте с примененией ступенчатого торможения (для танепертием средств, не оборудованных АБС); начало дважения, разгон, движение по прямой, остановка в задавном месте с применением экстренных оторможения.

перекрестка и полнемодного перемода, начасным в обратном направлении, проезд перекрестка и полнемодного перемода, начало "вижения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на начаную передачу, включение правого указателя поворота, поворот направа, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по примой, смижение скорости, переход на пизицую передачу, включение левого у начеля поворота, неворот нашево, выключение указателя поворога, разгон; начало движения резоль, шежение по везмой, выбор мести для разворота, смижение скорости, выпочение правого указателя поворота, разгон, проезд перекрестка и пешеходного псоехода.

Движение задним ходом: начато движения вперед, движение по прямой, остановка, обрати через зеткала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение по тольмой, конгро тирование трасктории и безопасности движения через заднего вида, остановка; пачало движения вперед, дзижение по прямой, толька, осмотр дорогя через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, тис тадним ходом с поворотами направо и налево, контролирование трасктории и выверости движения через теркала задлего вида, остановка.

в ограниченных простивных проседах, сложное малеврирование: въезд в ворота с сложей и достивоположней сторон дороти передним и задним ходом и выезд из передним и задним кодом и выезд из передним и задним кодом с поворотами направо и налево: проезд по траектории передним и задним модом разворот с применением заднего хода в ограниченном рине простравстве, движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из тожения с предварительным поворотем направо (налево); движение по наклонному му, остановка на подвеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на подъеме остановка на спуске начало различи и задням ходом наралиельно краю сакей части, въезд в "бете" передиета в задням ходом из положения с предвагительным поворетом каправо (налеко).

Дажение с приценом, сделаение с приценем дизжение по прямой, расцепление; въскение с приценом передним и задним кодом с поворотами направо и налево; въезд в с с приденом лередним и задним кодом из положения с предварительным поворотом вы разе (налево).

ныполнения кадання исполнзуется прицел разрещенняе наксиманьная масса которого предынальная то технического то технического то технического то технического то технического т

3.2.3.2. Обучение воимению в условиях дорожного движения

Вжение по учебным маригрутам: подготовка к началу движения выезд на дорогу с патеношей территория, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и как, оттеновата и извало тексичия за развиченых участках дороги и в местах стоянки; остроения, моновала, разворот вис терскрестка, опережение, обгон, объезд пототамя и встречный развезд, движение по местам и путепроводам, проезд мест парок маршрутных транспортных средств, кексходных переходов и пезнодорожных переходов и ресудируемых и нерегулируемых перекрестков в ом неправления, с поноротами направо и навент, разворотом для движения в транспортном потокс вые изселенного пункта; перекрестков в транспортном потокс вые изселенного пункта; паксное в тех пос вымя сетом (в условая водостаточной видимоски), движение в транспортном потокс по заточатието пункта;

обучения вождению в условиях дорожного двяжения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются мартаруты содержащие соответствующие участки дорог.

3.2.4. Учебимй превмет Вожденте транспориных средств категорин "С" (для транспориных средств с автоматической трансмисскей) Госпределина: учебых часов по разделам и темам

2	Таблица 9
Нанменование разлелов и тем	Количество
	часов
	практического
	обучения
Первозациальное обучение в ождению	
Посадка, пуск двагаг гля, действия органамы управления при	Children by the first in the control of the control

\$ 1 % or 1 de transmission de année autre augre com representation par que
4
5
2
of 11 of 11 Control of 11 of 12
۷,
22
48
48
7()

3.2.4.1. Первоначальное обучение воокдению

В стем срозодится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на прансмиссией обучающийся допускается к сдаче каписнного экзамена на гранспортном средстве с механической трансмиссией. По на пранспортном средстве с автоматической трансмиссией по прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмиссией прансмотном средстве с автоматической трансмотном средстве с автоматической трансмиссией прансмотном средстве с автоматической прансмотном прансм

туск движения, действия органами удравления при увеличении и уменьшении движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами высния и контрольно-измерительными приборами учебното транопортного средства; датовка положения съдения, органов управления и зеркал заднего вида, истетивании ремием безопасности: действия органами угравления подачей топлива, им и стояточным тормозами; взаимодействие оргенами управления подачей топлива им тормозом; отработка присмев ручения; действия при пуске и выключении деяствия при увеличении а уменьшении схорости движения; действия при отка: действия при пуске двигателя, начал е движения, увеличении и уменьшении движения, остановке, выключении движения, увеличении и уменьшении движения, остановке, выключении двигателя.

движения, движения по кольдевому маршруту, остановка с применением втака способов гордомския: начало движеная, движение по кольцевому маршруту с премем и уменьи еписи скорости, терможение двигателем, остановка, начало теля, ратуба, лвижения по прямой, остановка в заданном месте с применением вого турможения. Вачало движения, разтон, движение по прямой, остановка в применением итерывистого герможения (для транспортных средств, не орудованных АВС); вачало движения, разтон, движение по прямой, остановка в применения ступенчатого горможения (для транспортных средств, не орудованных АВС); зачало движения, разтон, движения по прямой, остановка в вынем месте с примечением ступенчатого горможения (для гранспортных средств, не орудованных АВС); зачало движения, разтон, движения по прямой, остановка в завинем месте с примет онист экстревнято корможения.

Повороты в движения ралворот для движеном в обратном направлении, проезд петерестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, экличение правого указателя поворота, поворот направо, области поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, волечие певсто указателя поворота, поворот налево, выслючение указателя поворота, поворот налево, выслючение указателя поворота, поворот налево, выслючение указателя поворота, поворота, наборот на для разворота, съвжение скорости, выпочение правого указателя поворота, областва, в степатие тексот , назателя поворота, разворот без применения в степати, разворот без применения в степати степати и пешеходиого перехода.

Денять не задиням ходом: начано движения высред, движение во прамой, остановка, остановка, остановка, представать задисто вида включение передачи зиднего хода, движение

задним ходом по прямой, контролирование трасктории и безопасности движения через зерказа заднего вида, остановка, начало вынжения вперед, движение заднем ходом с поворотами каправо и налево, контролирование грасктории и безопасности движения через зержала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Движение в отразвиченных просадах, стояное маневрирование: въезд в ворота с принегающей и противоположной сторон дороти передним и залним ходом и выезд из ворот передним и задиим ходом с поворотами каправо и налево; просад по траектории "змейка" передним и задиим кодом; разворот с применением эгднего хода в ограниченном по имране пространения: высленяе по сабарильному товнено вередним и задним ходом из положения с предваженияльным поворотом направо (чалево); движение по наклонному участку, остановка на польеме, качало движение на потьеме, остановка на спуске, начало движения на спуске: постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю просвжей части; въезд в "бокс" передным и задним ходом из положения с предварительным поворогом паправо (наизво).

Димение з придетом; сцепление с приделом, движение по прямой, расцепление; и ижение с придетом и задым и задым и задым и задым и задым и задым положения с предварительным поворотом награво (валезе).

Пля выполнения вдавин используется прицем, разрешенная максимальная масса которого в провышает 750 км. Обучение проводытся по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на научение доутих тем по разреду.

3.2.4.2. Обучение воживание в условиях дороживого движения

Вождение по учебных мартарутами подготовые и началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начато движения на различных участках дороги и в местах стоянки; нерестроения повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обтон, объезд препятствия и встречавый разъезд, движение по мостам лутепроводам, проезд мест остановок маршрутилох гранспортных средств, венисходных переходов и железнодорожных переездов, приезд разулируемых и нерегулируемых перекрестков в помом направлении, с повъррозами направо в налено, разворотом для движения в разнем ватравлении. Движение в транспортном потоке вне населенного пункта; дляжение в темное время суток (в условиях недостаточной вадимости), движение в транспортьюм потоке не населенного пункта;

Для объчения вожденню в условнях порожного дважения организацией, осуществляющей таколачения регисталность, утвержуджогоя мартируты, содержения соответствующие участка дорог.

3.3. Профессиональный имкл Программы.

3.3.1. У чебыли предмет "Организация и выполнение грузсвых перевозок автомобильным гранспортои."

Расприделение учебылу насов по разделам и темам

			Таблица 10		
Навыенование разпенев и тем		Количество часов		Количество часов	
	Beero	Втом	числе		
		Пеоретачески	Практические		
		BRETTAR	виткавс		
Нормативные правовые асты, определяющие	2		-		
менчикдоменая в техал илеовафиты отва					
menenoprovi					
Основање подазатели работы грузовых автомобилей	1	11	-		
Организация грузовых перевозек	3	10	-		

подвижнего работой подвижнего	12	h'	-
Состави Предоставние или прафор	4	[2
42010	12	10	2

тивные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным пертом: законочение договора перевозки грузов; предоставление транспортных включение договора перевозки грузов для перевозки; тогрузка грузов в спортные средства и выгрузка грузов из апх; ороки доставки груза; выдача груза; еще груза в термивыме перевозмике очистка гранспортных средств, контейнеров; тогом перевозки стдельных видов грузов; дорядок составления актов и оформления сезний; предельно долустимые массы, осеные нагрузки и габаризы транспортных сетв; правана по охраже труда в процессе эксплуатация транспортного средства и петам с эксплуатационными мотериалими; основы трудового законодательства кой Федерация, пормативные правовые эксы, регулирующие режим труда и волителей; фотмы в перядок законовения транспортной напладлой и заказа-наряда представление транспортного средства.

тоназатели работы груговых автомобидей; технико-эксплуатационные казатели работы груговых автомобилей; повышение гругоподъемности подважного зависамость производительности труда водителя от гругоподъемности вазакительности водителя от гругоподъемности вазакительность завтомобильных перевозок.

при в грузовых перегозов, цеттрализованные деревозки грузов, эффективность различных перегозов, организация паревозок различных выдов грузов; основы и, различки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, почных и последствии перемещения груза; принанизы организации перевозок массовых дочных и сыпучих грузов, перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; пособы изгрованный подвиглой состав: перевозка строительных грузов, способы пь ования грузовые петемобилей, перевозка грузов по рагмовальным маршрутам; напочные перевозка грузов по часам наповым и кольях вой м прируты; и плочные перевозка грузов в контейнерах и пути савления пересоплюети автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

телетчерское руководстве работой подвижного состава: диспетчерская система постава перевозками; порядок и способы взаимодействия с заспетчерской службой отнат оргаей организателя. В тем мисле посредством спутниковых систем однега транспортных средств, включая систему ГПОЧАСС; централизованная и прадизованная системы диспетчерское руководства; контроль за работой прузового автомобиля нами; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, откондеми на линии. и класноурой: оформыения с деняя лугевых пистов; при возвращении с пилми; обработка путевых листов; резелый услу веботы водителей; порядок оформления документов при посыременном возгращении с винии, поряще раскода топлива и смазечных материалов автомобилей, используеных в качестве легковото такси, мероприятия по экономии тиных и смазочных материалов, передовой опыт безаварийной работы водителей.

Поименение захографози визы контрольных устройств (тахографоз), допущенных к применению для целей государственного контроли (мадзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Росс инской Федерации, карактеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для вонгрода за лежимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройсть различных типов (амалогових, цифровых). Правила

жение контрольного устройства; порядок применення каэт, используемых в устройствах контроля за режимом труда и отдожа водителей; техническое вание контрольных устройств, устанавливаемых на транспертных средствах; по вание по применению ванитие ван

Плачируемые результаты освоения программы.

- затвие инжилу времиновичесь изим средность йоветовичествовить в советь выправнить в советь в
- CHESSARY OF CHEST OF LESSES
- и сфере дорожного движения и сфере дорожного движения и сфере дорожного движения и
- вышения правовые акты в области обеспольния безопасности дорожного движения;
- обязательного страхования уражданской ответсивенности владельцев полимых орологы;
- вы выбрасного управления транспортавым средствами.
- залачи управления системами "волитель автомобиль дорога" и "водитель -
- та примения с учетом дережных условий, в том числе особенностей дорожного
- коготруктавиля марискеристик автемобаля на работоспособность и велогическое состояние водителей;
- сі и напіводовка за порожной обстановкой;
- в контроля безопасной дистанции и богового интервала;
- выпость действия при выгова аварийных и смасарольных служб;
- вы в обеспечения детской пассажирской безовасности:
- ствия, связанеми с нарушением <u>Привед</u> верожного движения водителями применения предствурным средству.
- устройство взанию, ействие и принцип рабсты основных механизмов, ров и дсталей срузового автомобиля с прицепом спамы, включая полуприцены и прицепы-роспуски);
- в эт использования тахографов;
- THE CONTROL SONTER HEREIT BUYTES
- твететиствости за варушение Правил дорожного движения;
- погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного в объемия;
- по охране труда в процессе эксниуатеция гранспортного средства и обращении с получили и ми метериалеми:
- трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регультукоприв режим труда и отдерка волителей;

устачовленные наводом-изготовителем период гинсыти технического обслуживания и ремодиа:

неструкции по использованию установленного на транспортном, средстве оборудования и приборов;

веречень документов, которые далжен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том и оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том и оказания помощи посадке в транспортное средство и высадке из него, в том пассажиров из числа высадке из своеобных передзетаться самостоя сельно;

погрузка, разгрузки, размещення и крепления грузовых мест, багажа в кузове обыля, опасность и последствия перемещения груза;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

по се иле от звучим спортион помещих

водав аптечки для оказалия первой помеща пострадазшим в дорожно-транспортных волисичествиях (автомебильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны умегь:

от станова в оффективно управлять транепортным средством в различных условиях правления:

соблюдать Правили дорожного двяжиния

управлять своим эмоциональным состоянием;

тон груктивне разрадать противорелия в конфликцы зодинжающие в дорожном должном должн

выпольных эжелиевное техничестве обслуживание гранспортного средства;

проверять техническое состояние гранспортного средства;

теренять менкие неистравности в прощессе эксплуатации транепортного средства, не требующие разборки узнов и агрегатов;

обетнечивать безочьовую посадку и выходку пассажиров тран портаюто средства, их телозку компроилть размешение и креплечие различных грузов и багажа в телогромоворецене;

оказывать номощь в посидке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

выбыраль безень ные су грость, инстанино у интервар в рязличных условиях динжения;

использовать зеркана заднего вида при дизжении и маневрировании;

протночновать возвинсковонне опасных дорожно-правспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению:

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и описам сторогог из ситумуму

менользоваль сочделья тригения пожара;

- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в
- n of Lee Proportion
- 0.75 постоявлый коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);
- фонд времени вопольнования по мещения в часск.

$T = \frac{172 \times 1}{0.754(25.5x12.4)} = 1$ ta6MHer

Облежие вождению проводится вне сетки учебного времени мастером сроизводственного обучения индивидуально с каждым обучающамся в соответствии с таком очередности обучения вождению.

живае вождению состоит из первонавального обучения вождению и обучения вождению и обучения в устанаемом вождению на учебальк маршиутах в усповиях допозилого движения.

преобачальное обучение възыненыю граженорикых средств должно проводиться на заправътых пломаниях и на автодромах.

жизнию практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются имеющие первоначальные казыки управления транспортным средством, режившее медицинскую справку установленного образца и знающие требования пореженого движения.

правическому возданно в условням дорожного движения проводится на сартартах утверждаетых эртелионьмен, осуществляющей образовательную выправать.

ент на право обучения вождению транспортного обучения должен иметь при себе ент на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также оверение на право украяления транспортным средством соответствующей категории полкатегории согласно особым условиям долуски к работе, указаниям в пункте 3.1 монального стандарта "Мастер производственного обучения вождению портных гредств соответствующах категорый и подкатегорий", утвержденного министерства, труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 пасря 2018 г. № 603и (зарегистрирован Министерством костидии Российской оции 16 октября 2018 г. регистрационный № 52440).

воргное средство, используемое для обучения вождению, делжио соответствовать в редусмогренным пунктом 5.4 Примерной тостовать по предусмогренным пунктом 15.4 Предусмогренным пунктом 15.4 Примерной тостовать по предусмогренным пунктом 15.4 Примерной тостовать по предусмогренным пунктом 15.4 Примерной тостовать по предусмогренным пунктом 15.4 Примерном тостовать по предусмогренным пунктом 15.4 Примерном тостовать по предусмогренным пунктом тостовать по предусмогренным тостовать по предусмогренным пунктом тостовать по предусмогренным тос

тельности еслис работники различующие образовательную программу, в том числе образовательную программу, в том числе обучения, мастера производственного чения, делины удовлетворять юзалыфикационным требованиям, указанным в сположениях справочниках ис соответствующим делжностям и (или) оссеновальных стандартах.

образования приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 авпуста 20,5 г. N 761 и "Об утверждении Едимого квалификационного стравочника должностей ружоволителей, слециалистов и служащих, раздел Квалификационные характеристики должностей работников образования" зарегистрирован Министерством юстищии Российской Федерации 6 эктября 2010 г., пистрационный № 18638 с изменением, виссемным прикатом Министерства правосхранелия и социального развития Российской Федерации 31 мая 2011 г. N 448н перегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240).



производственного обучения должен удовлетворять требованиям тостинонального стандарта "Мастер производственного обучения вождению портных средств соответствующих калагогий и подкатегорий", утвержденного обучения вожденного обучения вождению портных средства труда в социальней защиты Российской Федерации от 28 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской средствии 16 октября 2018 г. регистрационный N 52440).

53. Информационно-методические условия реализации образовательной программы выпочают:

ERLIT YMAGE,

The contract of the second

эт чте программы учебных продметов;

правработка;

рестислене занятий.

Материально-технические условия реализации образовательной программы. АПК жен обеспечивать опенку и возможность повышения уровня доизофизиологических водиталь, необеспымых для базотасного управления транспортным средством солонально влания клачеств), а также формировать навыви саморетуляции его этоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка развития профессионально важных качеств производится при помощи палеорных тенходизи ностических метолик, реализованных на базе АПК с целью пости достоверности и анижемия субъективности в процессе тестирования.

толживи обеспечиваль лестирование следующих профессионально важных качеств ислосфизионстветского (эпенка готовности в ислосфизионогическому вышно, вогорьстие престранственных отношений и времени, глазомер, пость, поракионаемость и распреденение внимания, память, исихомоторику, опальную устойчивость, динамику раболоспособности, скорость формирования вторных навыжев, опенка моторной согласованности лействий рук); свойств и пачессти водителя, которые полвован сму безопасие управлегь транспортным сму (перепо-ренежнее ая устойчивость, свойства темпераменся, склюнность к конфликать пость мочеть ноустойчивость.

формирования у водьтелей изветово саморетуляции психомоционального ния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, и должные и тренировке свойств внимания (кондентрации, распоределения).

жылық иннаплероры үтишке атыпурпоро, нежем ж. ...

то в пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, отработку правитку ознакомление с органами управления, отработку правотку приемов управления транспортным вно-измерительными приборами, отработку приемов управления транспортным вем.

трененортные средства категории "С" должны быть представлены представлены представлены представлены (че менее одного), разрешенная масса которые не пределавлеет 750 кг. зарагистрированными в пределавлености дорожного движения Министерства регист Российской Федерации или инык органах, определемых Правительством слой федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или ток после из прнобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 км положений или до уску транепортных средств к эксплуатации и обязанности постных пид по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных пид не обеспечение обеспечение Рессийской Федерации, 1993, г. № 1090 (Собрание авколюданельства Российской Федерации, 2014, № 14, ст. 1625)

(применения ноложения).

Расчет количества необходимых механических транспортных гоедств осуществляется по формуле:

$$N_{10} = \frac{T \times K}{t \times 24.5 \times 12} + 1$$

- количество заготранспортных средств;

тельно чисов возеления в состветствии с учебным плавом;

TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR BY TO THE

- то время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа один мастер воде венного обучения на одно учебное транспортное средство. 14,4 часа два производствонного обучения на одно учебное транспортное средство;
- В стедизе количестве рабочих двей и месящ

х ичество рабочих меляцев в году;

- во ичестве везервать учейных тольсторичьк средств.

A Te =
$$72x117$$
 = 3
14.4x24.5x12+7

имыниченными отдиоджов видерудов виде вымоденторов, датодоров видентором ими иминиченными вымодентором видентором видент

песное транспортное съедство, используемое для обучения вождению, согласно Сеновных положений должно быть оборудовано дополнительными педалями спепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и веркалом задалие вида для обучалощего и опознавательным знаком "Учебное тное средство" в соответствии с пушктом в Основных положений.

Перечень вборущивлями учебного кабимета

Тоблица 11

Бан метование учебного оборулования	Единица намерения	Количество
Ож рудование	rienija i tililio sil den direktor ili i di di me vene i a suma di ser direktor in pa para i sum a n.	
то в жар (в качестве гредажара может использоваться то в баре гранспортное средство)	KOMUTEKL	
Учет о-плинитые дособыя то устройству затомобиля тимо придеяльний в пидстиникий, стоида, макета.	1	
паншега, моделя, схемы, килофильма, видеофильма. Мультимедийных слайдов)		
Батановый (дизельный) двитатель в разрезе с навесным бору дованием и в сбори се сцеплением и разрезе, коробьей жетели в разрезе	KOMILICIKT	
Передърга подравжи и руз овой подзаниом, а разрезе	KOM LHCKY	1
п имаксанияхам имана в тора с порчильным механизмами п этом мараданий пормастельным мотивления	KOMULIEKT	1
Сомплект деталей кравошилно-патунного механизма: оршень в разрезе в еборе с кольцаюм, поравневым пальцем, а учем и фрагментом коленчатого вала	жомплект 	l.
именная ум отследатической обставляться механизми: - ;вызав обставлення запрадельной механизми: - это обставлять интереставления механизми:	KOMILIEKT	1

Р.Г. Киньябаев

векхофичиологических начеств водителя (АПК)	1	
Lax or pad	комплект	,
т з святувощег въено (буксировочный прес)	комплект	i
пьютел с соответс ветю им программенти обеспочение		ì
м не медийный просктор	комплект	ī
тые мовытор, электровиях доска)	комилект	
Манитная доска со свемой населенного пункта (может быт		ì
замен на соответствующим электронным учебным	DRING MATERIAL A	1
Escoc (est)	1	
ка Ословина в Сербина в Се	-	
вистания в нил плакала стенда, макета,	1	
вы выдражения выправния в проделя в пред на пр		
л мелилиых спаллев)	1	
ъ законодательства Российской Федерации в сфере	Ţ	
изиксеня		
Зэмэн с счаки	ROMUJIERT	1
Decouples pieneties	комплект	
за с. па не и рогистр жиопанае знака.		1
н руг тетр падоловае знага	нгука	1
те ульровияса	штука	1
оступировщита выряйной сигнализации и згажа азарийной	нтука	1
не в подражение и оди мала зации и од зациинов	штука	L
н жения, маневрирование. Способы разворота	The state of the s	
ные трансположение средств на просожей части	штука	1
— — жолым авал ори цотв на прос окен части — — жолым	игука	1
	haryka	
девать не стоянка выпрачный развезд	штука	
	штука	
перекрестков	HTYKA	
темения переходов и мест остановок	HTAG	L
гранспортных гредств применя мета одостинне путы		
E E 10 25TOMACHCIPARAM	LETYEA	
E. J. KHÜLK SCHEE	штука	1
	JIFFYKA 1	
вы механических транопортных средств	antyka	
38.38.2.10.Jeh	ытука	
	штука	
Facility 30B	штука	
и усложия, при которых запрещается	urryka	
стания сранспореных средств	1.	
отомжоро и заправонарушения в области дорожного	штука	
итоонные делинания делина дели	DT; ca	
ППД ида биж эки действий при ДПП	di TVK4	L
KRETHKOE PERCHARTER HERMOR SWAIDEN OLDE	1	
впотидов игоснавления итоонно сооз семоов итого	1 [-	
вы выпоставления под пред нем вы выпоставления нем вы выпоставления нем выставления нем выпоставления нем выставления нем выпоставления нем выставления нем выпоставления нем выставления нем выставления нем выставления нем выпоставления нем выпост	urryka	
жая вецесть. ялкоголя и медицынсых препараго		
в 15 нь с ситуации в дорожном движенив	arryka	
на при вождении автомобиля	BITYS A	
правления транспортными средствами	harman .	
жения ден и при при при при при при при при при п	итука 1	
Ст. госинспектор БДД РЭГ ОГИБДД	arryka	1
ОМВД России до Дуганскому		
району капитан плиции		

Р.Г. Киньябаев

36

	измерения	
Оборудование		
-манскен взреслего пострадавляето (голова, торс, с выносным глектрическим контроллером для сер јечно-легочной реанимадии	KOWIGHERT	
торе) пострадавляето (солова, торе) пострадавляето (солова, торе) пострадавляето (солова, торе) пострадавляето (солова, торе)	комплект	
накен взрослого пострадавшего для отработки маналения чина в на вархими двиательных	COMPLIERT	
тепна два гренажеров запасаме льтоевые пахательные чути", пленки с кладавом для пстусственного дляжная)	жом ілект	20
Element Control Interv	штува	1
THE COUNTY IN	er EPE and a reason member season or the a control of a company a type operational season.	
в мунаватырского промон констрантира в мунаватыром образования в образовать выпользовать выстрення выпользовать выстренный выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать выстренны выпользовать выпользовать выпользовать выпользовать вы	жомплект	8
средства или сказании первой помощи: для проведения искусственного дыханыя: для проведения раздичных моделей. Средства неой остановия клово гечения - жгуты, ммобилизации для верхник, нижник конечностей для позволочника (пины).	KOMPLIEKT	
релеге товиты, салфески, дойкопластыры)		
и средалы, имитату одине восилочные средства, и остановка кровотечения, леревязочные гобилизирующие средства в дыне лособия останые в виде запаказа, стенда, макета, ила	1	ли, схемы.
в плодильма, мультаменейных слайдов)		,
в мынацавульно-гановной йогул (старанам в воизгидся вад «клагоспековым дан гуогум систем	комплект	18
за на фальмы по первой помощи пострадавним в тренепортных пренешествыях	комплект	1
е поссоня: споссом сслановки кронотечения, положения реанимацыя, оптимальные положения. Помощь правме, паненчих по травме.	KOMPLICKT	1
A CONTRACTOR BY COMMAND TO SECURE	SANCE TO A LOCAL DATE OF THE PART OF THE P	:1
эт этер с состветствующим программным обеспечением		11
	PROMERIER	1
Полагоромные осека)	KOMELTERT	

паточатчированный автодрем и закрытая площадка должны иметь предата по периметр опраждение, предаткующее движению по территории права средств и неанеходов, за исключением транспортных средств, услых вых обучения вежделию и проведения квалификационного экзамена, и лиц, пответне задействовалных в проведении квалификационного экзамена, согласно сребований и техническим средствам контроля знаний и навыков управления средствами контроля знаний и навыков управления средствами контроля знаний и навыков управления средствами и зыдачи водительских

Ст. госинспектор БДД РЭГ ОГИБДД ОМВД России по Дуванскому району капитан полиции упостоверений, уввержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собратие законодательстве Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 5063; 2019, N 52, ст. 7974) (папее - Тробования к техническим средствам контроля)

Размеры и оборуд полие детопромя, высометичированного детодрома и закрытой иненцалки должны обесневанить возможность выподнесия испытательных упражнений в зависимости от жатегории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно луккту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Резмеры закрытой плецедки или автодрема для первоначального обучения вождению тразарировых средств должны составлять не менее 0.24 гм. Для разметки границ выполнения составлять не менее применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные вехи стержневые.

Зоны чены гательных упражнений автодноме, антоматизированного автодрома и закрытой илищедки должива иметь слиородное асфальто- или дементобсточное покрытие согласно пункту 5. Гребований и техническим средствам контроля.

Наклинальной учистем делиссе иметь продельный уклон в пределам 8 - 16 процентов выполняемых Пользыческам сведствей эстакоры не депускается согласно пункту 5 Требоваций и техническам средствам контроля.

На участках, предназначенных пля движения транопортных средств, должен быть предусмотрен асдоствод. Проезжея часть должна быть горизонтальной с максимальным продосывам уклоном не балее 100 промилле соилено пункту 5 Требований к темпическим средствам кан радя.

Коэффициент сасплены вокрытия должен обеслечивать безонасные условия движения. В эсие изяжения гранспортных орелень не долускается наличие постороных предметов, не имеющие отношения в обустройству автодрома (закрытой площалии) согласно цункту 5 Требований с техническим средствем контроля.

Комфилимент спишления колиса автомобиля с покрытием должен быть не менее 0,3 при сто отверения в внервтельным голессым смедартным с покрышкой с протекторем без растаже в поставления с пущогом 5.2.2 Наимонального ставлерта Российской Федерации "Породы потомобильные и удецы. Требования к эксплуатационному состоянию, испусть мому по услевиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля! ГОСТ Р 50197-2017, утвержденного праказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Ставляру и фило. 2.17);

При плижении естественной освещенности до 20 люксов должны использоваться наружные осветивации установки согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Автоматизированные автодремы донжны быль оборудованы техническими средствами, по возмоними обестемивать взаимодействие с гранспортными средствами, исланьдующим ин собрасть в оставления простителя обесть подамена, и осуществлять в застоям пераванном остиме контроли, оценку и хранение результатов выполнения в застоями в водители кладого испыпательного удражнения и кралификатиснного экзамена в целом согласно пункту 7 Гребований к техническим средствам контроля.

Резисот авточатавировинаето автодрома доловны обеспечивать возможность размещения параметров и радиусов пред негом параметров и радиусов

повороть вепельзуемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и послефинициой зон, зон выполнения испытательных упражнений за участков движеная между ними, а также технологических зон для размещения двенечерского пункта, элементов автоматизированной системы, технических средста организации порожвето движения и установох наружного освещения сольшего в из участков вышей к уславовом денечам контроля.

VI. Састема опенка результатов осноения Программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление ик форм, периодычности и порядки проведения относится к компетенции отнанизации, осуществляющей образовательную деятспьность.

Осни, сле образовательной программы завершается итстегей аттестацией в форме канинфакационного эсемена. Касынфикационный экзамен включает в себя практическую кининфикационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по изогам промежуючной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче канификационного изомательного получившие по канификационного получивания неудовлетворительную оценку.

К проставители представители работодателей, ил обладический солиставители работодателей, ил обладический солисто статье 7-с Фелерального закона об образовании (Собрание законимисть Российской Фелерании, 2012. N 53. ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379).

Провер са теоритических знавий при проведении квалификационного экзамена проводится по придметам:

"Основы заколодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения";

"У этребство с съществе обслужнавая транспортных средств категории "С" как объектов управления":

"Окновы упришления транспортивами средствения калегорый "С":

"Организация и выполнение грузовых перевозск антомобильным трявсисттом".

Промежутечная эт стития и проверка не исстическых инаний при проведении кинициональность исстоинствивном материалов, утверждаемых руководителем образовательную деятельность.

Правтилества хозанфильциос ная работа пои проведении закономикационного экзамена состоят из двук этапов. На первом этапе проверяются первоначальные назыки управления транспортных сренством категории "С" на законотой площадке или автодроме. На втором этапт поличествляется проветка навыков управления транспортным средством категории "С" в серонать, управления, управления правспортным средством категории "С" в серонать, управления

Розультаты выслыф плационного жазымена оформилногоя протоколом. По результатам квалификального экзаменя выдается сыциетельство о профессии водителя согласно пункту 2 четь 10 сталь. 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Россииской Федерального 33. ст. 7598, 2020. № 22, ст. 2379).

При обучения веждения на транспортном средстве, оборудованием автоматической трана наскай и выдательновые о профессии водителя деластея соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоенно обучающимися образовательной программы, а также хранение в аржива информации об этах результатах на бумажных и (или) электронных носителях обсетечивается органазацией, осуществляющей образовательную деяте тыпость.

VII. У тебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Учебно-методические материалы представлены

Приведиой программой

Сбразовате выси программой;

материалами для проведения промежутствой и итоговой агтестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деттельности.

