Приложение к Аг	кту	самообследования
учебн	10-м	атериальной базы
om «	<i>&gt;&gt;</i>	2021 <i>г</i> .

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## условий реализации рабочей программы учебного оборудования, учебных материалов, результаты проведенных замеров и расчетов

Организационно-педагогические условия реализации рабочей программы обеспечивают реализацию рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме, в соответствии с качеством подготовки обучающихся установленным требованиям, в соответствии применяемым формам, средствам, методам обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

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

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P_{\text{гр}} \times n}{0.75 \times \Phi_{\text{пом}}} = \frac{134 * 6}{0.75 * 988}$$

где П - число необходимых помещений;

 $P_{rp}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах; n - общее число групп;

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

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

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

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

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводиться на автодроме.

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

Информационно-методические условия реализации Рабочей программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Тренажер (Forward 322P), используемый в учебном процессе, обеспечивает: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены транспортными средствами с механической и автоматической трансмиссией, зарегистрированными в установленном порядке и одним прицепом с разрешенной максимальной массой до 750 кг, зарегистрированный в установленном порядке.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 автоматических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств *соответствует* количеству обучающихся в год. <u>154</u> человек.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{TC}} = \frac{T \times K}{t \times 24,5 \times 12} + 1$$
 =  $\frac{56 * 154}{7,2 * 24,5 * 12} = 5+1$ 

где Nтс - количество автотранспортных средств (6 т/с);

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом (54/56 ч.);

- К количество обучающихся в год (154 чел.);
- t время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;
- 24,5 среднее количество рабочих дней в месяц;
- 12 количество рабочих месяцев в году;
- 1 количество резервных учебных транспортных средств.

Механические транспортные средства, используемое для обучения вождению оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза, (автоматические транспортные средства оборудованы дополнительными педалями тормоза), зеркалами заднего вида для обучающихся; опознавательными знаками "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610;

2010, N 9, ct. 976; N 20, ct. 2471; 2011, N 42, ct. 5922; 2012, N 1, ct. 154; N 15, ct. 1780; N 30, ct. 4289; N 47, ct. 6505; 2013, N 5, ct. 371; N 5, ct. 404; N 24, ct. 2999; N 31, ct. 4218; N 41, ct. 5194).

## Перечень учебного оборудования

аппаратно-программный комплекс тестирования и развития сихофизиологических качеств водителя (АПК)  Цетское удерживающее устройство	комплект комплект комплект комплект комплект	1 нет 1
аппаратно-программный комплекс тестирования и развития сихофизиологических качеств водителя (АПК)  Цетское удерживающее устройство	комплект комплект комплект	•
сихофизиологических качеств водителя (АПК) [етское удерживающее устройство	комплект комплект	нет 1
	комплект	1
		i .
	VOMITION	l
	ROWITITICKT	1
	комплект	15
Лультимедийный проектор	комплект	2
жран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Лагнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
(орожные знаки	комплект	2
(орожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	2
Сигналы регулировщика	ШТ	2
Ірименение аварийной сигнализации и знака аварийной становки	ШТ	2
Іачало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	2
асположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	2
Скорость движения	ШТ	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	2
Остановка и стоянка	ШТ	2
Іроезд перекрестков	ШТ	2
Іроезд пешеходных переходов, и мест остановок паршрутных транспортных средств	ШТ	2
[вижение через железнодорожные пути	ШТ	1
[вижение по автомагистралям	ШТ	2
[вижение в жилых зонах	ШТ	2
Геревозка пассажиров	ШТ	2
Іеревозка грузов	ШТ	2

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	2
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1

Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Классификация прицепов	ШТ	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
Организация и выполнение грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	I
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с	ШТ	1
Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

# Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество		
Оборудование	Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20		
Мотоциклетный шлем	штук	1		
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8		
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1		
Учебно-наглядные пособи	я <u>*</u>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18		

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	15	
Мультимедийный проектор	комплект	2	
Экран (электронная доска)	комплект	4	

### Система оценки результатов освоения Рабочей программы

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

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

Председатель комиссии:	А.Н. Юшков	
Члены комиссии:	Р.В. Пискунов	

<sup>&</sup>quot;Основы законодательства в сфере дорожного движения";

<sup>&</sup>quot;Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";

<sup>&</sup>quot;Основы управления транспортными средствами категории "В";

<sup>&</sup>quot;Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";

<sup>&</sup>quot;Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".