

AKT № 23/2

самообследования учебно-материальной базы АНО «Престиж», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовке, переподготовке водителей автомототранспортных средств категорий «А», «В» на соответствие с установленными требованиями

«26» мая 2023 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация «Консультационно-учебный центр «Престиж» (АНО «Престиж»)

Организационно-правовая форма: частная

Место нахождения: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, дом 64, каб. 81

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81
- г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61-В
- г. Севастополь, пт-т Победы 1а, офис 2

Адрес закрытой площадки:

г. Севастополь, проспект Генерала Острякова 15

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: vash-prestige.ru

ОГРН: 1155200001802

ИНН: 5228057469 КПП: 522801001

Дата регистрации: 01 сентября 2015 г.

Регистрационный номер лицензии на образовательную деятельность Л035-01281-52/00212414 от 14.09.2015 года, выдана Министерством образования Нижегородской области.

Обследование проведено директором АНО «Престиж»: Литониным Александром Валентиновичем

І. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ НА ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

No	Марка модели	Государственный	Тип	Категория
Π/Π	Марка, модель	регистрационный знак	трансмиссии	транспортного
				средства
1	Lada Granta	A160PT 92	МКПП	В
2	Lada Granta	A514PT 92	МКПП	В
3	Lada Granta	B872AH 92	МКПП	В
4	Lada Kalina	B566ET 777	МКПП	В
5	Lada Vesta	M772HT 82	МКПП	В
6	Renault Logan	A467AA 92	МКПП	В
7	Renault Logan	O604EX 152	МКПП	В
8	Renault Sandero	K205CO 152	МКПП	В
9	Renault Sandero	У453ЕМ 790	МКПП	В
10	Hyundai Solaris	A012HO 92	АКПП	В
11	Volkswagen Polo	A048XK 92	АКПП	В
12	Lifan LF150-13	1336AA 92	МКПП	A
13	Lifan LF150-13	1566AA 92	МКПП	A
14	Motoland ZS125-A	2343AA 92	МКПП	A
15	7171-0000010-06	ЕУ165050	Прицеп	

Количество учебных транспортных средств:

Механических легковых -9:

Автоматических легковых -2;

Мотоциклов -3;

Прицеп легковой -1.

Категория B (МКПП) = (14,4*24,5*12*(9-1))/56=604

Категория B (АКПП) = (14,4*24,5*12*(2-1))/54=78

Категория A (МКПП) = (14,4*24,5*12*(3-1))/18=470

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству - 1152 обучающихся в год 1

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	ФИО мастера производственного обучения	Серия, № водительского удостоверения
1	Акулов Юрий Александрович	Серия 8219 № 739383
2	Батыров Дмитрий Алиевич	Серия 9221 № 313041
3	Дёмин Дмитрий Алексеевич	Серия 9900 № 675087
4	Дерр Евгений Александрович	Серия 4626 № 437078
5	Диденко Олег Владимирович	Серия 9219 № 735606
6	Дикушин Сергей Вячеславович	Серия 9922 № 575728
7	Казачихин Евгений Аркадьевич	Серия 9920 № 466680
8	Королёв Андрей Анатольевич	Серия 9221 № 303115
9	Кругляков Юрий Валерьевич	Серия 7718 № 415328
10	Кущ Татьяна Васильевна	Серия 9932 № 992038
11	Литонин Александр Валентинович	Серия 5223 № 199211
12	Табунщик Павел Викторович	Серия 9903 № 650933
13	Тарнавский Максим Сергеевич	Серия 9219 № 737841
14	Хабин Фёдор Васильевич	Серия 9929 № 156856
15	Шикун Сергей Русланович	Серия 9233 № 137464
16	Шипилов Андрей Анатольевич	Серия 9914 № 322076

ш. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Учебный предмет
1	Дерр	История развития транспортной отрасли;
	Евгений	Правила дорожного движения;
	Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения;
		Основы управления транспортными средствами;
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.
2	Диденко Олег	История развития транспортной отрасли;
	Владимирович	Правила дорожного движения;
		Основы законодательства в сфере дорожного движения;
		Основы управления транспортными средствами;
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.
3	Шикун Сергей	История развития транспортной отрасли;
	Русланович	Правила дорожного движения;
		Основы законодательства в сфере дорожного движения;
		Основы управления транспортными средствами;
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств;
		Психофизиологические основы деятельности водителя;
		Оказание первой медицинской помощи.

4	Шипилов Андрей	История развития транспортной отрасли;
	Анатольевич	Правила дорожного движения;
		Основы законодательства в сфере дорожного движения;
		Основы управления транспортными средствами;
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.

IV. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ ИЛИ АВТОДРОМЕ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

Адрес закрытой площадки: г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова 15;

Правоустанавливающие документы: Договор аренды закрытой площадки № 06/05-23 от 01 мая 2023 г;

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: категория «А», «В»;

Габаритные размеры, площадь: 2581 квадратных метров - соответствует требованиям рабочей программы;

Ограждение: По периметру забор сетка «рабица» / забор бетонный «еврозабор», на въезде установлено КПП;

Покрытие: ровное, однородное асфальтное покрытие, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - 25% - покрытие соответствует требованиям рабочей программы;

Эстакада: продольный уклон 8,5 %, ограждение по краям эстакады;

Освещенность: Искусственное освещение присутствует;

Разметочное оборудование: В наличии разметочные конусы в количестве 50 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют.

V. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№	По какому адресу осуществления образовательной деятельности	Площадь	Количество
Π/Π	находится оборудованный учебный кабинет	(кв. м)	посадочных мест
1	г. Севастополь, пр-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81	40	16
2	г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61-В	63,9	25
3	г. Севастополь, пр-т Победы 1а, офис 2		

N=(0.75*12*12*24.5*3)/134=59

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- **1.** Договор аренды нежилого помещения от 15 марта 2018 года, Арендодатель Индивидуальный предприниматель Яшаев Владислав Романович. Адрес нахождения учебного класса г. Севастополь, пр.-т Генерала Острякова, дом 64, кабинет 81.
- 2. Договор аренды помещения № 001/3 от 22 марта 2021 года, Арендодатель Индивидуальный предприниматель Шаманский Сергей Николаевич, Адрес нахождения учебного класса г. Севастополь, пр-т Октябрьской Революции, дом 61В.

3. Договор аренды

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству **59** общего числа групп². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ми) к настоящему Акту.

VI. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Учебный план - в наличии;

Календарный учебный график - в наличии.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядка - в наличии;

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴ - в наличии;

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии;

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии расписание занятий - в наличии;

 2 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75* Φ пом* Π)/Prp

где n — общее число групп в год; 0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом — фонд времени использования помещения в часах; П — количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\rm rp}$ — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

3В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального

обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" наполняемость группы не должна превышать 30 человек.
⁴ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», «М», подкатегорий «А1», «В1») - в наличии.

VII. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации 5 - в наличии;

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - в наличии;

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным 6 - соответствует.

VIII. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Профосмотры производятся ежегодно.

Приложение № 1 к Акту

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

самоченсувания образовательного этапьзации в 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ****		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
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 упр	авления
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 переключения передач	ШТ	1
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 тран	іспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным тр	ранспортом	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1
Информационные материалы	ШТ	1
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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	1
		·

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
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 учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) *	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта **	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ***		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1

^{*} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{**} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{***} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

^{****} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Полимочно може од може		1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		T
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 транспортного средства	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 мотоциклом 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 "А" как		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ	1
To the manual market of the paper in the property of the prope		1

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	ШТ	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	ШТ	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	ШТ	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
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
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

^{*} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{**} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

^{***} Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие	
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии	
Мотоциклетный шлем	ШТ	1	в наличии	
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии	
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	в наличии	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии	
Учебно-наглядные пособия *				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии	
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии	
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии	

 Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, сте схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов. 	нда, макета, планшета, модели,
Директор АНО «Престиж»	/ Литонин А. В.

26.05.2023 г.