

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «ПСЭК им. П. Мачнева»

М.А. Романовский



5/18/2017

Акт

САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Самара 2017

В ходе самообследования проводился анализ готовности автошколы к реализации новой учебной программы подготовки водителей категории «В», «С», оценивалось состояние нормативно-правовой документации, наличие учебного плана и программ, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

РАЗДЕЛ 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева»

Организационно-правовая форма: Государственное автономное учреждение.

Юридический адрес: 443091, Россия, г. Самара, ул. Ташкентская, д.88;

Фактический адрес: 443091, Россия, г. Самара, ул. Ташкентская, д.88;

Адрес осуществления образовательной деятельности: 443091, Россия, г. Самара, ул. Ташкентская, д.88;

Телефон (факс): 958-22-22 (958-22-22);

Официальный сайт (e-mail): www.stghst.ru (stghst@yandex.ru)

Устав Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева» утвержден Приказом министерства образования и науки Самарской области от 11.02.2015 №54 од, согласованного приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 17.06.2015 №1345 и зарегистрированного ИФНС России по Кировскому району города Самара 25.06.2015 за основным государственным регистрационным номером 2156313285731.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 63Л01 № 0001422 от 17.08.2015, выдана 17.08.2015г. рег. номер №5892, Министерством образования и науки Самарской области, бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 63 А01 № 0000268 выдано 01.09.2015г. Министерством образования и науки Самарской области, действительно до 25.05.2018г.

Свидетельство о постановке на учет Российской организацией в налоговом органе по месту ее нахождения: серия 63 № 005538185 от 5 апреля 1994 года

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 63 №005534549 выдано 01.09.2011г. ИФНС по Кировскому району г.Самары

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности: серия ЗС № 004673 от 18 марта 2008 года.

Заключение государственного санитарно-эпидемиологического надзора: №63.СЦ.04.000. М.000677. 03.08 от 18 марта 2008 года.

РАЗДЕЛ 2. Система управления образовательным учреждением.

Управление колледжем осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единоначалия, в соответствии с законодательством Российской Федерации, Самарской области и Уставом колледжа.

Сведения о педагогическом составе автошколы:

Должность	Образование	Документ о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мастер п/о Дмитриев А.Л.	Ср.спец.	Удостоверение	Штатный сотрудник
Мастер п/о Земцов А.Ф.	Ср.спец.	Удостоверение	Штатный сотрудник
Мастер п/о Филькин А.И.	Ср.спец.	Удостоверение	Штатный сотрудник
Мастер п/о Борунов Р.В.	Ср.спец.	Удостоверение	Штатный сотрудник
Мастер п/о Лазарев А.А.	Ср.спец.	Удостоверение	Штатный сотрудник
Преподаватель по дисциплине: Психологические основы деятельности водителя - Гнутиков В.А.	Высшее	Удостоверение	Штатный сотрудник
Преподаватель по дисциплинам: Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления ТС, Устройство и ТО ТС категории «В», «С», Основы управления ТС категории «В» «С», Организация и выполнение	Высшее	Удостоверение	Штатный сотрудник

грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом- Гнутиков В.А.			
Преподаватель по дисциплине: Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Волкова И.Ф.	Высшее	Удостоверение	Штатный сотрудник

Все работники автошколы имеют свидетельства и удостоверения на право осуществления образовательной деятельности. Работники автошколы повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

Локальные нормативные документы:

1. Согласно Уставу ГАПОУ ПСЭК им. П Мачнева
2. Должностные инструкции
3. Учебная программа.

РАЗДЕЛ 3. Структура подготовки специалистов

Автошкола реализует программу обучения водителей транспортных средств категории «В», «С». Программа подготовки определена лицензией на право ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и календарному учебному плану.

Форма обучение очная (вечерняя).

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытых площадках по адресам:

- Самарская область, Волжский р-он, южнее п. Подстепновка, участок б/н;
- Самарская область, Волжский р-он, в 3-х км северо-восточнее жилого массива Яицкое и на маршрутах города, согласованных с ГИБДД.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

РАЗДЕЛ 4. Содержание подготовки специалистов

Подготовка водителей категории «В»

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Кол-во часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	42
2	Психофизиологические основы	Групповая	Подготовка	12

	деятельности водителя		водителей категории «В»	
--	-----------------------	--	-------------------------	--

3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	20
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	12
7	Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией	Индивидуальная	Подготовка водителей категории «В»	56
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	8
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Подготовка водителей категории «В»	6

*** Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

*** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме, предусмотренном программой.

Подготовка водителей категории «С»

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Кол-во часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	12
3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных	Групповая	Подготовка водителей	60

	средств категории «С» как объектов управления		категории «С»	
--	---	--	---------------	--

6	Основы управления транспортными средствами категории «С»	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	12
7	Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией	Индивидуальная	Подготовка водителей категории «С»	72
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	12

*** Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

*** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме, предусмотренном программой.

Подготовка водителей категории «Д»

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Кол-во часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	12
3	Основы управления транспортными средствами	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	78

6	Основы управления транспортными средствами категории «Д»	Групповая	Подготовка водителей категории «С»	12
7	Вождение транспортных средств категории «Д» с механической трансмиссией	Индивидуальная	Подготовка водителей категории «Д»	100
8	Организация и выполнение пас-	Групповая	Подготовка	18

сажирских перевозок автомо- бильным транспортом		водителей категории «Д»	
--	--	----------------------------	--

*** Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

*** Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме, предусмотренном программой.

Материально - техническое обеспечение автошколы представлено в количестве трех легковых автомобилей с механической трансмиссией и четырех грузовых автомобилей с механической трансмиссией.

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ВАЗ-21101	ВАЗ-21150
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2005	2005
Государственный регистрационный знак	М028СМ63	М031КВ63
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Дополнительные педали в соответствии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.03.2016г. по 17.03.2017г.	16.03.2016г. по 17.03.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	DATSUN ON-DO	ЗИЛСААЗ - 3501
Тип транспортного средства	легковой	самосвал
Категория транспортного средства	«В»	«С»

Год выпуска	2015	2008
Государственный регистрационный знак	X383КО163	A857HM163
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Дополнительные педали в соответствии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.03.2016г. по 17.03.2017г.	16.03.2016г. по 17.03.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	ЗИЛММЗ-45021	ЗИЛММЗ-4502
Тип транспортного средства	Самосвал	Самосвал
Категория транспортного средства	«С»	«С»
Год выпуска	1990	1992
Государственный регистрационный знак	X067рн63	X059рн63
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии
Дополнительные педали в соответствии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.03.2015г. по 16.03.2017г.	16.11.2015г. по 16.11.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку
	7
Марка, модель	ЗИЛ – 5301ВЕ
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	«С»
Год выпуска	2007
Государственный регистрационный знак	К835ВЕ163
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии
Дополнительные педали в соответствии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.11.2015г. по 16.11.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует

Сведения	Номер по порядку
	8
Марка, модель	ЛИАЗ 525653
Тип транспортного средства	Автобус
Категория транспортного средства	«Д»
Год выпуска	2012
Государственный регистрационный знак	М993РВ152
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии
Дополнительные педали в соответствии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном доку- менте	В наличии

менте	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.11.2015г. по 16.11.2016г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует

Первоначальное обучение вождению проходит на закрытых площадках по адресам:

- Самарская область, Волжский р-он, южнее п. Подстепновка, участок б/н;
- Самарская область, Волжский р-он, в 3-х км северо-восточнее жилого массива Яицкое.

Теоретические занятия проводятся в оборудованных кабинетах и мастерских

№п/п	Наименование кабинета	площадь	Количество посадочных мест	
1.	Кабинет ПДД	77,8 м2	30	
2.	Кабинет по устройству автомобилей	48 м2	32	
3.	Кабинет по Т.О.	65,2 м2	32	
4.	Мастерская по лабораторно-практическим занятиям	108 м2	30	
5.	Тренажерная	54 м2	4 тренажера	
6.	Мастерская по Т.О. и ремонту автомобилей	324 м2	15	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово – сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется

Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется

Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется

Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемые нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт		имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микро-процессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок Автомобильным транспортом	шт	1	имеется

Информационные материалы			
Информационные стенды			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

Наименование учебных материалов	Ед. измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
<ul style="list-style-type: none"> Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации 	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации 	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей 	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) 	комплект	20	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Мотоциклетный шлем 	штук	1	имеется
Расходные материалы			
<ul style="list-style-type: none"> Аптечка первой помощи (автомобильная) 	комплект	8	имеется
<ul style="list-style-type: none"> 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	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства 	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹			
<ul style="list-style-type: none"> Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей 	комплект	18	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях 	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме 	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
<ul style="list-style-type: none"> Компьютер с соответствующим программным обеспечением 	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> Мультимедийный проектор 	комплект	1	имеется

• Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется
-----------------------------	----------	---	---------

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» при обучении категории «В»

Информационно-методические материалы автошколы укомплектованы в соответствии с рекомендациями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013г. № 1408.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: -фрагмент распределительного вала; -впускной клапан, -выпускной клапан; -пружины клапан; Рычаг привода клапана; -направляющая втулка клапана	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы охлаждения: -фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1	имеется

-жидкостный насос в разрезе; -термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки: -масляный насос в разрезе; -масляный фильтр в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя; -бензонасос (электробензонасос) в разрезе; -топливный фильтр в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: -топливный насос высокого давления в разрезе; -топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; -форсунка (инжектор) в разрезе; -фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей системы зажигания: -катушка зажигания; -датчик-распределитель в разрезе; -модуль зажигания; -свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	имеется
Комплект деталей электрооборудования: -фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; -генератор в разрезе; -стартер в разрезе; -комплект ламп освещения;	комплект	1	имеется

-комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески: -гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей рулевого управления: -рулевой механизм в разрезе; -наконечник рулевой тяги в разрезе; -гидроусилитель в разрезе	комплект	1	имеется
Комплект деталей тормозной системы: -главный тормозной цилиндр в разрезе; -рабочий тормозной цилиндр в разрезе; -тормозная колодка дискового тормоза; -тормозная колодка барабанного тормоза; -тормозной кран в разрезе; -энергоаккумулятор в разрезе; -тормозная камера в разрезе	комплект	1	имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется

Учебная езда	шт	1	имеется
--------------	----	---	---------

Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Приемы руления	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется

Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемые нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С,Д» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасно- сти	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт шт	1 1	имеется имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется

Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки Переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт		имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозных систем с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных бата	шт	1	имеется

рей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
Информационные материалы			
Информационные стенды			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки	шт	1	имеется

водителей транспортных средств категории «С»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Федеральный закон о защите прав потребителей	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» при обучении категории «С,Д»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется

Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Вывод

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности автошколы соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» «Д».