

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№ 52-437

« 15 » 11 2017 г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Семеновский индустриально-художественный техникум» (ГБПОУ «СИХТ»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетная

Место нахождения 606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

606650 Нижегородская область, г. Семенов, ул. Заводская, д.60

(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.spo-sixt.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1025201077549

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5228001603

Код причины постановки на учет (КПП) 522801001

Дата регистрации от 2 июля 1990г., межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Нижегородской области серия 52N005005088

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 52 ЛО1 № 0002656 от 03 сентября 2015г, выдана Министерством образования Нижегородской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление ГБПОУ «СИХТ»

от 23.10.2017 №445

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Начальником РЭО ОГИБДД ОМВД России по Семеновскому городскому округу майором полиции Стуловым А.М

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

В присутствии заместителя директора по производственному обучению ГБПОУ «СИХТ», Напылова И.Е.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**І. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	ВАЗ 210740	ВАЗ 210540	ГАЗ-3309	ГАЗ – 5312 АЦ 4,8	Прицеп ММЗ-810210
2. Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Общего назначен. к легков. автом.
3. Категория транспортного средства	В	В	С	С	В
4. Тип трансмиссии	М	М	М	М	-
5. Государственный регистрационный знак	У 664 ХУ52	У 709 ТМ 52	У 695 УК 52	Е 609 МС 152	АХ 521352
6. Основание владения	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Договор аренды № 1 от 02.03.2015
7. Соответствие приложению №3 к Правилам	да	да	да	да	да
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений подопуску ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению БДД	да	да	да	да	да
9. Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ 0386713664 от 29.01.17, 1год СОАО «ВСК»	ЕЕЕ№ 10188966501 от 17.09.17, 1год СОАО «ВСК»	ЕЕЕ№101889 6539 от 27.09.2017 1год СОАО «ВСК»	ЕЕЕ№ 1018896484 от 08.09.17 1 год СОАО «ВСК»	-
10. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.10.2016 , 1год СТО ИП Бурлачков до 15.12.2017	13.09.2017, 1 год СТО ИП Бурлачков до 13.09.2018	26.09.17 1год СТО ИП Бурлачков до 26.09.18	07.09.17, 1 год СТО ИП Бурлачков до 07.09.18	-
11. Регистрационные документы	5236 № 441266 от 10.10.15	5236 № 441271 10.10.15	5236 № 441269 10.10.15	5236 № 441270 10.10.15	52 ТХ 079088 от 06.04.2010
12. Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да	да	да	да
13. Наличие информации о внесении	5236 № 441266 от 10.10.15	5236 № 441271 10.10.15	5236 № 441269 10.10.15	5236 № 441270 10.10.15	-

изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
14. Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
15. Оборудоване средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов (да/нет)	да	-	-	да	-

3. Средства аудио - и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов: соответствуют

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: категории «В» - 2шт., категории «С» – 2 шт.

прицепов: к легковому автомобилю до 750 кг - 1 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

Категории «В» - 113 человек, категории «С»- 118 человек.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рябков Александр Сергеевич	52 ОХ № 063864 от 10.12.2008г.	В	К № 000006 от 24.10.2016 В,С	К № 000006 от 24.10.2016	штат приказ № 42-кд от 19.09.2016г
Крускин Евгений Юрьевич	52 ОХ № 010813 от 06.08.2008г.	В,С,СЕ	52 № 000426 от 20.02.2017 В,С	К №3358 от 24.03.17 г.	штат приказ № 13-кд от 29.07.11
Лапшин Владимир Сергеевич	52 01 774280 от 02.03.2011	А,В,С,ВЕ,СЕДЕ	Серия 52 № 000625 от 29.08.17 В,С	К №3357 от 24.03.17 г.	штат приказ № 14-к от 02.09.2014г.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Семериков Дмитрий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Кат. «В», «С», , переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В» Основы управления транспортными средствами и выполнения грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Кат. «В», «С», , переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В»	Высшее, «Московский Государственный Университет леса», инженер по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (лесной комплекс)»	ГБОУ ДПО НИРО, 2013г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Методика и технологии подготовки педагогических работников системы СПО к аттестации», 72 часа. Рег № 15435. Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е Алексеева 2013г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» 84 часа. Рег № 132054. К №3357 от 24.03.17 г. Вродительское удостоверение 52 ЕХ 919786 от 24.10.2017	штат приказ № 74к от 02.09.2002г.
Масуми Ирина Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Кат. «В», «С», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В»	Среднее, Богородское медицинское училище, 1999г, фельдшер по специальности «Лечебное дело» СБ № 1465872	Сертификат специалиста по специальности «Лечебное дело» №0752240488726 от 27.03.2015, рег.№ 1485 Удостоверение о повышении квалификации ГАОУ ДПО «Нижегородский областной центр повышения квалификации специалистов здравоохранения по циклу: неотложная медицинская помощь» от 01.09.2013 г. №240080054	договор по совместительству от 01.07.2015
Гусева Лариса Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя Кат. «В», «С», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В»	Высшее, Негосударственное образовательное учреждение «Нижегородский институт		штат пр. № 1 от 12.01.2015

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		менеджмента и бизнеса» Психология ВБА 0200559 от 20.09.2008г.		
--	--	---	--	--

IV. Описание закрытой площадки, автодрома (атоматизированного автодрома):

Закрытая площадка удалена от экзаменационного подразделения на 2 км., от остановки общественного транспорта на 100 м., для ожидания имеется помещение учебного корпуса с местами общественного пользования, условий для передвижения лиц с ограниченными возможностями нет.

По результатам проверки установлено:

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми проводится экзамен: «В» и «С».
2. Габаритные размеры, площадь: общая S 3132 м ²
3. Ограждение: в наличии, целостное, забор высотой 2 метра по всему периметру (наличие, вид и целостность)
4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: на категорию «В» возможно, на категории «С», возможно поочередно
5. Покрытие: асфальтобетонное, однородное, продольный уклон не более 100%, коэффициент сцепления не менее 0,4 (вид, однородность, продольный уклон, наличие водоотвода, коэффициент сцепления)
6. Освещенность: отсутствует
7. Технические средства организации дорожного движения: в наличии (наличие, соответствие требованиям законодательства о техническом регулировании)
8. Эстакада: ширина 4 м, длина 31 м, уклон 9 %, ограждения установлены (размеры, уклоны, наличие ограждения)
9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений(при наличии возможности последовательного их выполнения): Для категории «В» - 7 мин 23 сек. Для категорий «С», согласно пункта 7 приложения 7 административного регламента экзаменационное упражнение принимаются поочередно. Суммарное время выполнения упражнений рассчитывается по формуле согласно пунктов 8 и 9 приложение 7 административного регламента.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Закрытой площадке по подготовке водителей транспортных средств категорий «В», «С»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

свидетельство о государственной регистрации права 52-АД 820568 от 25.06.2012года, бессрочно. Нижегородская область, г.Семенов, ул.1 Мая, д.27, уч. корпус №1.

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. Компьютерный класс № 305	Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27 уч. корпус №1	44,7	12
2. Кабинет правил дорожного движения и безопасности движения» № 301	Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27 уч. корпус №1	44,3	12
3. Учебно-производственная мастерская лаборатория «Устройство автомобилей»	Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27 уч. корпус №1	75,1	12
4. Кабинет оказания первой мед. помощи №103	Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27 уч. корпус №1	44,1	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁴ :

Категории «В» - 37 групп, категории «С» - 29 групп, категории переподготовка с категории «С» на категорию «В» - 140 групп, переподготовка с категории «В» на категорию «С» - 111 групп,

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **789** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Приложение №1, Приложение № 2, Приложение № 4.

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 порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵ **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**

⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁵ 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 **5 маршрутов**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁶ _____

Тренажер (при наличии)

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁷

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Мультимедийный проектор **имеется**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁸ **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен на официальном сайте**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁹ _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹¹ **Выпуск транспортных средств осуществляется согласно закона «О безопасности дорожного движения»**

⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

⁸ 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".

⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», 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».

¹⁰ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся согласно законодательства

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база соответствует
установленным требованиям по подготовке
политерейс категории «В», «С».

К акту прилагаются: копии уставных документов,
на преподавательский состав, заключение о состоя-
нии недвижимого имущества, учебная программа
и другие документы Приложение: № 1, 2, 4.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

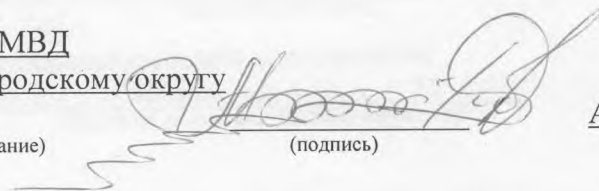
Акт составил(а):

Начальник РЭО ОГИБДД ОМВД

России по Семеновскому городскому округу

майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

А.М. Стулов

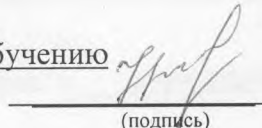
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Зам. директора по производственному обучению

ГБПОУ «СИХТ»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

И. Е. Напылов

(Ф. И. О.)

технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Перечень учебного оборудования необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>	шт	1	в наличии

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	в наличии

приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1Мая, д.27.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование</u>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	в наличии
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	в наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	в наличии

- провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	в наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	в наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	в наличии
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	в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажёр	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	в наличии
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии

Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	в наличии
Учебная езда	шт	1	в наличии
Перевозка людей	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Приемы руления	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем	шт	1	в наличии
Способы торможения автомобиля	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Ремни безопасности	шт	1	в наличии
Подушки безопасности	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	в наличии
Система охлаждения двигателя	шт	1	в наличии
Предпусковые подогреватели	шт	1	в наличии
Система смазки двигателя	шт	1	в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	в наличии
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	в наличии
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Передняя подвеска	шт	1	в наличии
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация грузовых перевозок	шт	1	в наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	в наличии

Информационные материалы

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	в наличии

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» Нижегородская область, г. Семенов, ул. 1 Мая, д.27.

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	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	штук	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	комплект	18	в наличии

дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52-437

« 15 » 11 2017 г.

Настоящее заключение предоставлено Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Семеновский индустриально-художественный техникум» (ГБПОУ «СИХТ»)

(указываются полное и (в случае если имеется) сокращённое наименование (в том числе фирменное наименование))

Организационно-правовая форма: Бюджетная

организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество

индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

В,С

указываются соответствующие категории (подкатегории)

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности:

606650, Нижегородская область, г.Семёнов, ул. 1 Мая. Д.27

Закрытая площадка: 606650, Нижегородская область, г.Семёнов, ул.Заводская, д.60

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до « 16 » 11 2020 года

Заместитель начальника
УГИБДД ГУ МВД России
по Нижегородской области
(должность уполномоченного лица)



Баскаков Олег Львович
(фамилия. Имя, отчество)

М.П.