

АКТ
обследования учебно-материальной базы
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Лениногорский политехнический колледж», осуществляющий образовательную
деятельность по программе профессиональной подготовки водителей
автомобилотранспортных средств категории «В» с механической трансмиссией
на соответствие установленным требованиям

№ 3

« 24 » 05 2023 г.

Наименование организации государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Лениногорский политехнический колледж», ГАПОУ «ЛПК»
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 423259, РТ, г. Лениногорск, ул. Кошевого, д.15
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 423259, РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, д. 29.
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

423259, РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, д. 29.
(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» leninogorsklpk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1021601978298

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1649000728

Код причины постановки на учет (КПП) 164901001

Дата регистрации 17.05.1999г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Серия 16 ЛО1 № 5835 номер бланка 0001623, дата выдачи 24.11.2014г. Министерством образования и науки РТ, бессрочно.
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Лениногорский политехнический колледж»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Начальник Госавтоинспекции ОМВД России по Бугульминскому району майор полиции Ибрагимов Р.Д., Начальник Госавтоинспекции ОМВД России по Лениногорскому району капитан полиции Хазиев А.В., Начальник РЭО Госавтоинспекции ОМВД России по Бугульминскому району капитан полиции Морозов И.П., Старший государственный инспектор Безопасности дорожного движения ОМВД России по Бугульминскому району старший лейтенант Пантюхин С.С., Старший госинспектор РЭО Госавтоинспекции ОМВД России по Бугульминскому району капитан полиции Исмагилов М.А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии директора ГАПОУ «ЛПК» Минязева Р. Р.
(должность, фамилия, инициалы, руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Транспортные средства		
	BA3/Lada 211440	BA3/Lada 2190/Granta	BA3/Lada 2190/Granta
Марка, модель			
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	C709НУ 116	У927МО 116	У898МО 116
Регистрационные документы	16 47 859534	16 47 859509	16 47 859538
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0244840482 10.06.2022г. 09.06.2023г. «Чулпан»	XXX № 0294253063 16.02.2023г. 15.02.2024г. «Чулпан»	XXX № 0294252950 16.02.2023г. 15.02.2024г. «Чулпан»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.12.2022г. 21.12.2023г.	24.03.2023г. 24.03.2024г.	14.12.2022г. 14.12.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Транспортные средства		
	Lada Granta	ВАЗ/Lada Largus	Reno Logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2019	2018	2022
Государственный регистрационный знак	E958EK 716	E921EK 716	M567EE 716
Регистрационные документы	99 14 187549	99 32 289620	99 45 635600
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0278452731 22.11.2022г. 21.11.2023г. «Чулпан»	XXX № 0281461847 23.12.2022г. 22.12.2023г. «Чулпан»	XXX № 0269456305 06.10.2022г. 05.10.2023г. «Чулпан»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.02.2023г. 17.02.2024г.	03.05.2023г. 03.05.2024г.	22.12.2022г. 22.12.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 189 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галимов Фаниль Миншагитович	1626 728568 02.04.2016	А, А1, В, В1, С, С1	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП № 162409803558 Рег.№ 0957 от 05.12.2019г. г. Казань	РОБО ветеранов образования РТ Удостоверение о повышении квалификации Рег.№ 1440 от 15.02.2023г. г. Казань	в штате
Максимов Дмитрий Петрович	1608 741464 27.11.2002	В	Диплом о ПП, № 162404907701, Рег.№ 83 от 07.05.2019г. ГБПОУ «Бугульминский профессионально-педагогический колледж» по программе «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»	РОБО ветеранов образования РТ Удостоверение о повышении квалификации Рег.№ 1406 от 15.02.2023г. г. Казань	в штате
Халиков Рамиль Саефович	1635 222947 07.03.2018	А, А1, В, В1, С, С1	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП № 162415304671 Рег.№ 0957 от 17.01.2022 г. Казань	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП № 162415304671 Рег.№ 0957 от 17.01.2022 г. Казань	в штате
Сабиров Рафик Салихзянович	9908 584814 21.01.1999	В, В1	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП № 162415304669	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП	в штате

			Рег.№ 1472 от 17.01.2022 г. Казань	№ 162415304669 Рег.№ 1472 от 17.01.2022 г. Казань	
Тихонов Александр Евсеевич	1625 442609 06.11.2015	В, В1, С, D	Удостоверение о ПК, ГБПОУ «Бугульминский профессионально- педагогический колледж» по программе «Теория и методика обучения вождению транспортных средств» с правом обучения вождению транспортных средств категории В, В1, С, С1 от 28.02.2022г.	Удостоверение о ПК, ГБПОУ «Бугульмински й профессиональ но- педагогический колледж» по программе «Теория и методика обучения вождению транспортных средств» с правом обучения вождению транспортных средств категории В, В1, С, С1 от 28.02.2022г.	в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шалимов Александр Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и ТО транспортных средств,	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский(Приволжский) федеральный университет» г. Казань. Рег. № 96-1301/17от 27.06.2017г.	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП 162411403471 рег. № 1259 от 30.12.2020 г., г. Казань.	в штате

	основы безопасности управления транспортным средством			
Юнусова Алия Анасовна	Первая помощь	Высшее, ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» ВСГ 0113701 от 16 июня 2007 г.	№ 037718075840 5, рег. № 524 КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань от 25.02.2019 г.	в штате
Рахматуллина Айгуль Азатовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и ТО транспортных средств, основы безопасности управления транспортным средством	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский(Приволжский) федеральный университет» г. Казань. Рег. № 39-151-3/16 от 30.06.2016г.	РОБО ветеранов образования РТ Диплом о ПП 16240983561 рег. № 0960 от 06.12.2019 г., г. Казань. РОБО ветеранов образования РТ Удостоверение о повышении квалификации Рег.№ 1407 от 15.02.2023 г. г. Казань	в штате
Панферов Антон Сергеевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» 107424 0208868 рег. № 80406 от 25.06.2014 г.		в штате

<p>Тихонов Александр Евсеевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и ТО транспортных средств, основы безопасности управления транспортным средством</p>	<p>Высшее, диплом РВ № 319176, Куйбышевский институт культуры, выдан 22.04.1989 г.</p>	<p>Удостоверение о ПК, ГБПОУ «Бугульминский профессионально-педагогический колледж» по программе «Теория и методика обучения вождению транспортных средств» с правом обучения вождению транспортных средств категории В, В1, С, С1 от 28.02.2022г.</p>	<p>в штате</p>
---	--	--	--	----------------

IV. Сведения о закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки

Свидетельство о государственной регистрации права

Размеры закрытой площадки: 2500 м².

Наличие ровного и однородного асфальтно или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется 0,43

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется Точка №1 – 27, №2 – 19, №3 – 18

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется Точка №1 – 10, №2 – 18, №3 – 13

Наличие освещенности - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -----

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

(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 от 29.05.2015 г. Серия 16-АМ № 433725, вид права: оперативное управление, объект права: здание учебного корпуса, назначение: нежилое, 4 – этажный, общая площадь 2781,1 кв. м, кадастровый номер 16:51:013102:2473; инвентарный номер 27, лит. А, адрес объекта Республика Татарстан, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29, строение 1.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **5**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Наименование кабинетов	Кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	2	3	4	5	6
1	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Первая помощь, психофизиологические основы деятельности водителя	№ 5	65,5	30
2	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Основы управления транспортных средств, тренажерный класс	№ 1	64,7	30
3	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Основы законодательства в сфере дорожного движения	№ 2	67,2	30
4	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Устройство и ТО транспортных средств, основы безопасности управления транспортным средством	№ 2	67,2	30
5	423259, РТ г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Компьютерный класс, для практических занятий по решению экзаменационных билетов по ПДД	№ 1	64,7	30
6	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Устройство и ТО транспортных средств, основы	№ 6	49,8	30

		безопасности управления транспортным средством			
7	423259, РТ, г. Лениногорск ул. Гагарина, д. 29	Компьютерный класс, для практических занятий по решению экзаменационных билетов по ПДД	№ 13	64,7	30

Данное количество оборудованных 5 учебных кабинетов соответствует общему числу групп 2. 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 имеется

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

расписание занятий - имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ----- Производитель -----

Наличие утвержденных технических условий -----

Тренажер (при наличии) - имеется 3 единицы

Марка, модель «CarMaster 2» Производитель ООО «Центр Тренажерных технологий»

Наличие утвержденных технических условий - имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - 30 единиц

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сет «Интернет» отчета о результатах само обследования - **имеется - leninogorsklpk.ru**

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

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

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 движения - **по плану**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения обязательные пред рейсовые медицинские осмотры проводятся на основании **договора № 6 возмездного оказания услуг по проведению обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств от 19 декабря 2022г. с ГАУЗ Лениногорская ЦРБ, срок действия до 31 декабря 2023 года**

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

К Акту прилагаются:

1. Наличие учебного оборудования государственного автономного образовательного учреждения «ЛПК» переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «С» на категорию «В» - на 11 листах;
2. Копия лицензии на осуществление образовательной деятельности за № 5835 от 24 ноября 2014 г. – на 14 листах
3. Копия Свидетельства о государственной регистрации права от 02.02.2016 г., рег.№ 16-16/027-16/027-16/073/001/2015-7618/1, кадастровый номер 16:51:013102:2596 на земельный участок (учебного полигона) для переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «С» на категорию «В» ГАПОУ «ЛПК» - на 4 листах;
4. Копия Свидетельства о государственной регистрации права от 29.05.2015 г., рег.№ 16-16-28/001/2011-006, кадастровый номер 16:51:0131021:2473 на здание учебного корпуса для проведения теоретического обучения кандидатов в водители автотранспортных средств и переподготовки водителей автотранспортных средств с категории «С» на категорию «В» ГАПОУ «ЛПК» - на 1 листе;
5. Копия штатного расписания ГАПОУ «ЛПК» - на 1 листе;
6. Копия Договора № 6 от 19.12.2022 г. возмездного оказания услуг по проведению предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств – на 6 листах;
7. Копия приказа «О режиме работы учебного полигона» - на 1 листе;
8. Копия приказа «Об установлении рабочей недели» - на 1 листе;
9. Копия заключения № 65 от 04.11.2015 г., о качестве выполнения работ по устройству асфальтобетонного покрытия по адресу: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29 – на 2 листах;
10. Копия протокола измерений параметров полигона вождения для обучения вождению автомобилей по адресу: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29 – на 4 листах;
11. Копия свидетельства № 066-13 о состоянии измерений в лаборатории от 05.07.2013г. – на 3 листах;
12. Карта-схема движения учебных автомобилей – на 2 листах;
13. Фотоматериалы – на 7 листах.

Акт составили:

Начальник Госавтоинспекции
ОМВД России по Бугульминскому району
майор полиции

Р.Д. Ибрагимов

Начальник Госавтоинспекции
ОМВД России по Лениногорскому району
капитан полиции

А.В. Хазиев

Начальник РЭО Госавтоинспекции
ОМВД России по Бугульминскому району
капитан полиции

И.П. Морозов

Старший государственный инспектор
безопасности дорожного движения
ОМВД России по Бугульминскому району
старший лейтенант

С.С. Пантюхин

Старший госинспектор РЭО Госавтоинспекции
ОМВД России по Бугульминскому району
капитан полиции

М.А. Исмагилов

Копию акта получил
Директор ГАПОУ «ЛПК»

Р.Р. Минязев

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29

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 <1>	комплект	3	тренажер
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АКП) <2>	комплект	1	АКП тестирования
Тахограф <3>	комплект	1	тахограф
Детское удерживающее устройство	комплект	1	детское кресло
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	буксировочный трос
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	15	компьютеры
Мультимедийный проектор	комплект	1	проектор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	монитор
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	магнитная доска

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

<2> Необходимость применения АКП тестирования и развития психофизиологических качеств водителя, определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим учебным пособием.

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29

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			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	стенд
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	стенд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	стенд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	стенд
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	стенд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей в системе смазки: - масляной насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	стенд
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	стенд
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	стенд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	стенд
Комплект деталей передней подвески:			

- гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	стенд
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	стенд
Колесо в разрезе	комплект	1	стенд

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 дорожные пути	шт.	1	
Движение по автомагистралям	шт.	1	
Движение в жилых зонах	шт.	1	
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	
Учебная езда	шт.	1	
Перевозка людей	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			
Последовательность действий при ДТП			

Психофизиологические основы деятельности водителя

Психофизиологические основы 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	плакаты
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакаты
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакаты
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакаты
Движение в темное время суток	шт.	1	плакаты

Приемы руления	шт.	1	слайды
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайды
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	видеофильм
Ремни безопасности	шт.	1	слайды
Подушки безопасности	шт.	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	стенд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	стенд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	стенд
Система смазки двигателя	шт.	1	стенд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	стенд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	стенд
Системы питания двигателей газобаллонной установки	шт.	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	стенд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайды
Передняя подвеска	шт.	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	видеофильм
Конструкции и маркировки автомобильных шин	шт.	1	стенд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	стенд

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов звуковых сигналов	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы категории О1	шт.	1	видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт.	1	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	видеофильм
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	видеофильм
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	видеофильм
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	плакат
Билетно-учетный лист	шт.	1	плакат
Реестр регулярности движения	шт.	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	lpkru@mail.ru
Копия лицензии с соответствующим приложение	шт.	1	
Программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», 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 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»	шт.	1	

Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной

деятельности: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Исходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном проведения ИВЛ)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	шлем
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи автомобильная	комплект	8	аптечка
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройство для проведения ИВЛ: 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, иммобилизующие 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

Оборудование учебного кабинета № 6 по адресу осуществления образовательной

деятельности: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29

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			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	стенд
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	стенд
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	стенд
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	стенд
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	стенд
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей в системе смазки: - масляной насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	стенд
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	стенд
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	стенд
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	стенд
Комплект деталей передней подвески:			

- гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	стенд
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	стенд
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	стенд
Колесо в разрезе	комплект	1	стенд
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт.	1	слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	слайд
Скорость движения	шт.	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	слайд
Остановка и стоянка	шт.	1	слайд
Проезд перекрестков	шт.	1	слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	слайд
Движение через дорожные пути	шт.	1	слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	слайд
Движение в жилых зонах	шт.	1	слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	слайд
Учебная езда	шт.	1	слайд
Перевозка людей	шт.	1	слайд
Перевозка грузов	шт.	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности			слайд
Последовательность действий при ДТП			слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	слайд

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	плакаты
Виды и причины ДТП	шт.	1	плакаты
Типичные опасные ситуации	шт.	1	плакаты
Сложные метеоусловия	шт.	1	плакаты
Движение в темное время суток	шт.	1	плакаты
Приемы руления	шт.	1	слайды
Посадка водителя за рулем	шт.	1	слайды
Способы торможения автомобиля	шт.	1	слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	видеофильм
Ремни безопасности	шт.	1	слайды
Подушки безопасности	шт.	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	слайды
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	стенд
Система охлаждения двигателя	шт.	1	стенд
Предпусковые подогреватели	шт.	1	стенд
Система смазки двигателя	шт.	1	стенд
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	стенд
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	стенд
Системы питания двигателей газобаллонной установки	шт.	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	стенд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	слайды
Передняя подвеска	шт.	1	стенд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	видеофильм
Конструкции и маркировки автомобильных шин	шт.	1	стенд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	видеофильм

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов звуковых сигналов	шт.	1	стенд
Общее устройство и принцип работы категории О1	шт.	1	видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт.	1	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	видеофильм
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	видеофильм
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	видеофильм
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	плакат
Билетно-учетный лист	шт.	1	плакат
Реестр регулярности движения	шт.	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	lpkru@mail.ru
Копия лицензии с соответствующим приложение	шт.	1	
Программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», 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 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»	шт.	1	

Оборудование учебного кабинета № 13 по адресу осуществления образовательной деятельности: РТ, г. Лениногорск, ул. Гагарина, 29

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			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	15	компьютеры
Мультимедийный проектор	комплект	1	проектор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	монитор
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	магнитная доска

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим учебным пособием.

В документе правильно оформлено, прошнуровано и

сегментировано печатью

67 / 1111 / 13 / 105 / 111111 / 111111 листов

Начальник РЭО Оставтоинспекции ОМВД

России по Бугу, Ямало-Ненецкому району

капитан полиции *И. П. Морозов*

