

АКТ самообследования
учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность и реализующей основные программы профессионального
обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и
подкатегорий
на соответствие установленным требованиям

г.Березовский

«17» июля 2024 г.

Наименование организации Государственное профессиональное образовательное учреждение «Березовский политехнический техникум (ГПОУ БПТ)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 652425 Кемеровская область, город, Березовский, проспект Ленина, 39
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности

652425 Кемеровская область, город, Березовский, проспект Ленина, 39
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

652425 Кемеровская область, город, Березовский, расположен между
зданиями проспект Ленина, 39 и проспект Ленина, 41, кадастровый номер 42:22:0102004,
площадь -3343 кв.м, (в оперативном управлении)
(адрес закрытой площадки (автодрома))

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН)1024200648130

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

Лист записи ЕГРЮЛ от 23.12.2015 выдан МРИ ФНС России №12 по КО
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4203002709

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП 425001001

поставлена на учет 24.12.1995 в налоговом орган по месту нахождения МРИ ФНС
№12 по КО серия 42 № 003744132 (КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия №Л035-01258-42/00224009 от 11.05.2018 выдана Министерством образования
Кузбасса

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

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

№п/п	<i>Образовательные программы профессиональной подготовки</i>
1	Водитель транспортных средств категории «В»
2	Водитель транспортных средств категории «В» для лиц, не достигших 18-летнего возраста
3	Водитель транспортных средств категории «С»
4	Водитель транспортных средств категории «С» для лиц, не достигших 18-летнего возраста
5	Водитель транспортных средств категории «D»
6	Водитель транспортных средств категории «А»
	<i>Образовательные программы профессиональной переподготовки</i>
1	Водитель транспортных средств с категории «В» на «С»
2	Водитель транспортных средств с категории «В» на «D»
3	Водитель транспортных средств с категории «С» на «В»
4	Водитель транспортных средств с категории «С» на «D»
5	Водитель транспортных средств с категории «А» на «В»

6	Водитель транспортных средств с категории «D» на «B»
7	Водитель транспортных средств с категории «D» на «C»

Номер телефона (факса) организации (8-384-45)-3-21-35, 3-04-95

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.bpt18.ru

Адрес электронной почты организации bpt18@list.ru

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Основания для обследования выдача заключения ОГИБДД Отдела МВД России по г.Березовскому о соответствии учебно-материальной базы ГПОУ БПТ установленным требованиям.

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет: каб.27 «Правила дорожного движения»

Адрес местонахождения: 652425 Кемеровская область, город Березовский, проспект Ленина, 39 (корпус1)

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 80,1 м2.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет: каб.11 «Устройство и техническое обслуживание автомобилей, грузоперевозки»

Адрес местонахождения: 652425 Кемеровская область, город Березовский, проспект Ленина, 39 (корпус1)

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 80,1 м2.

Количество посадочных мест: 30

3. Учебный кабинет: каб.31 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Адрес местонахождения: 652425 Кемеровская область, город Березовский, проспект Ленина, 41 (корпус2)

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 80,1 м2.

Количество посадочных мест: 30

4. Кабинет психолога: каб.14

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 24 м2.

Количество посадочных мест: 4

5. Учебная лаборатория №1

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 120 м2.

Количество посадочных мест: 30

6. Учебная лаборатория №2

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Площадь, кв.м.: 82 м2.

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету, либо с высшим или средним профессиональным образованием 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)
1	2	3	4	5	6
1.	Карабан Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «В» как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «С», «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее. Кузбасский государственный технический университет. 2006г. Открытые горные работы. Горный инженер. Среднее профессиональное. ГОУ ПЛ № 18 2004г. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Водитель кат. «В» ГОУ «КРИПО» Профессиональная переподготовка «Менеджмент в образовании».2010г. 526ч.	ГОУ «КРИПО». УМЦ охраны труда. «Охрана труда и пожарная безопасность», 2015г., 46ч., уд. № 1044-ПО. Березовское государственное пассажирское автотранспортное предприятие Кемеровской области. 2017г. Стажировка по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей». 120ч. ГБУ ДПО «КРИПО». 2017г. 72час. «Организационно-методическое сопровождение конкурсного движения WorldSkillsRussia» 2018 г, Сертификат Департамента образования Кемеровской области (до 2020 года) о высоком уровне профкомпетенции, обеспечивающей качество педагогической деятельности 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации 500600001027 78 час. «Практика и методика подготовки кадров по профессиям «Автомеханик» с учетом стандарта по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 78 час.	Состоит в штате
	Сафьянникова Наталья Ильинична	Психофизиологические основы деятельности водителя	Среднее профессиональное. 2001 г. Анжеро-Судженский педагогический колледж, специальность «Дошкольное образование», квалификация	25.01.2021. ГПОУ БПТ, «Санитарно-эпидемиологические требования при организации работы	Состоит в штате

2.			<p>«Воспитатель детей дошкольного возраста». 2019 г. ФГБОУ ВО КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева проф. переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»</p>	<p>образовательных и социальных организаций в условиях распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19», 72 ч., уд.№ 001258 20-23.04.2021. ГПОУ БПТ. «Основы оказания первой помощи», 16 ч., уд. № 005170 28.09.2022г. ГБОУ ДПО «КРИПО». Основы бережливого производства. 36 часов. Уд. №42 ПК № 4139 05.11.2022г. ГБОУ ДПО «КРИПО». Организация работы наставника с трудными подростками и социальными сиротами. 36 часов. Уд. №42ПК № 4350 16.11.2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания». г. Саратов. «Организация профилактики суицидального поведения детей». 49ч., Уд. ПК № 0936065</p>	
3.	Витренко Галина Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Высшее. 1983 г. Актюбинский педагогический институт, специальность «Физическое воспитание». Учитель физического воспитания».</p>	<p>02 - 13.03.2020. ГБУ ДПО «КРИПО», «Теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин в профессиональных образовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС СОО», 72 ч., уд. 42ПК № 006646 25.01.2021. ГПОУ БПТ, ПК по курсу ДО «Санитарно-эпидемиологические требования при организации работы образовательных и социальных организаций в условиях распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19», 72 ч., уд.№ 001244 20-23.04.2021. ГПОУ БПТ по прогр. доп. образования «Основы оказания первой помощи», 16 ч., уд. № 005150 17-28.05.21. ГБУ ДПО «КРИПО», «Обучение работодателей и работников вопросам ОТ», 40 ч., уд. № 1748-ПО 02.06.2021. ГБУ ДПО «КРИПО», «Пожарно-технический минимум», 16 ч., уд. № 1591 19.09 – 14.10.2022 гг. ГБУ ДПО «КРИПО», «Наставническая деятельность в ОО СПО», 72 ч., уд. 42 ПК №4229.</p>	Состоит в штате

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Основания трудовой деятельности
1.	Ивченков Александр Евгеньевич		9919788798 17.02.2022 В, С, Е, М Стаж с 1986 г	2023 г. диплом о профессиональной переподготовке «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» 256 час.	1984 г. Высшее профессиональное. Кузбасский политехнический институт Автомобили и автомобильное хозяйство. Инженер-механик. 2019 г. ГБУ ДПО «КРИПО», «Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», 72 ч., уд 42ПУ №004709	Состоит в штате, трудовой договор
2.	Исаков Павел Иванович		9909 076974 22.08.2019 М, В, С, Д Стаж с 1985 г.	2021 г. ООО «Кемеровский областной совет Всекузбасского общества автомобилистов» курсы подготовки мастеров практического обучения вождению» 96ч.	1983г. начальное профессиональное	Внешний совместитель Срочный трудовой договор
3.	Андрусев Антон Николаевич		9910 640230 25.09.2019 М,В	2022 г. диплом о профессиональной переподготовке «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» 256 час	2009 г. начальное профессиональное	Состоит в штате, трудовой договор
4.	Перминов Александр Михайлович		4228 779178 27.09.2016 А, В, С, М Стаж с 1986 г.	2023 г. диплом о профессиональной переподготовке «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующей категории» 256 час.	1989 г. начальное профессиональное	Состоит в штате, трудовой договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план в наличии, соответствует требованиям соответствующей Примерной программы

Календарный учебный график в наличии

Рабочие программы учебных предметов в наличии

Расписания занятий в наличии

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения.

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром): имеется, асфальтовое покрытие, частично бетонирован.

Адрес местонахождения: на территории техникума между зданиями по адресу: пр-т Ленина, 39 и пр-т Ленина, 41

Правоустанавливающие документы: оперативное управление

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: кат.В, кат.С, кат.Д

Габаритные размеры, площадь: 0,35 га

Ограждение: имеется

Эстакада: имеется

Освещенность: имеется. Прим. автодром не используется в темное время суток.

Технические средства организации дорожного движения: имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), разметка.

Разметочное оборудование: имеется

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

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 652425 Кемеровская область, город Березовский, проспект Ленина, 39 (корпус1),

Учебное оборудование:

Кат.С

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1

Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
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
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
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
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и	штука	1

двухдискового сцепления		
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Кат.Д

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
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
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1

- катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - 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
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
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
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1

Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	штука	1
Общее устройство автобуса	штука	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Организация пассажирских перевозок	штука	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1
Билетно-учетный лист	штука	1
Лист регулярности движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Адрес местонахождения: 652425 Кемеровская область, город Березовский, проспект Ленина, 41 (корпус 2), каб.31.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»:

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Оснащение лабораторий:

№ п/п	Вид образовательной программы наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом «Водитель автотранспортных средств кат. «В», «С», «Д»	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Площадь кабинетов, м2.	кол-во посадочных мест
	<p>Правила безопасности дорожного движения (ПДД)</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Лаборатория технических средств обучения:</p> <p>Автомобильный тренажер «АТК-03 РЭ»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение-«Интерактивная автошкола 3D инструктор»</p> <p>«Интерактивная автошкола .Пассажирский транспорт»</p> <p>«Интерактивная автошкола (профессиональная версия)»</p> <p>«Интерактивная автошкола Мотосредства»</p> <p>Унифицированная панорамная магнитная доска</p> <p>«Светофоры в дорожных ситуациях» (с набором автомобилей)</p> <p>Стенды по устройству автомобилей категории «В», «С» «Д»;</p> <p>Плакаты по безопасности дорожного движения;</p> <p>Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, интерактивная доска);</p> <p>Компьютеры для сдачи экзамена по ПДД – 4 шт.</p>	652425, Кемеровская область, г.Березовский, пр. Ленина, 39	Оперативное управление	80,1	30

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Chevrolet-Lacetti	ВАЗ 2112	ПАЗ 320530	ЗИЛ СААЗ 34545	КАМАЗ 351115
Тип	Легковые Комби (хэтчбек)	Легковой Комби (хэтчбек)	Автобус	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал
Категория (подкатегория)	В	В	Д	С	С
Тип трансмиссии	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Год выпуска	2008	2005	2004	2008	2007
Государственный регистрационный знак	Т 120 ТХ42	С383 ОЕ 42	К941 НУ 42	Т 093 ТХ 42	Н 690 ТА42
Основание владения	ГПОУ БПТ	ГПОУ БПТ	ГПОУ БПТ	ГПОУ БПТ	ГПОУ БПТ
Регистрационные документы	4235 №288606	4247 №628996	9904 №414196	4235 №288568	4235 №288564
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

Наличие тягового-цепного (опорноцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	фаркоп
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	145361022300381 до 15.11.2024	145361022300427 до 24.11.2024	145361022400057 до 23.07.2024	145361022300227 до 22.09.2024	145361022300228 до 22.09.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ 7050929900 от 11.01.2024 Срок страхования с 07.12.2023 по 06.12.2024 Росгосстрах	№ ТТТ 7057481890 от 10.05.2023 Срок с 15.05.2024 по 14.05.2025 РОСГОС-СТРАХ	Серия ТТТ 7053831205 от 11.03.2024 Срок страхования с 23.03.2024 по 22.03.2025 Росгосстрах	Серия ТТТ 7053826657 от 11.03.2024 Срок страхования с 19.03.2024 по 18.03.2025 Росгосстрах	Серия ТТТ 7053828969 от 11.03.2024 Срок страхования с 19.03.2024 по 18.03.2025 Росгосстрах
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Автотранспорт кат.В- 2 ед., кат.С-2 ед., кат.Д-1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год¹, в т.ч. ___ чел.- кат. «В», ___ чел.-кат. «С», ___ чел. -кат.»Д»

Мототранспорт -1 шт.

4. Технические средства обучения:

1.АПК (аппаратно-программный комплекс) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя : компьютер с комплексом профессионально-психологических методик для обучения водителей, который состоит из комплекса индивидуальных упражнений , тренинговых занятий, тестовых заданий, психологического практикума

2.Тренажер АТК - 03 Марка 2007361

Модель лицензионный номер ОС 00049144-610-497

Производитель г.Муром, НПП «ЭМС+» дата изготовления 27.12.2007

Наличие утвержденных технических условий имеется

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: имеется.

6. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и

² 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".

запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения³ и медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴:

1. Обязательные предрейсовые медицинские осмотры мастеров производственного обучения (журнал)
2. Ежедневный осмотр автотранспортных средств перед выходом на линию (журнал)
3. Проведение периодически ТО автомобильного учебного транспорта_согласно графикам ТО.
4. Ведение журналов выпуска автомобиля на линию.
5. Ведение журнала о проведении ТО.
6. Ведение журнала инструктажа по охране труда и безопасности движения
7. Ведение журнала ДТП и нарушений ПДД.
8. Ведение журнала выдачи путевых листов.
9. Ведение журналов предрейсовых осмотров.

Примечание: ответственное лицо за выполнение работы по п.2,3,4,5,6,7,8- механик, оформленный в штате учреждения с соответствующими документами.

7. Вывод по результатам обследования:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ соответствуют установленным требованиям .

К Акту прилагаются копии документов, фотоматериалы.

Акт самообследования составил(а):

Заместитель директора
по коммерческой деятельности
(должность лица, проводившего самообследование)

_____ (подпись)

О.А.Федосеева
(Ф. И. О.)

³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля 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.).

⁴ 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"