

ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края»



## **Акт**

**самообследования учебно-материальной базы организации,  
осуществляющей образовательную деятельность и  
реализующей основные программы профессионального  
обучения водителей транспортных средств соответствующих  
категорий и подкатегорий: «В», соискателя лицензии на  
осуществление образовательной деятельности по указанным  
программам**

**Государственное учреждение дополнительного образования  
«Технопарк Забайкальского края»**

Наименование организации: Государственное учреждение дополнительного образования «Технопарк Забайкальского края», ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края»

Организационно-правовая форма: Государственное учреждение дополнительного образования

Место нахождения: (юридический адрес): Забайкальский край, г. Чита, ул. Балябина, 44

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Забайкальский край, г. Чита, ул. Балябина, 44

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Технопарк.ру

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027501153888

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7536044644

Код причины постановки на учет (КПП): 753601001

Дата регистрации: №114 от 18.12.2017

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 75Л02 0001259 от 18.12.2017

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

По результатам обследования установлено:

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Учебный кабинет:**

Адрес место нахождения: г. Чита, ул. Балябина, 44

Правоустанавливающие документы владение на праве оперативного управления

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	672007 г. Чита, ул. Балябина, 44	49,5 кв.м	18
2.	672007 г. Чита, ул. Балябина, 44	25 кв.м	15

**II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

**1. Список педагогических работников, реализующих программы**

**профессионального обучения.**

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем образовании и дополнительное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с ТЗ (состоит в штате или иное)

<p>1. Кибирев Руслан Александрович</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления ТС; - основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - устройство и тех. обслуживание ТС категории «А», «В», «С» как объектов управления; - основы управления ТС категории «А», «В», «С» - организация и выполнение грузовых перевозок автотранспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом.</p>	<p>Диплом ВСГ 4092539 от 29.05.2009г. Учитель безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Удостоверение № 752409125997 от 27.09.2019г.; ЧПОУ «Забайкальский Многопрофильный техникум»  Удостоверение № 752409125999 от 27.09.2019г. ЧПОУ «Забайкальский Многопрофильный техникум»</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>2. Бобрешева Екатерина Игоревна</p>	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления ТС; - основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - устройство и тех. обслуживание ТС категории «А», «В», «С» как объектов управления; - основы управления ТС категории «А», «В», «С»; - организация и выполнение грузовых перевозок автотранспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом.</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 342419693202 Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств</p>		<p>По договору</p>
<p>3. Пестрякова Татьяна Евгеньевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Читинский медицинский колледж»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации 752414389624 Государственное профессиональное образовательное учреждение «Читинский</p>	<p>По договору</p>

		специальность «Сестринское дело»	медицинский колледж»	
4. Паутова Вероника Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» Специальность «Психология»		По договору

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/ п	Ф. И. О.	Реквизиты документа, подтверждающего квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, категории, подкатегории, стаж.	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий	Сведения о лишении права управлени я ТС	Основания трудоу дательности
1	Михайлов Сергей Владимирович	Диплом ЕТ№089717 Трудового красного знамени мореходное училище от 31.05.1985 г.	9900 912010 20.06.2018 В,В1, С,С1,D,D1,М 20.06.2018, GCL Стаж с 1998	Св.-во 752410329639 Рег.номер: 00291 От 29.09.2022 года Забайкальский государственный колледж	—	По договору
2	Михайлов Александр Сергеевич	Диплом АК1335344 от 15.06.2006 г. ГОУ СПО Читинский лесотехничес кий колледж	7529 688710 В, В1, С, С1, D, D1, М 22.02.2017 Стаж с 2004	Св.-во 752410329616 Рег.номер: 00281 От 18.04.2022 г Забайкальский государственный колледж	—	По договору
3	Кадашников Юрий Николаевич	Диплом СБ 0569532 Читинский государствен ный профессионал ьно- педагогическ ий колледж	7518 666666 В, В1, М 16.10.2014 Стаж с 2004	Св-во 752410329602 Рег.номер: 00258 от 07.02.2022 года Забайкальский государственный колледж	—	По договору
4	Авдеев Игорь Александрович	Диплом о среднем профессионал ьном образовании 110324 0015281 От 24.06.2022	9928 370737 19.09.2023 В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М Стаж 2016 года	Св-во: 752410329718 Рег.номер: 00363 от 10.10.2023 года Забайкальский государственный колледж	—	По договору

		г. ГБПОУ «Бурятский республиканс кий индустриальн ый техникум»				
5	Бобрешева Екатерина Игоревна	Диплом о профессионал ьной переподготов ке 342419693202 Мастер производстве нного обучения вождению автомототран спортных средств	9913 199574, 03.03.2020, В, В1, М стаж с 2012 года	Диплом о профессиональн ой переподготовке 342419693202 Мастер производственно го обучения вождению автомототранспо ртных средств	—	По договору
6	Кучмай Сергей Михайлович		9916 435454, 16.09.2020, В,С, стаж с 1999 года	Удостоверение о повышении квалификации 542408807955	—	По договору
7	Наумов Василий Алексеевич		9923 264427, 13.12.2022, В, В1, М стаж с 1992 года;	Удостоверение о повышении квалификации 752410329613 от 07.02.2022 Рег.номер 00269 Забайкальский государственный колледж	—	По договору

**III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения:**

Учебный план: **наличие**

Календарный учебный план: **наличие**

Рабочие программы учебных предметов: **наличие**

Методические материалы и разработки: **наличие**

Расписание занятий: **наличие**

**IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Закрытая площадка, автодром:

Место расположения: г. **Чита**, ул. **Балябина**, **44**

Правоустанавливающие документы: **свидетельство о внесении в реестр государственного имущества Забайкальского края, владение на праве оперативного управления, распоряжение департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края № 1345/р от 16.04.2021**

Категории транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Размеры закрытой площадки: **62м./45м., 0.28 га, 2790 м2**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **имеется.**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется.**

Эстакада: **ширина 3,5 м, уклон 6,8 м., продольный уклон 12%, имеется металлическое ограждение.**

Наличие освещенности: **отсутствует.**

Технические средства организации дорожного движения: **наличие**

Разметочное оборудование: **наличие.**

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

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: **г. Чита, ул.Балябина,44**

**Учебное оборудование:**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Автотренажер Форсаж 2И с механической трансмиссией	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 №О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа	шт	1
Образовательная программа	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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, конечности) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации и 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
<b>Расходные материалы</b>		
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, иммобилизующие средства	комплект	1



<b>Учебно-наглядные пособия</b> (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	1
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

### 3. Учебные транспортные средства:

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 21053	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta	Lada Granta	Toyota Avensis	Lada Granta	Honda Цивик
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2002	2022	2023	2020	2019	1997	2018	2008
Государственный регистрационный знак	K710TY75	H784HK 75	H856CE75	H878PH75	H240CB75	H600BO75	M028TA75	H181CB75
Основание владения	Собственность ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края»	Договор аренды Михайло в Александр Сергеевич	Договор аренды Михайлов Сергей Владимирович	Договор аренды Якушенко Елена Викторовна	Договор аренды ЧПОУ «Учебный Центр-профессионал»	Договор аренды Бобршев Алексей Андреевич	Договор аренды Наумов Василий Алексеевич	Договор аренды Наумов Василий Алексеевич
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	Наличие	-	-	-
Технический осмотр (срок действия)	До 14.02.2025	До 29.09.2024	До 11.10.2024	до 06.07.2024 г	До 02.08.2024	До 09.06.2024	До 18.01.2025	До 26.01.2025
Соответствие п. 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	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО ТТТ № 703571619 7 от 17.04.2023 г. до 16.04.2024	ОСАГО №ТТТ 7043974 732 от 06.09.2023 до 05.09.2024	ОСАГО №XXX 034945286 8 от 17.09.2023 по 16.09.2024	ОСАГО XXX №0327698 977 от 06.05.2023 г по 05.05.2024	ОСАГО XXX 033804184 6 от 02.07.2023 г по 01.07.2024	ОСАГО XXX № 030160644 8 от 30.03.2023 г по 29.03.2024	ОСАГО XXX № 29739483 от 03.03.2023 г. по 02.03.2024 г. ВСК	ОСАГО XXX №0355680 558 от 10.07.2023 г. по 09.07.2024

	г. СК «Росгосстр ах»	24г. СК «Росгосс трах»	г. АО «СОГАЗ»	г ВСК	г.	г ВСК		г.
Соответствует требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

**МКПП - 5, АКПП-3, прицепов - 1.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 229 обучающихся в год.

$K=7,2*24,5*12*(5-1)/56=151$  чел. в год на ТС с МКПП категории «В»;

$K=7,2*24,5*12*(3-1)/54=78$  чел. в год на ТС с АКПП категории «В»

**4. Технические средства обучения:**

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением (в учебных классах):

**наличие**

Специализированный компьютерный класс для обучения и приема экзаменов:

**наличие**

Автотренажер: **наличие, автотренажер Форсаж 2И** (для обучающихся с ограниченными возможностями, производственное объединение «Зарница».

**5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: [www.технопарк75.РФ](http://www.технопарк75.РФ)**

**V. Выводы по результатам обследования**

1. Управление организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Содержание и качество подготовки соответствует требованиям, предусмотренным программами профессиональной подготовки и переподготовки водителей соответствующих категорий.

3. Материально - техническая база и организация учебного процесса соответствует установленным требованиям.

Комиссия в составе:

Директор  
ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края»

Старший методист

Методист

С.С. Илясов

Р.А.Кибирев

А.А.Бобрешев