

ИНФОРМАЦИЯ
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам профессионального обучения водителей транспортных средств
(категории В, С) КГБПОУ «Благовещенский профессиональный лицей»

Общие сведения

КГБПОУ «Благовещенский профессиональный лицей» (далее — Лицей) обеспечивает образовательную деятельность по программам профессионального обучения водителей транспортных средств (категории В, С) в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», Федеральных государственных образовательных стандартов и нормативных актов Министерства транспорта Российской Федерации. Материально-техническое обеспечение включает учебные помещения, оборудование, транспортные средства, учебно-методические материалы и информационные ресурсы, необходимые для качественной подготовки обучающихся.

Лицей располагает современной материально-технической базой, соответствующей санитарно-гигиеническим нормам, требованиям пожарной безопасности и нормам доступности для инвалидов. Обучение проводится в специализированных кабинетах и на учебных полигонах, с использованием реального автотранспорта.

I. Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств категории «В», «С»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Chevrolet Lacetti/Clan	BA3-21101	ИЖ-27175-036	ГАЗСА335071	СА33507
Тип транспортного средства	легковой	легковой	грузовой	самосвал	самосвал
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С
Год выпуска	2008	2006	2007	2007	1990
Государственный регистрационный знак	T924OM22	K209HY22	K466KK22	T714OM22	A884MM22
Регистрационные документы	СР 9930№338702	СР 2227№051389	СР 2227№051390	СР 2223№658963	СР 2227№051391
	ПТС 39MP197736	ПТС 63MB884243	ПТС 18MM788242	ПТС 22HE607960	ПТС 22KH028655
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	-	имеется	-	-	имеется

устройства					
Тип трансмиссии (автомат. или механ.)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да

Сведения о прицепах

Марка	Тип	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений
КМЗ-8284АО	Прицеп к легковому ТС	В	2007	АК715722	СР 2237 №971478 ПТС 45ММ 435243	собственность	соответствует	имеется
УАЗ-8109	Прицеп к грузовому ТС	Е	1994	АА 2379 22	СР 2227 №051388 ПТС 22НР 790633	собственность	соответствует	имеется

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Потапов	99 14 013128,	В, В1, С, С1,	Диплом 000000002035	В штате

Алексей Александрович	от 04.01.2020	М	АНПОО «Культурно-образовательный центр «Сириус», Квалификация: «Мастер производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»	
Лисица Юрий Алексеевич	22 26 538471, от 21.04.2016	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом 000000002730 АНПОО «Культурно-образовательный центр «Сириус», Квалификация: «Мастер производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лисица Юрий Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ТВ №535834, Алтайский государственный технический университет, Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация: инженер-механик.	В штате
Прудникова Юлия	Первая помощь при дорожно-транспортном	Диплом ПТ №199481, Благовещенское медицинское	В штате

Михайловна	происшествии	училище, Специальность: сестринское дело, квалификация: медицинская сестра	
Иванкова Ирина Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом БВС №0339228, Барнаульский Государственный педагогический университет, Специальность: педагогика и психология	В штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **собственность – земельный участок общей площадью 131572 кв м, кадастровый номер 22:05:050152:19**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **0,31 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)
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

асфальтобетонное покрытие

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 наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - **имеется отдельно стоящий элемент «эстакада» с уклоном 10%**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **на закрытой площадке имеются регулируемый перекресток со светофорами, пешеходный переход**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4- **сухое асфальтобетонное покрытие, коэффициент сцепления колес ТС с покрытием автодрома представляет не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий- **конуса разметочные**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **соответствует**

Наличие освещенности - **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **регулируемый перекресток со светофорами - 3 светофора**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются знаки: пешеходный переход**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - **регулируемый перекресток**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____

закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - **собственность КГБПОУ «БПЛ»: здание теоретический корпус (2 этажа) общей площадью 2242,2 кв м, здание практический корпус (1 этаж) общей площадью 2047,4 кв м,**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **2**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1. Кабинет для теоретических занятий	Пер. Мелиоративный, 1	84 кв.м	28
2. Лаборатория по устройству автомобилей	Пер. Мелиоративный, 1	128 кв.м	25

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы - **имеются утвержденные учебные планы**

Календарный учебный график - **на каждую учебную группу**

Методические материалы и разработки:

образовательные программы подготовки водителей категорий «В», «С», согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **программы утверждены 14.10.2022 г.**

образовательные программы переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **программы утверждены 14.10.2022 г.**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **утверждены 22.12.2014 г.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **материалы разработаны и утверждены 22.12.2014 г.**

расписание занятий **разрабатывается на каждую учебную группу в соответствии с учебным графиком и утверждается руководителем по прилагаемой форме ГИБДД**

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **10 компьютеров**

VII. 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 **В КГБПОУ «БПЛ» проводится ежедневный контрольный осмотр учебных автотранспортных средств с отметкой лица, ответственного за выпуск автотранспорта в линию, проводятся плановые технические осмотры в соответствии с графиком ТО, ведутся журналы ТО, техническое обслуживание и ремонт учебных автомобилей.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

Прохождение обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей –инструкторов образовательного учреждения организовано в лицензированном медицинском кабинете дипломированным медицинским работником (Прудникова Юлия Михайловна)

Приложение 1

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска	комплект	1
Компьютерный класс для обучения и приема теоретического экзамена	комплект	1
<u>Учебно-наглядные пособия</u>¹		
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения:</u>		
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		
Перевозка пассажиров	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	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>		
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
<u>Основы управления транспортными средствами</u>		
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 ПДД	шт.	1
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» «С», как объектов управления</u>		
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-смазочный 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 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	шт.	1

приборов и звуковых сигналов		
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
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<u>Информационные материалы</u>		
<u>Информационный стенд</u>		
Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В,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 учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором КГБПОУ «БПЛ»	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kgoupu54.ru/	
<u>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</u>		
<u>Оборудование</u>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<u>Расходные материалы</u>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<u>Учебно-наглядные пособия¹</u>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<u>Технические средства обучения</u>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	шт.	1
Экран (электронная доска)	шт.	1

¹Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.