

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	ВАЗ-21101	ИЖ-27175-036	ГАЗСАЗ35071	САЗ3507
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 ПТС 39MP197736	СР 2227№051389 ПТС 63MB884243	СР 2227№051390 ПТС 18MM788242	СР 2223№658963 ПТС 22HE607960	СР 2227№051391 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-цепного (опорно-цепного)	-	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,	B, B1, C, C1,	Диплом 000000002035	В штате

Алексей Александрович	от 04.01.2020	M	АНПОО «Культурно-образовательный центр «Сириус», Квалификация: «Мастер производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств»	
Лисица Юрий Алексеевич	22 26 538471, от 21.04.2016	A, A1, B, B1, C, C1, M	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 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-цепное 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 пособия¹</u>		
<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-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 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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
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, лейкопластиры)	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.