

Начальнику УГИБДД УМВД России по Псковской области
Полковнику полиции Ефимову А.А.

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с лицензированными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28.10.2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности» прошу согласовать программу (программы) подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) «В»

И (или) выдать заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

Полное и сокращенное наименование: Муниципальное образовательное учреждение «Печорская гимназия» (МБОУ «Печорская гимназия»).

Организационно-правовая форма: муниципальное учреждение

Место нахождения: Псковская область, г.Печоры, ул.Ленина, д.7

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

г.Печоры, ул.Ленина, д.7,

Печорский район, д.Бельско.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1026002541850

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): 60 № 001093207, 25.10.2012 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Псковской области.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6015000621

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: 60 № 001050150 от 20.12.1999 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: 60Л01 № 0000965 07.03.2017 г. Государственное управление образования Псковской области

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)

1. Водитель автомобиля категории «В»
2. Водитель автомобиля категории «С»

Номер телефон (факса) учреждения 8 8112 2-29-75

Адрес официального сайта в сети Интернет pechgimn.ru

Адрес электронной почты организации: org128@pskovedu.ru

К заявлению прилагается: Акт обследования учебно-материальной базы.

Дата заполнения» _____ 20 ____ г.

Директор гимназии _____ Тумановская О.М.
МП



АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автомобилей соответствующих категорий

«В», «С»

(указываются категории, ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ _____ « _____ » _____ 20__ г.

Наименование организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Печорская гимназия» МБОУ «Печорская гимназия»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма общеобразовательное учреждение

Место нахождения 181500, Псковская область, г.Печоры, ул.Ленина, д.7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 181500, Псковская область,
г.Печоры, ул.Ленина, д.7

Адреса оборудованных учебных кабинетов, г.Печоры, ул.Ленина, д.7

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www@pechgimn.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026002541850

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6015000621

Код причины постановки на учет (КПП) 601501001

Дата регистрации 25.10.2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____
серия 60Л01 № 0000965 07.03.2017 г

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

Основания для обследования: Переход на работу по новым программам подготовки водителей
автотранспортных средств.

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии _____

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ 3307	ВАЗ 21074	ГАЗ-330739	ВАЗ- шанс
Тип транспортного средства	грузовой	легковой	грузовой	легковой
Категория транспортного средства	«С»	«В»	«С»	«В»
Год выпуска	2007	2007	1993	2011
Государственный регистрационный знак	A391PX60	A390VX60	A314MP60	M660KA60
Регистрационные документы	да	Да	Да	Да
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Печорская гимназия	Печорская гимназия	дог. от 11.02.2021 г	дог. от 11.02.2021 г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3017677940 с 10.02.2021г. по 09.02.2022 г.	ННН 3021097860 с 09.03.2021 г. по 08.03.2022 г	РРР 5052681155 с 12.10.2020 г. по 11.10.2021 г.	РРР 5057574765 с 11.03.2021Г. по 10.03.2022 Г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 08.02.2021г. по 09.08.2021г.	с 15.03.2021 по 15.03.2022 г.	с 28.04.2021 г. по 28.10.2021г.	с 10.03.2021 г. по 10.09.2021 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: да
 Механических легковых- да грузовых – да,
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения (копии документов)

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Васильев Владимир Аркадьевич	6009170354 29.11.2012	BCD CE	Удостоверение о повышении квалификации	МПОВ № 001265	да
Гринев Сергей Алексеевич	6034 662203 08.02.2018	ABC	Удостоверение о повышении квалификации	МПОВ № 001311	да

III. Сведения о преподавателях учебных предметов (копии документов)

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Изборская Наталья Владимировна	Медицинская подготовка	Псковское медицинское училище, специальность: медицинская сестра, диплом о среднем специальном образовании Ч № 128565	Св-во № 672 от 22.012.2013 г. (144 часа)	да
Летова Валерия Александровна	Психофизические основы деятельности водителя	ГАОУ Ленинградский государственный университет им.А.С.Пушкина		да
Гринев Сергей Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортным средством Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ПГПИ им С.М.Кирова ИВ № 55547.92, выдан 04.07.1982 г.	Аттестация от 25.10.2018 г. (действительна до 25.10.2023 г.)	да

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов да Доп. Соглашение от 12.02.2021 года к дог. от 13.01.2017 года
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² 0,35 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

Имеется асфальтовое покрытие да

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ - да

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения. Площадка оборудована ограничительными конусами и ограничительными стойками, нанесена разметка на площадке.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ - соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - оборудован

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

Наличие освещенности⁶ - да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - да

Наличие пешеходного перехода - да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - имеются в наличии помещения (на праве оперативного управления) собственность МБОУ «Печорская гимназия»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах:

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

№№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Печоры, ул.Ленина, д.7 каб. 9	36	16
2	г.Печоры, ул.Ленина, д.7 каб. 0	30	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа учебных групп⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек⁸.
Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту. да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносом электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) 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	
Расходный материал			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	5	
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,	комплект	1	

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Учебно-наглядные пособия ⁹			
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, транспортные 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

Класс лабораторно - практических занятий

Класс ЛПЗ предназначен для проведения лабораторно-практических занятий с курсантами учебных групп по проведению занятий учебного цикла: устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий ___ «В», «С»

Класс оборудован учебными пособиями, макетами автомобильных двигателей различных модификаций, мультимедийным оборудованием, учебным мультимедийным курсом подготовки водителей

III. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - да

Календарный учебный график - да

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - да
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ - да
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - да

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

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий ____, подкатегорий _____) - да

IV. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) нет

¹⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Марка, модель _____, Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹¹ - _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением - _____ да
Тренажер (при наличии) _____ нет
Марка, модель _____, Инструктор _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹² - _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением - _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹³ _____ да
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ да
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁴ _____ да

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁵

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 движения¹⁶ _____ да, договор с ООО «Гарант» _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁷:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ да

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

К Акту прилагаются _____ заявления _____
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а): _____

¹¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹³ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁴ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹⁵ 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".

¹⁶ 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.).

¹⁷ 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"