

**Главное управление образования и молодёжной политики  
Алтайского края  
Краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональный лицей Немецкого национального района»  
(КГБПОУ «ПЛ Немецкого национального района»)**

---

658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15  
Телефоны: (38539) 22-3-39, 22-2-11; телефакс: (38539) 22-3-39. E-mail: [gozpu69@rambler.ru](mailto:gozpu69@rambler.ru),  
[www.proflizei.ucoz.ru](http://www.proflizei.ucoz.ru)  
ОКПО 02503834, ОГРН 1022200864685, ИНН/КПП 2259000555/225901001

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБПОУ  
«ПЛ Немецкого национального  
района»  
  
В.Э. Байрит

« 11 » ноября 20 14 г.

**ОТЧЁТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Гальбштадт 2014

## 1. Общие сведения об организации

1.1. Наименование организации полное наименование - краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Профессиональный лицей Немецкого национального района», сокращенное - КГБПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района».

1.2. Организационно-правовая форма бюджетное учреждение.

1.3. Юридический адрес: 658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15.

1.4. Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1.4.1. Адрес оборудованных учебных кабинетов:

658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15.

1.4.2. Адреса закрытых площадок:

658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Школьная, 25.

658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Восточная, 6.

1.5. Адрес официального сайта в сети «Интернет» [proflizei.ucoz.ru](http://proflizei.ucoz.ru).

1.6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022200864685

1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2259000555

1.8. Код причины постановки на учет (КПП) 225901001

Дата регистрации 11.08.2014г

1.9. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

22 ЛО1 №0001398 выдана 31 октября 2014 года Главным управлением образования и молодежной политики Алтайского края.

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

1.10. Директор КГБ ПОУ «ПЛ Немецкого национального района» Байрит Виктор Эмануилович, тел. (838539) 22-3-39.

1.11. Деятельность учреждения осуществляется на основании Устава утверждённого приказом Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 24 июля 2014 г. №4135.

## 2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории В, утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 3. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района».

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории В утвержденных директором КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района».

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

### 1. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	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	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)
----------	---	--	--	--	---

Касаев Виктор Васильевич	22 ОМ 417608 13.12.2008	BCDE	Диплом о среднем профессиональном образовании 22 СПА №0016677 выдан 2013 г. Окончил КГБ ОУ СПО «Славгородский аграрный техникум» по специальности «Комерция». Присвоена квалификация комерсант	Свидетельство №000079 27.04.2012 Удостоверение о повышении квалификации № 0784 27.04.2012	В штате
Фомин Сергей Петрович	22 ЕС 268510 9.02.2007	ABCDE	Диплом о среднем профессиональном образовании 112218 0013021 выдан 2014 г. Окончил КГБ ПОУ «Славгородский аграрный техникум» по специальности 19060451 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Присвоена квалификация техник	Свидетельство №000086 27.04.2012 Удостоверение о повышении квалификации № 0791 27.04.2012	В штате
Семёнов Сергей Геннадьевич	2217 973250 22.07.2014	МВВ1 СС1	Диплом о высшем профессиональном образовании ВСГ 5322186 выдан 2011 г. Окончил ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Механизация сельского хозяйства» Присвоена квалификация инженер	Свидетельство №000085 27.04.2012 Удостоверение о повышении квалификации № 0790 27.04.2012	В штате
Пылин Сергей Викторович	22УА 601447 28.12.2008	ABC	Диплом о среднем профессиональном образовании ОАБ-П № 0095459 выдан 1995 г. Окончил «Талды-Курганский индустриально-педагогический колледж» по специальности «Механизация сельского хозяйства». Присвоена квалификация техник-механик – мастер	Удостоверение о повышении квалификации №22240044737 7 21.11.2014	В штате



			производственного обучения		
Бурчук Евгений Валентинович	22ЕС 268764 09.06.2007	АВСЕ	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 5864709 выдан 2006 г. Окончил ФГОУ СПО «Алтайский строительный техникум» по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». Присвоена квалификация техник	Свидетельство №000685 21.11.2014 Удостоверение о повышении квалификации №22240044736 5 21.11.2014	В штате
Дидрих Дмитрий Викторович	22 УМ 172608 7.08.2010	ВС	Диплом о высшем профессиональном образовании АВС 0553834 выдан 1999 г. Окончил «Алтайский государственный аграрный университет» по специальности «Механизация сельского хозяйства» Присвоена квалификация инженер-механик	Свидетельство №000688 21.11.2014 Удостоверение о повышении квалификации №22240044736 8 21.11.2014	В штате

## 2. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Яшин Сергей Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В»»	Диплом о высшем профессиональном образовании ТВ №415598 выдан 1989г. Окончил Бийский государственный педагогический институт по специальности «Общетехнические дисциплины и труд». Присвоена квалификация учитель общетехнических дисциплин	Удостоверение от 04.05.2012 г.	В штате
Яшин Владимир Петрович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом о высшем профессиональном образовании ЭВ №219438 выдан 1997г. Окончил Бийский государственный	Удостоверение от 04.05.2012 г.	В штате

	средств категории «В» как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	педагогический институт по специальности «Труд». Присвоена квалификация учитель труда и общетехнических дисциплин		
Гартман Татьяна Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом о высшем профессиональном образовании ЖБ №0203482 выдан 2009г. Окончила Жетысуский государственный университет им. И. Жансугурова по специальности «Педагогика и психология».	Удостоверение от 30.12.2013 г.	В штате
Лукьянова Марина Александровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом о высшем профессиональном образовании ЛВ №078946 выдан 1986г. Окончила Целиноградский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело».	Удостоверение от 24.11.2014 г.	По договору

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района»;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района».

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	ГАЗ 3110	ВАЗ 21060	ВАЗ 21124	УАЗ 3152	621303
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2000	2000	2006	1991	2014
Государственный регистрационный знак	А701ЕХ 22	Х297ОА 22	Р353НР 22	О491ВМ 22	АО3791 22
Регистрационные документы	ПТС 22 ММ №141270	ПТС 22 МХ №502182	ПТС 63 МЕ №737531	ПТС 22 ММ №141269	ПТС 45 НМ №466718
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Отличное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 06659754 92 10.12.2014 г. до 09.12.2015 РосГосстрах	ССС 06659755 01 10.12.2014 г. до 09.12.2015 РосГосстрах	ССС 06659755 02 10.12.2014 г. до 09.12.2015 РосГосстрах	ССС 066597548 9 10.12.2014 г. до 09.12.2015 РосГосстрах	



Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.12.2014 г., 1 год	10.12.2014 г., 1 год	10.12.2014 г., 1 год	10.12.2014 г., 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 4 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 219 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

## 8.2. Сведения о закрытой площадке

Сведения об арендованной закрытой площадке: договор аренды закрытой площадки, с ООО «БРЮККЕ» от 2.02.2015 г., расположенной по адресу РФ, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Восточная, д. 6.

Свидетельство о государственной регистрации 22АВ 068873 выдано 24.02.2010 г., вид права собственности.

Кадастровый номер 22:29:070201:27.

Субъект права: Общество с ограниченной ответственностью «БРЮККЕ». ИНН 2259000932. ОГРН 1032200950814. КПП 225901001. Дата регистрации: 09.10.2008 г., наименование органа регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №9 по Алтайскому краю.

Размеры закрытой площадки 0,25 га.

Закрытая площадка имеет цементобетонное покрытие 0,25 га.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует программе обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий достаточно для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует.

Продольный уклон не более 100% соответствует.

Наличие освещенности не имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; I<sub>р</sub> – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.



### 8.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

учебный кабинет №2 «Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;

учебный кабинет №4 «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Адрес оборудованных учебных кабинетов:

658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15,

Свидетельство о государственной регистрации 22 АБ 633057 от 09.09.2009 г., кадастровый номер 23:29:070217:0078:01:260:002:000042380, вид права оперативное управление.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15.	72	30
2	658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, 15.	72	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп категории «В»<sup>2</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>3</sup>.

#### Оборудование учебных кабинетов

<sup>2</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>3</sup> 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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует требованиям

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>4</sup>	комплект		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>5</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>6</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(п.), 1(м.с.)
Дорожная разметка	комплект	1	1(п.), 1(м.с.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Скорость движения	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Остановка и стоянка	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Проезд перекрестков	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Перевозка грузов	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(п.), 1(м.с.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	1(п.), 1(м.с.)

<sup>4</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. 11

<sup>5</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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



Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(п.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(п.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(п.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(п.)
Классификация прицепов	шт	1	1(п.)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(п.)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(п.)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(п.)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(п.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(п.)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м.с.)
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(м.с.)
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет» proflizei.ucoz.ru.			



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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 плакаты
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран	комплект	1	1

Сокращенные названия учебно-наглядных пособий: плакат-(п.), стенд-(с.), макет-(мт), модель-(м), схема-(сх), кинофильм-(к.ф.), видеофильм-(в.ф.), мультимедийные слайды-(м.с.) .

## **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

Тренажер автотренажёр «FORWARD»

Марка, модель V 10-319 Б Производитель ООО «Форвард» г. Новосибирск  
Наличие утвержденных технических условий<sup>7</sup> ТУ 9652-001-60864623-2010 и признан годным к эксплуатации.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением.

### **9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

В учреждении организованы мероприятия, направленные 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, проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Наличие и состояние учебно-материальной базы в КГБ ПОУ «Профессиональный лицей Немецкого национального района», подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

---

<sup>7</sup> 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.