

**Отчет по результатам самообследования
Поволжского межрегионального филиала федерального государственного
бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт
охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
за 2015 год.**

Самообследование проведено комиссией в составе:

Крюков Николай Петрович	Директор, действительный член Академии социального образования, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, отличник народного образования, доктор исторических наук, профессор
Истомин Сергей Викторович	Заместитель директора по научной работе и общим вопросам, доктор технических наук, профессор
Плотарева Нина Петровна	Заместитель директора по профессиональному обучению, специалист высшей квалификационной категории
Спорыхина Светлана Михайловна	Начальник учебно-методического отдела, специалист высшей квалификационной категории
Хатунцева Вероника Вячеславовна	Старший методист учебно-методического отдела, специалист высшей квалификационной категории

В ходе работы комиссии проведен анализ содержания, условий для реализации образовательных программ по подготовке водителей автотранспортных средств категории Тв и категории Тм в соответствии государственным требованиям. По результатам проведенного анализа комиссия ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России пришла к следующему заключению:

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Поволжского межрегионального филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных 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.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением о Филиале, зарегистрированным приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 21.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год по подготовке водителей автотранспортных средств

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям для реализации образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тб» и категории «Тм», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором Филиала.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Филиала;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Филиала, материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Филиала.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тб» и категории «Тм» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории Тб и категории Тт

Сведения	Номер по порядку											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ЗИУ-682Г	ЗИУ-682Г-012	ЗИУ-682Г-012	ЗИУ-682Г-016	ЗИУ 52642	ЗИУ682Г 012	КТМ 71-605	КТМ 71-605	КТМ 71-605	КТМ 71-605	КТМ 71-605	КТМ 71-605
Тип транспортного средства	троллейб.	троллейб.	троллейб.	троллейб.	троллейб.	троллейб.	трамвай	трамвай	трамвай	трамвай	трамвай	трамвай
Категория транспортного средства	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1	М3, кл.1
Год выпуска	1987	1986	1987	1992	1993 г.	2001 г.	1987г	1987г	1985г	1988г	1988г	1988г
Государственный регистрационный знак	1154	2152	2162	2209	1211	1242	1267	1269	1243	2237	2229	2231
Регистрационные документы (свидетельство регистрации)	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт	паспорт
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»	МУПП «СГЭП»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	буксирная серьга	буксирная серьга	буксирная серьга	буксирная серьга	буксирная серьга	буксирная серьга	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	автомат	автомат	автомат	автомат	автомат	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	кнопка экстренного торможения	кнопка экстренного торможения	кнопка экстренного торможения	кнопка экстренного торможения	кнопка экстренного торможения	кнопка экстренного торможения
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в	Учебный Пр.№30ОП	Учебный Пр.№32П от	Учебный Пр.№32П от	Учебный Пр.№30ОП от	Учебный Пр.№81-П от	Учебный Пр.№81-П от	Учебный Пр.№82-П от	Учебный Пр.№82-П от	Учебный Пр.№82-П от	Учебный Пр.№82-П от	Учебный Пр.№82-П от	Учебный Пр.№82-П от 31.03.2015

конструкцию ТС в регистрационном документе	от 4.12.2009	12.02.2010.	12.02.2010	4.12.2009	31.03.2015 г.	31.03.2015	31.03.2015	31.03.2015	31.03.2015	31.03.2015	31.03.2015	31.03.2015	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0311970709 03.03.14г. 02.03.15г. ЗАО МАКС	031467455 3 23.03.14г. 22.03.15г. ЗАО МАКС	031197096 6 15.03.14г. 14.03.15г. ЗАО МАКС	0691282885 25.06.14 г. 24.06.15 г. ЗАО МАКС	0334155728 03.03.15 02.03.16 ЗАО МАКС	0334125510 15.03.15 14.03.16 ЗАО МАКС	0685471213 20.04.14 г. 194.04.15 г. ЗАО МАКС	0685471215 20.04.14 г. 194.04.15 г. ЗАО МАКС	0691282878 25.06.14 г. 24.06.15 г. ЗАО МАКС	0334125462 17.03.15 г. 16.03.16г. ЗАО МАКС	0334125456 17.03.15 г. 16.03.16г. ЗАО МАКС	0334125458 17.03.15 г. 16.03.16г. ЗАО МАКС	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.01.2015 по 24.07..2015	21.01.2015 по 22.07.2015	22.01.15 г. по 23.07.2015 г.	22.01.15 г. по 23.07.2015 г.	23.01.15г. 24.07.15г.	23.01.15г. 24.07.15г.	25.01.15 г. по 26.07.2015 г	25.01.15 г. по 26.07.2015 г	25.01.15 г. по 26.07.2015 г	26..01.15 г. по 27.07.2015 г	26.01.15 г. по 27.07.2015 г	26.01.15 г. по 27.07.2015 г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данное количество механических транспортных средств соответствует 60 обучающихся в год, в том числе: категория «Тб» -30 обучающихся; категория «Тм» -30 обучающихся.

СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ КАТЕГОРИЙ ТЬ Тм

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	САМОЙЛОВА Светлана Петровна	Водительское удостоверение 6411 № 172592 от 01.12.2012 г.	кат. «В», «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 615 от 08.04.2015		почасовик
2.	КАРПЕНКО Виктор Георгиевич	Водительское удостоверение 64 ОН № 727618 от 13.10.2009 г.	кат. «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 616 от 08.04.2015		почасовик
3.	БУРТАЕВА Наталья Михайловна	Водительское удостоверение 64 СС № 028543 от 22.05.2007	кат. «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 617 от 08.04.2015		почасовик
4.	БУРТАЕВА В.А. Валентина Александровна	Водительское удостоверение 64 09 869382 от 13.09.2012 г.	кат. «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 618 от 08.04.2015		почасовик
5.	ПАНИНА Ольга Петровна	Водительское удостоверение 64 СС № 079175 от 19.03.2009 г.	кат. «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 619 от 08.04.2015		почасовик
6.	КАНЬШЕВ Михаил Александрович	Водительское удостоверение 64 01 380584 от 02.03.2011 г.	кат. «В», «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 621 от 08.04.2015		почасовик
7.	ЧЕРНЯКОВ Алексей Владимирович	Водительское удостоверение 64 СС № 015008 от 05.10.2006	кат. «В», «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 622 от 08.04.2015		почасовик
8.	ГЕРАСИМОВ Дмитрий Геннадиевич	Водительское удостоверение 64 СС № 026171 от 135.04.2007 г.	кат. «В», «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 623 от 08.04.2015		почасовик
9.	МАРКЕЛОВА Елена Васильевна	Водительское удостоверение 6404 № 996201 от 29.11.2011 г.	кат. «Тм»	Удостоверение на право обучения вождению № 620 от 08.04.2015		почасовик
10.	МАНЬШЕВА Наталья Петровна	Водительское удостоверение 64 ОН № 716678 от 2009 г.	кат. «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 624 от 08.04.2015		почасовик

11.	ПАХОМОВА Елена Викторовна	Водительское удостоверение 64 СА №160044 от 16.05.2008 г.	кат. «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 625 от 08.041.2015		почасовик
12.	РАМАЛДАНОВ Эрвин Игидалиевич	Водительское удостоверение 64 04 № 961852 от 13.09.2011 г.	кат. «В», «Д», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 626 от 08.041.2015		почасовик
13.	САЛОВ Петр Николаевич	Водительское удостоверение 64 ОН № 725664 от 06.10.2009 г.	кат. «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 627 от 08.041.2015		почасовик
142.	КАЛИНКИН Сергей Александрович	Водительское удостоверение 64 04 № 981128 от 29.07.2011 г.	кат. «В», «Д», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 628 от 08.041.2015		почасовик
15.	АЛЕЙНИКОВА Любовь Владимировна	Водительское удостоверение 64 18 313182 от 22.10.2014 г.	кат. «В», «В1», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 631 от 08.041.2015		почасовик
16.	ДЕНИСОВ Сергей борисович	Водительское удостоверение 64 ОН № 716897 от 28.08.2009 г.	кат. «В», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 632 от 08.041.2015		почасовик
17.	МЕСРОПОВА Ольга Хасановна	Водительское удостоверение 64 УА № 228789 от 18.03.2010 г.	кат. «В», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 633 от 08.041.2015		почасовик
18.	РЫЧАГОВ Александр Викторович	Водительское удостоверение 64 ОН № 713487 от 28.07.2009 г.	кат. «В», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 629 от 08.041.2015		почасовик
19.	ГЛУХОВ Алексей Алексеевич	Водительское удостоверение 64 ЕК № 481118 от 22.09.2007 г.	кат. «В», «Тб»	Удостоверение на право обучения вождению № 630 от 08.041.2015		почасовик

СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Учебный предмет	Документ о высшем или сред-нем профессиональном обра-зовании по направлению под-готовки "Образование и педа-гогика" или в области, соответ-ствующей 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)	Оформление в соот-ветствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	ПЕХОТИН Владимир Алексеевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. Калинина, специальность - организация и технология ремонта машин; квалификация - инженер-механик сельского хозяйства</p> <p>Г-1 № 947764 от 21.06.1979</p> <p>Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П.Горячкина</p> <p>Специальность – преподаватель средних с/х учебных заведений по техническим дисциплинам</p> <p>Квалификация – преподаватель техникумов механизации и электрификации сельского хозяйства</p> <p>Свидетельство № 3721 от 03.06.1980 г. (с отличием)</p>	<p>Высшая квалификационная категория Приказ Министер-ства образования Саратовской области № 3742 от 29.10.2010 ;</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей авто-транспортных средств» уд. № 118 протокол № 14 от 03.02.2014 г.</p> <p>«Педагогика и образование» уд. № 642400660727 от 06.03.2014 г.</p>	Штатный
2.	КОШКИН	Основы законодательства в сфере дорожного движения;	Саратовский ордена «Знак Почета» институт механизации с/х им.	Высшая квалификационная категория Приказ Министер-ства	Штатный

	Петр Иванович	<p>Основы управления транспортными средствами категорий «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ»;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Калинина</p> <p>специальность – механизация сельского хозяйства</p> <p>квалификация – инженер – механик</p> <p>ПВ № 329931 от 06.07.1991</p>	<p>образования Саратовской области № 3742 от 29.10.2010 ;</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автомобильных транспортных средств» уд. № 116 протокол № 14 от 03.02.20 14</p> <p>«Подготовка преподавателей по проблемам подготовки водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов» Уд. серия ОГ № 2347 от 13.02.2014 г.;</p> <p>«Педагогика и образование» уд. № 642400660722 от 06.03.2014 г.</p>	
3.	ПРОХОРОВ Сергей Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категорий «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ»;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Пензенский сельскохозяйственный институт</p> <p>специальность – механизация сельского хозяйства</p> <p>квалификация – инженер – механик</p> <p>МВ № 313649 от 26.01.1985</p>	<p>Высшая квалификационная категория Приказ Министерства образования Саратовской области № 3742 от 29.10.2010 «Педагогика и образование» уд. № 642400660730 от 06.03.2014 г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автомобильных транспортных средств» уд. № 117 протокол № 14 от 03.02.2014</p>	Штатный
4.	СЛЕПОВ Алексей	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p>	<p>Саратовский государственный агроинженерный университет</p> <p>специальность – механизация сельского хозяйства</p>	<p>Кандидат технических наук</p> <p>КТ № 056732 от 05.10.2001</p>	Штатный

	Александрович	<p>спортными средствами категорий «В», «С», «Д»; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>сельского хозяйства</p> <p>квалификация – инженер-механик</p> <p>ЭВ № 089032 от 01.07.1996</p>	<p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» уд. № 1641 протокол № 252 от 08.10.2014</p>	
5.	ДЮЖЕВ Владимир Леонидович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категорий «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ»;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И.Калинина</p> <p>Специальность - Организация и технология ремонта машин</p> <p>Квалификация – Инженер-механик сельского хозяйства</p> <p>Г-1 № 947911 от 27.06.1979</p>	<p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» уд. № 1643 протокол № 252 от 08.10.2014</p>	Почасовик
6.	ИСТОМИН Сергей Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами категорий «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ»;</p>	<p>Саратовский государственный аргоинженерный университет</p> <p>Специальность – механизация сельского хозяйства;</p> <p>Квалификация – инженер – механик;</p>	<p>Доктор технических наук</p> <p>ДК № 028691 от 20.01.2006;</p> <p>Профессор по кафедре тракторов и автомобилей</p> <p>Серия ПР № 006981 от 18.11 2009</p>	Штатный

		<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «Д», «ДЕ», «СЕ», «ВЕ», как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды</p>	ЛВ № 308802 от 15.07.1995	<p>г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» уд. № 1642 протокол № 252 от 08.10.2014</p> <p>Профессиональная переподготовка по программе «Охрана труда», 2015 г.</p>	
7.	ХАТУНЦЕВА Вероника Вячеславовна	<p>Психофизиологические осно-вы деятельности водителя</p> <p>Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте</p>	<p>Саратовский государственный университет им. Чернышевского Специальность – олигофрено-педагогика; Квалификаций – олигофренопедагог ВСА 0056947 от 21.04.2005 (с отличием) Сертификат Саратовского государственного университета – Практический психолог № 780 от 29.04.2005</p>	<p>Высшая квалификационная категория Приказ Министер-ства образования Саратовской области № 3742 от 29.10.2010 «Педагогика и образование» уд. № 642400660738 от 06.03.2014 г.</p>	Штатный
8.	ЛОГИНОВА Юлиана Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Саратовский государственный университет им. Чернышевского Специальность – Психология Квалификация – психолог преподаватель АВС 0177988 от 16.06.1997</p>	<p>Кандидат педагогических наук КТ № 041825 от 23.03.2001</p> <p>Институт ДПО ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет» по программе «Современный педагогические технологии» № 1193 от 31.05.2008 г.</p>	Штатный
9.	АЛОНОВА Екатерина Анатольевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Саратовский ордена «Трудового Красного Знамени» государственный медицинский институт	Повышение квалификации в г. Москве 3-4 декабря 2005 года	Штатный

			<p>Специальность – педиатрия</p> <p>Квалификация – врач-педиатр</p> <p>МВ № 572007 от 25.06.1986</p>	<p>Инструктор по ГО уд. № 005/10;</p> <p>Повышение квалификации в ГОУ ДПО «НИПК» г. Новомосковск «Методика преподавания психологии в рамках курса психологической подготовки спасателей» с 5-7 мая 2010 год;</p> <p>«Педагогика и образование» уд. № 642400660716 от 06.03.2014 г.</p>	
10.	<p>ЧАНИЛОВА</p> <p>Анна</p> <p>Юрьевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Саратовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию</p> <p>Специальность – Медико-профилактическое дело;</p> <p>Квалификация – врач</p> <p>ВСГ 2828252 от 13.06.2008</p>	<p>«Педагогика и образование» уд. № 642400660739 от 06.03.2014 г.</p>	Штатный
11.	<p>ЧИКИШЕВ</p> <p>Игорь</p> <p>Леонидович</p>	<p>Устройство троллейбусов и их оборудование</p> <p>Электроснабжение троллейбусов</p> <p>Организация движения троллейбусов</p>	<p>Брянский ордена «Знак Почета» институт транспортного машиностроения</p> <p>Специальность – Городской электрический транспорт, квалификация – инженер-электромеханик</p> <p>ИВ № 713340 от 23.06.1984 г.</p>	<p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» уд. № 635 от 08.04.2015</p>	
12.	<p>ГОФМАН</p> <p>Вадим</p> <p>Евгеньевич</p>	<p>Устройство трамваев и их оборудование</p> <p>Электроснабжение трамваев</p> <p>Организация движения трамваев</p>	<p>Саратовский политехнический институт</p> <p>Специальность – эксплуатация автомобильного транспорта, квалификация – инженер по эксплуатации</p> <p>ЗВ № 153110 от 19.06.1982 г.</p>	<p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» уд. № 634 от 08.04.2015</p>	

Сведения о закрытой площадке

Обучение вождению на учебном трамвайном вагоне будет осуществляться на закрытой площадке Кировского трамвайного депо МУПП «Саратовгорэлектротранс». Кировское трамвайное депо имеет свидетельство о государственной регистрации права собственности муниципального образования «Город Саратов» на земельный участок общей площадью 46678 кв. м., кадастровый номер: 64:48:030349:10, расположенный по адресу: г. Саратов, ул. им. Разина С.Т., 77, от 26.12.2008 г.; кадастровый паспорт земельного участка от 24.02.2009 г. № 6448/201/09-321; договор аренды земельного участка № А-10-699Ю-3 от 03.08.2010 г., срок действия договора 49 лет – с 03.08.2010 г. по 02.08.2059 г.

Размеры закрытой площадки – 4,6 га.

Первоначальное обучение вождению трамвая и выполнение учебных (контрольных) заданий будет осуществляться на парковых путях депо, где установлены «крестовины», «пошерстные» и «противошерстные» стрелочные переводы, а также и спецчасти контактной сети. Проведение учебного процесса возможно круглогодично.

По периметру площадки установлено 4-х метровое бетонное ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонные участки на закрытой площадке отсутствуют.

Размеры площадки, наличие дорожных знаков, стоек, разметки обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

Коэффициент сцепления колес трамвайного вагона при сухих и чистых рельсах с трамвайным полотном составляет – 0,12-0,18 и обеспечивает тормозной путь вагона при экстренном торможении в 21 метр.

Размеры площадки, наличие оборудования, позволяют одновременно разместить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водосток – 15,4 %, продольный уклон – 5,3 %.

Наличие светильников обеспечивает освещенность в 62 лк.

Перекрестки и пешеходные переходы на площадке отсутствуют.

Обучение вождению на учебном троллейбусе будет осуществляться на закрытой площадке Ленинского троллейбусного депо МУПП «Саратовгорэлектротранс». Ленинское троллейбусное депо имеет свидетельство о государственной регистрации права собственности муниципального образования «Город Саратов» на земельный участок общей площадью 35167 кв. м., кадастровый номер 646486040225627, расположенный по адресу: г. Саратов, ул. Буровая, 1, от 26.12.2008 г.; кадастровый паспорт земельного участка от 24.02.2009 г. № 6448/201/09/-320; договор аренды земельного участка № А-10-697Ю-4 от 03.08.2010 г., срок действия договора 49 лет – с 03.08.2010 г. по 02.08.2059 г.

Размеры закрытой площадки – 3,5 га.

На закрытой площадке для первоначального обучения вождению троллейбуса, для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

По периметру площадки установлено 4-х метровое бетонное ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется в наличии наклонный участок с продольным уклоном в пределах 13,9%.

Размеры площадки, наличие технических средств: светофора, дорожных знаков, стоек, конусов, разметки дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренной программой обучения.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 06-08.

Размеры площадки, наличие имеющегося оборудования позволяют одновременно разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – 6%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) – 8,3%.

Наличие уличных светильников обеспечивают освещенность в 55 лк.

Перекрестки и пешеходные переходы на площадке отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Филиал имеет в оперативном управлении, закрепленное за ним имущество: нежилое здание учебно-производственного корпуса, общей площадью 7427,5 м² (Свидетельство о государственного регистрации прав на недвижимое имущество от 19.12.2012 серия 64-АГ № 746979), комплекс нежилых зданий общей площадью 2206,8 м², где располагаются учебные мастерские, гаражи (Свидетельство о государственной регистрации прав на нежилое имущество серия 64-АГ № 746980 от 19.12.2012), учебно-производственная база (полигон) общей площадью 1156,2 м² (Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество серия 64-АГ № 746978 от 19.12.2012), учебный корпус общей площадью 1992,3 м² (Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество серия 64-АГ № 746977 от 19.12.2012), земельный участок общей площадью 27483 м² с учебной площадкой для автомобилей (Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество серия 64-АГ № 799244 от 20.12.2012).

В учебно-производственном корпусе размещаются учебные и учебно-вспомогательные помещения, в том числе: кабинеты, 18 учебных аудитории на 410 мест, 3 компьютерных класса, аудитория дистанционного обучения, тренажерный класс, научно-методический кабинет, издательство, библиотека с фондом 11994 экземпляров, читальный зал на 30 мест, актовый зал на 180, медицинский кабинет, благоустроенное общежитие на 130 мест, столовая на 80 посадочных мест.

Теоретическое обучение по подготовке водителей транспортных средств проводится в 5 оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям. В образовательном процессе также используется тренажерный кабинет и 2 компьютерных класса по 12 компьютеров.

Кабинет по устройству трамваев и троллейбусов находится на территории Муниципального унитарного производственного предприятия «Саратовгорэлектротранс» по адресу ул. Б.Казачья -110.

Учебный класс оборудован 30 посадочными местами в помещении общей площадью в 77,2 кв. м.

Количество оборудованных учебных кабинетов 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
204	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер А	62	30
203	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер А	66	32
108	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер А	54	30

301-компьютерный класс	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер А	54,6	12
307-компьютерный класс	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер А	66	12
24 лабораторно-практический кабинет	г. Саратов, ул. Международная, д. 34, литер Б	68,4	30
Кабинет по устройству трамваев и троллейбусов	Г. Саратов, ул. Б. Казачья -110.	77,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 28 групп по подготовке водителей автотранспортных средств, 2 группы по подготовке водителей трамвая и водителей троллейбуса. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования учебных кабинетов

по адресу г. Саратов, ул. Международная, д. 34

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
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	26
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории	шт.	4	4
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	4	4
Учебные планы	шт.	4	4
Календарные учебные графики (на каждую учебную группу)	шт.	4	4

Расписания занятий (на каждую учебную группу)	шт.	4	4
Графики учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт.	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.pmuc.ru		

Учебно-наглядные пособия	Единица измерения	Наличие
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i> (плакаты, мультимедийные слайды)		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2
Средства регулирования дорожного движения	шт	2
Сигналы регулировщика	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2
Скорость движения	шт	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2
Остановка и стоянка	шт	2
Проезд перекрестков	шт	2
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2
Движение через железнодорожные пути	шт	2
Движение по автомагистралям	шт	2
Движение в жилых зонах	шт	2
Буксировка механических транспортных средств	шт	2
Учебная езда	шт	2
Перевозка людей	шт	2
Перевозка грузов	шт	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2
Страхование автогражданской ответственности	шт	2
Последовательность действий при ДТП	шт	2
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
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
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	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
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	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

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 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
Расходные материалы			
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
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	18

транспортных происшествиях для водителей			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тв»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект	1
Главная передача в разрезе	комплект	1
Бортовой редуктор в разрезе	комплект	1
Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
Комплект деталей дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - тормозной кран; - тормозные цилиндры; - тормозная колодка; - обратный клапан	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство троллейбусов и их оборудование		

Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	шт	1
Схемы цепей управления	шт	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	шт	1
Электробезопасность	шт	1
Аппараты защиты силовой цепи	шт	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Основы безопасного управления транспортным средством		
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
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тв"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тв", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1
---	----	---

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
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
Расходные материалы		
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.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	3
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран	комплект	2
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Элементы тележек трамвайных вагонов	комплект	1
Токоприемник в сборе	комплект	1
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
Комплект деталей электромеханического (пневматического) дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые и тормозные реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле;	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - механический привод или электромагнитный привод (соленоид); - тормозные краны и цилиндры (камеры); - тормозная колодка.	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство трамвайных вагонов и их оборудование		
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая	шт	1
Схемы цепей управления	шт	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1
Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом	шт	1
Электробезопасность	шт	1
Аппараты защиты силовой цепи	шт	1
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза	шт	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов	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
Основы безопасного управления транспортным средством		1
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
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тм"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тм", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		

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
Расходные материалы		
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.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	3
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран	комплект	2
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

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 деятельность _____ 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 _____ да _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ нет _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий _____
Тренажер (при наличии) _____ да _____
Марка, модель: АТК-03 Производитель: _____ НПП «ЭМС-плюс» г. Муром
Наличие утвержденных технических условий _____ да _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ да _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹

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 _____ да _____
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ да _____

Вывод о результатах самообследования:

По итогам самоанализа Филиала комиссия пришла к следующим выводам:

1. Деятельность Филиала осуществляется на основе Положения о Поволжском межрегиональном филиале федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" и нормативно-правовыми актами федеральных и региональных органов управления образованием.
2. Структура и содержание образовательных программ профессиональной переподготовки и подготовки водителей транспортных средств соответствуют "Порядку организации и осуществлению образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 N 292) и Приказу Минобрнауки России от 18.06.2010 г. № 636 «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий». В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» в Филиале разработаны образовательные программы подготовки

¹ 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".

водителей нового поколения. Профессиональные образовательные программы сопровождаются необходимым учебно-методическим и программно-информационным обеспечением. Структура обучения отвечает лицензионным требованиям.

3. Качество профессионального обучения водителей автотранспортных средств в образовательном учреждении соответствует государственным требованиям.
4. Условия реализации образовательного процесса в Филиале достаточны для профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, применяемые формы, средства, методы обучения и воспитания соответствуют возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.
5. Организационно-педагогические условия позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме

Директор Поволжского

межрегионального

филиала

_____ **Н.П. Крюков**

Отчет составил(а):

_____ (должность руководителя организации)

_____ (подпись)

Спорыхина С.М
(И. О. Фамилия)