

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
по подготовке водителей:**

***Усогорский филиал государственного профессионального  
образовательного учреждения “Сыктывкарский  
политехнический техникум”***

за 2014год.

Самообследование проведено Заведующим Усогорским филиалом Н.Б. Захаровой

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Усогорского филиала Государственного профессионального образовательного учреждения “Сыктывкарский политехнический техникум” 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 организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации “Об образовании” и Уставом Государственного профессионального образовательного учреждения “Сыктывкарский политехнический техникум” директором, назначаемым на должность учредителем - Министерством образования Республики Коми.

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по профессии водитель транспортных средств за 2014 год

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	%	
Категория "В" 143	9	6,3	0	0	134	93,7	134	100	68	50,75	30	22,39	36	26,85	0	0	98	73,13
Категория "С" 11	0	0	0	0	11	100	11	100	3	27,27	4	36,36	4	36,36	0	0	7	63,64

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки по:

- программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
- программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";
- программам профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С";
- программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В";

и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 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 руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

- Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия цифровые и мультимедийные средства обучения позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории “В”; транспортных средств категории “С”; программам профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории “В” на категорию “С” и программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории “С” на категорию “В”; в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### 8.1. Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	ЗАЗ Шанс	ВАЗ 21074	ВАЗ 21093	ВАЗ 21124	ВАЗ 2106	ВАЗ 2109
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ					
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2005	2004	2006	2003	2004
Государственный регистрационный знак	О944КС	В691МУ	В417МН	В686НМ	Н 074 РК	Н93
Регистрационные документы	1117 № 845019	1117№845011	1117№845009	1117№845028	1117№845018	1117№845010
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	СОБСТВЕННОСТЬ					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	ЕС
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	внесена	внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0681683798 12.11.14 11.11.15	066681953 18.03.14 17.03.15	0673490062 29.08.14 28.08.15	0673490068 29.08.14 28.08.15	0666819653 18.03.14 17.03.15	0673490068 29.08.14 28.08.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.14 25.11.15	25.11.14 25.11.15	25.11.14 25.11.15	25.11.14 25.11.15	25.11.14 25.11.15	25.11.14 25.11.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>ii</sup>	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических категории «В» **бедниц, прицепов 1 единица.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует

количеству обучающихся в год<sup>iii</sup>. **-189 слушателей**

## 8.2. Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств категории «С»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ 33070	ГАЗ 33070
Тип транспортного средства	ГРУЗОВОЙ	
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2005	2008
Государственный регистрационный знак	Н 934 РС	В587ОК
Регистрационные документы	1117 № 845020	1117№844311
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	СОБСТВЕННОСТЬ	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>iv</sup>		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ЕСТЬ	ЕСТЬ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0673490063, 29.08.2014 -30.09.2015 РОСГОССТРАХ	0666846241 25.03.14-25.03.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.2014 25.11.2015	16.09.14 15.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>v</sup>	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических категории «С» **2 единицы.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – **30 человек**

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

Сведения	Номер по порядку
	1.
Марка, модель	Прицеп автомобильный
Тип транспортного средства	
Категория транспортного средства	В

Год выпуска	2014
Государственный регистрационный знак	АО1530 11
Регистрационные документы	ТС 11 14 № 519211
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АРЕНДА
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>vi</sup>	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Не предусмотрены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрены
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не предусмотрены
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>vii</sup>	Не предусмотрены

## **I.2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категория «С»**

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ 33070	ГАЗ 33070
Тип транспортного средства	ГРУЗОВОЙ	ГРУЗОВОЙ
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2005	2008
Государственный регистрационный знак	Н 934 РС	В587ОК
Регистрационные документы	1117 № 845020	1117 № 844311
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	СОБСТВЕННОСТЬ Б	СОБСТВЕННОСТЬ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>viii</sup>	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ЕСТЬ	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0673490063, 29.08.2014 -30.09.2015 РОСГОССТРАХ	0666846241  25.03.14

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.11.2014 28.11.2015	16.09.14 15.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>ix</sup>	Не предусмотрены	Не предусмотрены

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических категории **“С” 2** прицепов нет

Данное количество механических транспортных средств соответствует

количеству обучающихся в год<sup>x</sup> - **29 слушателей**

#### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>xi</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>xii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Булыгин Михаил Викторович	1102 320043	«А»;«В»;«С»; «Д»; «Е»	Свидетельство МВ № 298 до 30.12.2014 кат «В», «С»	2009	штатный
Катаргин Иван Николаевич	1107 435118	«А»;«В»;«С»; «Д»; «Е»	Свидетельство М №000105 до 27.01.2017 кат “В”, «С»	2012 г	штатный
Павлов Валерий Семенович	1100 005313	«А»;«В»;«С»; «Д»;	Свидетельство М №000106 до 27.01.2017 кат “В”	2012 г	штатный
Меркушев Алексей Семенович	11ЕТ 837420	«В»;«С»; «Д»; «Е»	Свидетельство МУ №000230 до 03.01.2015 кат «В»	2014	штатный
Павлов Павел Семенович	1110 455980	«А»;«В»;«С»; «Д»;«Е»	Свидетельство М №000095 до 10.06.2016 Кат «В», «С»	2011 г	По договору
Андреев Вячеслав Викторович	11 УА 206177	«В»; «С»	Свидетельство М №000328 до 08.07.2018 Кат «В»	2013 г	По договору
Пигузов Алексей Валериевич	1102 320012	«В»;«С»;	Свидетельство М №000320 до 07.08.2018 кат «В»	2013 г	По договору

#### 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 <sup>xiii</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>xiv</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Катаргин Иван Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ФГОУ СПО «Сыктывкарский СХТ» по специальности «Механизация сельского хозяйства» Квалификация Техник Диплом СБ № 4555247 Выдан 22.04.2005 года ГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики» 3 курс обучения	НОУ ДПО «ПРОФЦЕНТР» 05.12.2014 Свидетельство серия А1П №0015 «Педагогические основы деятельности преподавателя»	штатный
	Основы управления транспортными средствами			
Стародумова Екатерина Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Аккредитованное учреждение высшего профессионального образования «Московский университет государственного управления» Квалификация Психолог. Преподаватель психологии По специальности «Психология» Диплом ВСГ 0194689, выдан 26.06.2009 г.		По договору
Новикова Любовь Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Сыктывкарское медицинское училище минздрава Коми АССР», сертификат А № 0824550 от 18.10.1999г. ( подтверждение 31.11.11 годен до 31.11.16 года) «Квалификация фельдшер Специальность лечебное дело Диплом МТ 458177, выдан 28.02.1990г. ГАОУ СПО РК «Сыктывкарский медицинский колледж им. И.П. Морозова» диплом 11СПО 0000365 от 28.06.2012 года специальность медицинская сестра с углубленной подготовкой Специальность Сестринское дело.	присвоена первая квалификационная категория по специальности – лечебное дело 2011 г.	По договору
Булыгин Михаил Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;	ГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики» По специальности «Сервис» квалификация специалист автосервиса Диплом ВСГ 5912970, выдан 31.03.2011 года	«Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте, 2011 Дидактические основы образовательного процесса в учреждениях НПО и СПО, 2010 НОУ ДПО «ПРОФЦЕНТР» 05.12.2014 Свидетельство серия А1М №000049 «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению ТС	штатный
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления;			

Меркушев Алексей Семенович	Основы управления транспортными средствами категории «В»	ГОУВПО «Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики» По специальности «Сервис» квалификация специалист автосервиса Диплом КА 05116, выдан 03.06.2013 года		штатный
	Основы управления транспортными средствами категории «С»			
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство АБ № 040668 о государственной регистрации права (оперативное управление), 11АБ № 040694 о государственной регистрации права (постоянное (бесрочное) пользования).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома : 40700 квадратных метров

(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.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>xv</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>xvi</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

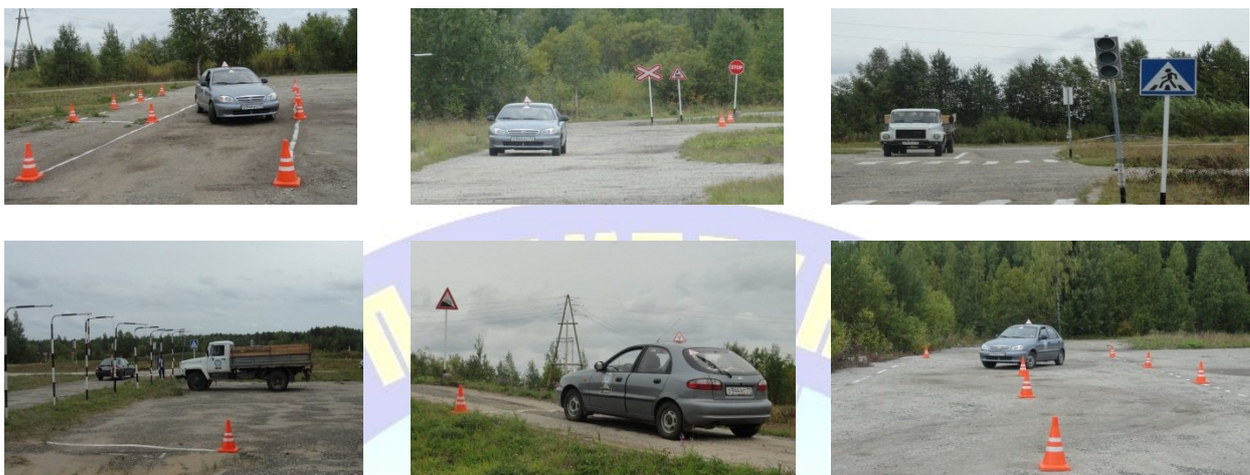
Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>xvii</sup> имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не предусмотрены

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
**ФОТО АВТОДРОМА**



**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **оперативное управление**

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ 12 «Законодательство в сфере ДД»	167270,	34,4	25
№ 17 «Законодательство в сфере ДД»	Республика Коми,	73	25
№ 20 «Устройство, ТО и ремонт автомобилей»	Удорский район,	71,1	25
№ 21 «Тренажерный кабинет»	Пгт. Усогорск,	21,3	25

№25 Мастерская “Устройство автомобилей”	Ул. Дружбы д.29	52,2	15
---	-----------------	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **42** количеству общего **числа групп**<sup>xviii</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>xix</sup>.

### Наличие учебного оборудования по кабинетам

Оборудование учебной кабинеты № 12, 17 “**Основы законодательства в сфере дорожного движения**” по адресу осуществления образовательной деятельности: 16270, Республика Коми, Удорский район, гп. Усогорск, ул. Дружбы, д. 29

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>1</sup>	комплект	1	мультимедийные слайды
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	1
Сигналы регулировщика	комплект	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1	1
Остановка и стоянка	комплект	1	1
Проезд перекрестков	комплект	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1	1
Движение через железнодорожные пути	комплект	1	1
Движение по автомагистралям	комплект	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	комплект	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	комплект	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	комплект	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	комплект	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	комплект	1	мультимедийные слайды

			ные слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект	1	мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект	1	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект	1	мультимедийные слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	комплект	1	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	комплект	1	мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	комплект	1	Мультимедийный диск
Сложные метеоусловия	комплект	1	Мультимедийный диск
Движение в темное время суток	комплект	1	Мультимедийный диск
Способы торможения	комплект	1	Мультимедийный диск
Действия водителя в критических ситуациях	комплект	1	мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	комплект	1	мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	комплект	1	мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств			мультимедийные слайды, видеоролики
Безопасность пешеходов и велосипедистов			мультимедийные слайды, видеоролики
Типичные ошибки пешеходов			мультимедийные слайды, видеоролики

#### ФОТО КАБИНЕТОВ



Оборудование учебного кабинета № 25 “Тренажерный кабинет” по адресу

осуществления образовательной деятельности: 169270, Республика Коми, Удорский район, гп. Усогорск, ул. Дружбы, д. 29

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер электронный	штук	1	2
Тренажер механический	штук	1	1
Детское удерживающее устройство	штук	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	штук	1	1
Тягово-сцепное устройство	штук	1	1
Мультимедийный проектор	штук	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	стенд
Сигналы регулировщика	комплект	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штук	1	1
Тормозной и остановочный путь	штук	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	штук	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штук	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штук	1	1
Безопасное прохождение поворотов	штук	1	1



## ФОТО КАБИНЕТА

Оборудование учебного кабинета № 20 **“Устройство, ТО и ремонт автомобилей”** по адресу осуществления образовательной деятельности: 169270, Республика Коми, Удорский район, гп. Усогорск, ул. Дружбы, д. 29

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие

	измерения		
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор)	комплект	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	мультимедийные слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	мультимедийные слайды



## ФОТО КАБИНЕТА

Оборудование учебной мастерской **“Устройство автомобиля”** по адресу осуществления образовательной деятельности: 169270, Республика Коми, Удорский район, гп. Усогорск, ул. Дружбы д 29

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор)	комплект	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" и "С" как объектов управления			
Общее устройство автомобиля	комплект	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект	1	модель
Общее устройство и принцип работы сцепления	комплект	1	модель
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1	модель
Передняя и задняя подвески	комплект	1	модель
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	комплект	1	модель

## ФОТО КАБИНЕТА



## 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) 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).	комплект	1	1

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	2
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	18
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>xx</sup>

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность категории “В” и “С” имеются

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

Тренажер (при наличии) механические 1 шт, компьютеризированные шт.2

Марка, модель «Автотренер»-1П – 2 шт, Производитель НПП “Гидромеханические системы”, МААШ

Компьютер с соответствующим программным обеспечением для обучения и сдачи экзамена по ПДД -5 шт.

### **Автомобильный парк насчитывает:**

#### **6 легковых автомобилей следующих марок:**

**ЗАЗ Шанс - 1 ед.; ВАЗ-21074 - 1 ед.; ВАЗ- 21093 - 1 ед.; ВАЗ-21124 - 1 ед.; ВАЗ-2106 - 1 ед.; ВАЗ-21074 - 1 ед.; прицеп - 1 ед.;**

## 2 грузовых автомобиля марки ГАЗ 33070 -2 шт.;

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>xxi</sup> ежедневные осмотры технического состояния учебных автомобилей. Прохождение ежегодных государственных технических осмотров. Проведение предрейсовых осмотров  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: ежедневный предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотры.

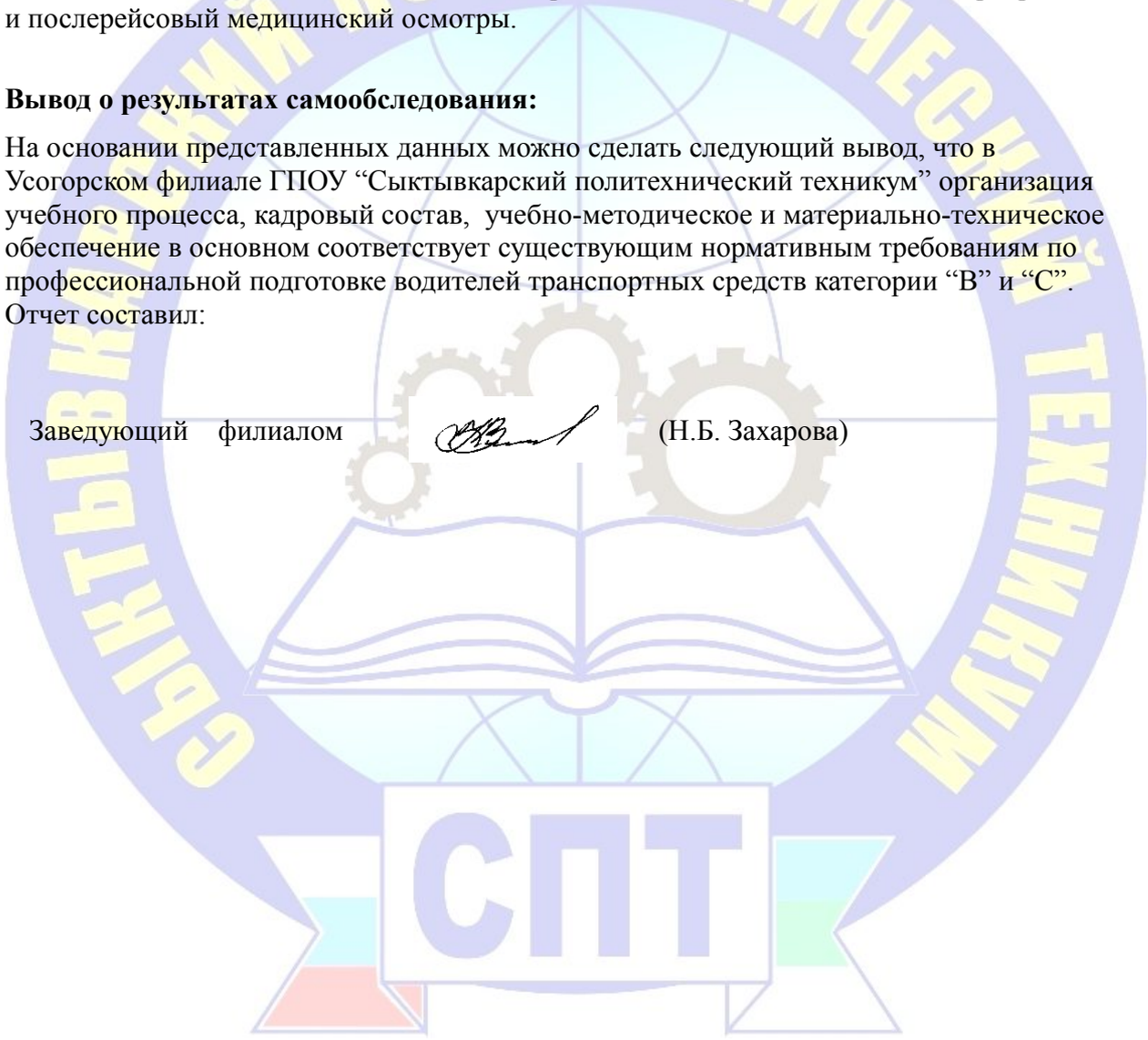
### Вывод о результатах самообследования:

На основании представленных данных можно сделать следующий вывод, что в Усогорском филиале ГПОУ «Сыктывкарский политехнический техникум» организация учебного процесса, кадровый состав, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение в основном соответствует существующим нормативным требованиям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» и «С». Отчет составил:

Заведующий филиалом



(Н.Б. Захарова)



СПТ

i

ii

iii 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;  $T_{ЧТС}$  - количество автотрапепортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T— количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

iv

v

vi Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).

vii В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

viii

ix

x 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;  $T_{ЧТС}$  - количество автотрапепортных средств; 1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T— количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

xi

xii

xiii

xiv

xv

xvi

xvii

xviii

xix

xx

xxi