

# Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Профи»

пгт. Тисуль, ул. Ленина, 56

УТВЕРЖДЕНО

директор ООО Учебный центр «Профи»  
М.В. Соболев



## Отчет по результатам самообследования образовательной организации за 2016 год.

### Пояснительная записка

Порядок проведения самообследования образовательной организацией установлен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908).

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовка отчета о результатах самообследования.

Этапы проведения процедуры самообследования включают:

- планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
- организацию и проведение самообследования в организации;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета органом управления образовательной организации.

Сроки и форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определяются приказом директора от 20.01.2016г.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Результаты самообследования организации оформляются в виде настоящего отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

### Самобследование проведено:

**Председатель комиссии:** Соболев Максим Викторович – директор ООО УЦ «Профи»

**Члены комиссии:** Тимонова Алена Михайловна – преподаватель

Семенов Илья Владимирович – мастер производственного обучения

### 1. Оценка образовательной деятельности. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью Учебный центр «Профи» 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 1

образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

- ООО УЦ «Профи» создано решением единственного учредителя от 26.11.2015 г.;
- Единственным Учредителем ООО УЦ «Профи» является Соболев Максим Викторович;
- Основным документом, регламентирующим деятельность ООО УЦ «Профи», является Устав;
- Полное наименование образовательной организации: Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр «Профи»;
- ИНН: 4213011244
- ОГРН: 1154213000347

Основная собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу образовательной организации:

- Положение о ведении делопроизводства;
- Положение о специализированной юношеской автомобильной школе (СЮАШ);
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников организации;
- Методические рекомендации организации учебного процесса.

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО УЦ «Профи».

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 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			Из них с оценками													
	чел	%	чел	%		Всего		отлично		хорошо		удовл.							

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемым образовательным программам:

- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"
- 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:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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 позволяют выполнить

- профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории "В"

## 8. Функционирования внутренней системы оценки качества образования

Качество образования достигается путем сбора и анализа статистической информации, повышения квалификации педагогического персонала и мастеров производственного обучения, развитие, обновление и совершенствование учебно-материальной базы.

## 9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21074	812800			
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп к легковым т/с			
Категория транспортного средства	В	прицеп			
Год выпуска	2004	1993			
Государственный регистрационный знак	О647ХА42	АК9734 42			
Регистрационные документы (серия, номер свидетельства о регистрации ТС)	42 ХН 300741 от 06.02.2014	42 ХМ 870580 от 12.06.2012			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством (собственность или договор аренды (номер, дата, срок действия))	Договор возмездного оказания услуг от 11.01.2016	Договор аренды от 11.01.2016			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup> (исправно, неисправно)	исправно	исправно			

<sup>1</sup> 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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства (имеется, отсутствует)	имеется	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются				
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений (имеется, отсутствует)	имеется	имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (имеется, отсутствует)	имеется				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0337462434 26.10.2015- 25.10.2016 «Росгосстрах »				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2015- 26.10.2016				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup> (марка, модель, заводской номер)	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
Механических – 1, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 38 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> 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»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 26 * 12 * N_{тс}) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 10 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 26 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Семенов Илья Владимирович	4207 886725 15.11.2013	А, В, С, СЕ	Свидетельство мастера производственного обучения серия Б №000149 от 02.08.2013 ГБОУ СПО «Кемеровский аграрный техникум»	Педагогические основы деятельности МПО по подготовке водителей т/с № 077132 от 07.06.2013 ГБОУ СПО «Кемеровский аграрный техникум»	Договор возмездного оказания услуг от 11.01.2016 г.

### 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)
Тимонова А.М.	Основы законодательства. Основы управления ТС, организация и выполнение перевозок АТ Устройство и ТО ТС Психофизиологические особенности деятельности водителя Первая помощь при ДТП	- Исыкское педагогическое училище. Диплом НТ-1396798 от 16.06.1993 г. Учитель труда, руководитель кружка ИЗО по специальности преподавание труда, специализация – обслуживающий труд. - Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования. Диплом ПП-1 937959 от 15.11.2011. Педагогика, психология и методика преподавания школьных дисциплин.	- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей т/с АА № 00053 от 22.12.2015 ЧОУ ДО АТШ «За рулем» - Св-во 121183 от 02.06.2012 Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Договор возмездного оказания услуг от 11.01.2016г.

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 1-15 от 14.01.2016 на неопределенный срок. Адрес участка: Кемеровская область, Тисульский район, пгт. Тисуль, ул. Гагарина, 13д.

Кадастровый номер: 42:13:0109002:1083

(реквизиты правоустанавливающих документов, серия, номер свидетельства о государственной регистрации, договор на право владения, дата заключения, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома:<sup>5</sup> по документам - 2500 кв. м.

(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>6</sup>: 9,2%

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>7</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:<sup>8</sup> конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется

Наличие освещенности:<sup>9</sup> отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется, обозначен специальным дорожным знаком и разметкой

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов):<sup>10</sup> имеются

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

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>9</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>10</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):

**отсутствуют**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов **1**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Договор аренды нежилого помещения находящегося в собственности Арендодателя от 04.12.2015 между ООО «Услуги населению» и ООО Учебный центр «Профи» на срок до 25.11.2016. Свидетельство о государственной регистрации права 42 АВ 293929 от 11.10.2006 г. выдано Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Кемеровской области. Кадастровый номер: 42:13:0109001:0835:228\32:1000\К**

Количество оборудованных учебных кабинетов **1(один)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, пгт. Тисуль, ул. Ленина, 56	21 кв. м	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **13** количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>.

### **Наличие учебного оборудования**

#### **Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: Кемеровская область, пгт. Тисуль, ул.Ленина, 56**

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

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	В	шт	1	Имеется

<sup>11</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>12</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.

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	В	шт	1	Имеется
Учебный план	В	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	В	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт	1	Имеется

### Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр	В	ком	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	В	ком	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	В	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	В	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	В	ком	1	Имеется

### БАЗОВЫЙ ЦИКЛ

#### УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

<b>ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>				
Дорожные знаки	В	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	В	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	В	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	В	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	В	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	В	шт	1	Имеется
Скорость движения	В	шт	1	Имеется
Движение на велосипедах и мопедах	-	-	-	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	В	шт	1	Имеется



Остановка и стоянка	В	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	В	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	В	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	В	шт		Имеется
Движение в жилых зонах	В	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	В	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	В	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	В	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	В	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	В	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	В	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	В	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В	Шт	1	Имеется
Экипировка водителя	В	Шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется

Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>				
<b>Оборудование</b>				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	В	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	В	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	В	шт	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	В	ком	8	Имеется
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)	В	ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	В	• ком	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	В	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	В	ком	1	Имеется

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	В	ком	1	Имеется
<b>Технические средства обучения</b>				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	В	ком	1	Имеется

### Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов)   мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	В	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов 02, 03, 04)	В	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	В	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	В	шт	1	Имеется

Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	В	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В	шт	1	Имеется

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная 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 имеется

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>13</sup>

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>14</sup>: Заварзин Николай Михайлович. Диплом Я №518502 от 24.08.1977 г. «Техник-механк». Удостоверение механика №005063 от 31.10.2012 г.

### Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>15</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор №19 на предоставление медицинских услуг с МБУЗ «ЦРБ Тисульского района» от 14.12.2015г. Лицензия: серия ЛО № 0001395; регистрационный номер: ЛО-42-01-002178 от 09.08.2013 предоставлена на срок: бессрочно.

### Вывод о результатах самообследования:

УМБ по адресам осуществления образовательной деятельности соответствует предъявляемым требованиям.

Отчет составил: Соболев М.В.

<sup>13</sup> 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".

<sup>14</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>15</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"