

# ОТЧЕТ

## по результатам самообследования

### Ярцевского филиала Смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры» за 2018 год

Самообследование проведено  
директором Ярцевского филиала  
СОГАУ ДПО «Автокадры»  
Ярец В.И.

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Ярцевского филиала Смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры» 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 Ярцевским филиалом СОГАУ ДПО «Автокадры» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры».

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%		
132	-	-	-	-	132	100	132	100	51	38	61	46	20	16	0	0	109	82

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В, утвержденных директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры».

#### **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 категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры».

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026 в полном объеме.

## 8. 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
Марка, модель	ЛАДА-210740	ЛАДА-210740	Рено Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008	2009	2013
Государственный регистрационный знак	X303KN	У003МВ	У963НМ
Регистрационные документы	67ХР № 639081 от 12.10.2012 г.	67ХР № 639083 от 26.10.2012 г.	6734 № 614014 от 14.10.2015 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1015886818 от 29.12.17 г., с 29.12.17 г. по 28.12.18 г. САО «Ингосстрах»	ЕЕЕ № 1004352691 от 07.10.17 г., с 07.10.17 г. по 06.10.18 г. САО «Ингосстрах»	ЕЕЕ № 1015886480 от 18.11.17 г., с 18.11.17 г. по 17.11.18 г. САО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.12.2017, до 28.12.2018	06.10.2017, до 07.10.2018	17.11.2017 до 21.11.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 (три) единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 обучающимся в год, из расчета: один мастер производственного обучения – одна машина.

## Сведения о мастерах производственного обучения вождению автомобиля

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кубышкин Иван Александрович	6714 № 575460, 01.06.2013	«А,В,С»	ПУ № 000088 31.05.2014 «А,В,С»	ИБ № 361 от 13.12.2016 г.	состоит в штате
Дикманов Михаил Иванович	67ОР № 498493, 29.09.2009	«А,В»	АА № 000156 от 15.07.14 г. «А,В»	-	состоит в штате

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ярцевский филиал Смоленское областное государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Автокадры»

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>3</sup>	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ярец Валерий Иванович	ОЗВСДД, ПОДВ, ОУТС, УиТО ТС	Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище им. Верховного Совета Узбекской УССР по специальности «командно-тактическое»	Повышение квалификации от 2016 года	состоит в штате
Соловьева Светлана Александровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Вяземское медицинское училище, По специальности Медицинской сестры	Повышение квалификации от 2016 г.	состоит в штате

## Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: договор пользования площадкой №3296/я от 03.09.2015 г.(доп. соглашение №3 от 27.04.2018г.). Площадка расположена по адресу: Смоленская обл., г.Ярцево, ул. 3-я Литейная, участок № 4. Размеры закрытой площадки 0,30 га.

<sup>1</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>2</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеет ровное и однородное бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 10 % включительно.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Размер закрытой площадки позволяет разместить 5 учебных упражнений.

Для разметки границ перекрестка и пешеходного перехода на закрытой площадке применяются переносные конуса, столбики оградительные съемные, лента оградительная, а также переносной светофор.

Поперечный уклон участка закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, обеспечивает водоотвод с его поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100 о/оо. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1. Показатель ослепленности наружного освещения не превышает 150.

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор № 718 аренды кабинетов от 09.01.2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 25	63	42
2	Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 25	70	40

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 группам<sup>4</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>5</sup>.

### **Наличие учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		

<sup>5</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.

Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки <1>, <2>	комплект	1
Дорожная разметка <1>, <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <1>	шт	1
Сигналы регулировщика <1>, <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>, <2>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <1>, <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <1>, <2>	шт	1
Скорость движения <1>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <1>, <2>	шт	1
Остановка и стоянка <1>, <2>	шт	1
Проезд перекрестков <1>, <2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <1>, <2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути <1>, <2>	шт	1
Движение по автомагистралям <1>, <2>	шт	1
Движение в жилых зонах <1>	шт	1
Перевозка пассажиров <1>	шт	1
Перевозка грузов <1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения <1>	шт	1
Страхование автогражданской ответственности <1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП <1>	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <1>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении <1>	шт	1

Факторы риска при вождении автомобиля <1>	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <2>	шт	1
Типичные опасные ситуации <1>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1
Движение в темное время суток <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <1>	шт	1
Способы торможения <1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь <2>, <1>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <1>	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	2
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей <1>	шт	1
Общее устройство автомобиля <2>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <1>, <2>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <1>	шт	1
Передняя и задняя подвески <1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1

управления <1>		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>, <2>	шт	1
Классификация прицепов <1>, <2>	шт	1
Общее устройство прицепа <2>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <1>	шт	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <1>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <1>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <1>	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
Информационный стенд	шт	1
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 "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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" (www.autoartsevo.ru)	шт	1

<1> мультимедийный слайд  
 <2> плакат



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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен Т10 «Максим I-01» 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
<b>Расходные материалы</b>		
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. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект <2>	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
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов.

<2> Печатное издание.

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

Учебный план, утвержденный директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» от 01.10.2014 г., и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график, утвержденный директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» от 01.10.2014 г., и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке от 01.10.2014 г.;

образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена от 20.10.2014 г. директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры»;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены от 01.10.2014 г. директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры»;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены и разработаны от 01.10.2014 г. директором Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры»;

расписание занятий, разработанное в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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

Имеется компьютер с соответствующим программным обеспечением для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

### **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 - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые и после рейсовые медицинские осмотры - проводятся.

### **Вывод:**

В результате проведенного самообследования установлено, что материально техническая база Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» соответствует и удовлетворяет 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).

Отчет составил:

18.05.2018 г.

Директор Ярцевского филиала СОГАУ ДПО «Автокадры» \_\_\_\_\_ Ярц В.И.