

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Олимп»
_____ В.В. Осадчий
«__» _____ 2019 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1 Общие сведения об организации:

Наименование организации : Общество с ограниченной ответственностью «Олимп»

Место нахождения организации:

Юридический адрес -601800, Владимирская область, г.Юрьев-Польский, ул. 1 Мая , дом 67

Телефон: 8(49246)2-20-02

Электронный адрес: avtoshkola_olimp@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: www.yp-olimp.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

Владимирская область, г.Юрьев-Польский, ул. 1 Мая , дом 67 (учебный кабинет)

Владимирская область, г.Юрьев-Польский, ул. Свободы, дом 155 (закрытая площадка)

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): Владимирская область, г.Кольчугино, ул. Шмелева, дом 23

1.4. Учредители Автошколы «Олимп»: Манкова Татьяна Александровна

1.5. Директор –Осадчий Василий Владимирович

1.6. Наличие Устава. Устав ООО «Олимп» утверждён учредителем 09 января 2019 года. Зарегистрирован Управлением Федеральной налоговой службы по Владимирской области за государственным регистрационным номером 2193328041289

1.7. Наличие лицензий и свидетельств:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 33Л 01 № 0000759 , выдана 05.12.2014 г. № 3645 Департаментом Образования Администрации Владимирской области, Срок действия лицензии - бессрочно.

б) Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) серия 33 № 001819434 от 26 мая 2014 г. выдано МИФНС №3 по Владимирской области

в) Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: серия 33 № 001922657 выдано 26.05.2014 г. выдано МИФНС №3 по Владимирской области

2. Структура и система управления.

Структура и система управления ООО «Олимп» соответствует Уставу организации.

В организации разработаны локальные нормативные акты:

1. Положение об организации образовательного процесса

2. Положение об организации и проведении аттестации педагогических работников

3. Положение об аттестационной комиссии
4. Положение по организации промежуточной и итоговой аттестации слушателей
5. Порядок приема, оформления, хранения документов слушателей
6. Положение об оказании платных образовательных услуг
7. Правила внутреннего трудового распорядка
8. Положение о самообследовании
9. Отчёт о самообследовании
10. Должностные инструкции работников
11. Рабочие программы профессиональной подготовки и программы переподготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «А», «В», которые согласованы с ГИБДД.

3. Организация учебного процесса

3.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А1 ,А, В,» определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Формы обучения – очная, очно – заочная (вечерняя), заочная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на площадке для первоначального обучения и на учебных маршрутах в городе, утвержденных директором организации.

4. Образовательные услуги

- 4.1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
- 4.2. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
- 4.3. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А1»

5. Дополнительные услуги

- 5.1 Предоставление учебного автомобиля для сдачи государственного квалификационного экзамена.

6. Кадровое обеспечение

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности и удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Работники учреждения повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

7. Учебно-методическое обеспечение

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

- примерными программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными директором организации;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором организации;
- Для систематизации обработки и хранения информации по работе со слушателями в учреждении разработана и применяется собственная компьютерная программа.

8. Сведения о материально технической части.

8.1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат «В»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	KIA CEED	NISSAN ALMERA	RAVON NEXIA R3	ЛАДА ГРАНТА	ОПЕЛЬ КОРСА	DATSUN ON-DO
Тип	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	A253 PK33	A335MH33	У424КТ33	P151PX33	E814MA33	E358MO33	K081PX33
Основание владения	Договор безвозмездного	Договор безвозмездного	Договор безвозмездного	Договор безвозмездного	Договор безвозмездного	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования

	пользования	пользования	пользования	пользования	пользования		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Имеется	Имеется	Имеется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.08.2019-03.08.2020	08.11.2018-08.11.2019	19.02.2019-20.02.2020	19.10.2018-20.10.2019	08.02.2019-08.02.2020	20.02.2019-21.02.2020	10.04.2019-11.04.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>							
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5014287554 02.08.2019-01.08.2020	ХХХ № 0060178382 18.10.2018-17.10.2019	МММ № 5006723449 22.02.2019-21.02.2020	ХХХ № 0060807770 24.10.2018-23.10.2019	ХХХ № 0070060645 15.01.2019-14.01.2020	МММ № 5006723457 20.02.2019-19.02.2020	МММ № 5013840963 10.04.2019 -09.04.2020
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

7	8	9	10	11
Мотоленд TD-250	RECER RC 110N	Stels Flex250	КМЗ 8136	Gryphon
Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп	Мотоцикл
А	А	А	Е	А
МКПП	МКПП	МКПП		МКПП
2228ак33	9304ае33	5790ае33	Ам637950	5789ае33
Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
-				
-	-	-	-	-
16.05.2019-17.05.2021	07.06.2018-08.06.2020	07.06.2018-08.06.2020	-	13.04.2019-14.04.2021
МММ № 5010947680 16.05.2019-15.05.2020	ККК № 3007237888 19.06.2019-18.06.2020	ККК № 3007237889 19.06.2019-18.06.2020	-	МММ № 5010947672 11.05.2019-10.05.2020
Да	Да	Да	Да	Да

8.2 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
1.	Осадчий Василий Владимирович	3310 727094 30.11.2012	ABCDE	Св-во №Б0049 от 28.02.2019		Приказ о назначении Трудовой договор
2.	Майоров Алексей Александрович	3318 187042 22.08.2014	BCD	Св-во № Б0050 от 28.02.2019		Приказ о назначении Трудовой договор
3.	Семенов Иван Иванович	3320 530550 13.05.2016	AA1BB1CC1CEC 1EM	Св-во № Б0051 от 28.02.2019		Приказ о назначении Трудовой договор
4	Маралов Евгений Григорьевич	3320 530814 от		Св-во ВС № 003476 от 10.04.2017		Приказ о назначении Трудовой договор
5	Сидоров Сергей Юрьевич	Аттестат Х №058600	9903 768519	Св-во № Б0056 от 15.03.2019 ООО Учебный центр «Барс»	-	Приказ о назначении Трудовой договор
6	Грибанов Александр Николаевич	Диплом 33 ПА № 0000764	3320 530816	Св-во № Б0073 от 13.08.2019 Учебный центр «Барс»	-	Приказ о назначении Трудовой договор

Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения - Тихопоева Юлия Ивановна
2. Психофизиологические основы деятельности водителя - Яремий Елена Владимировна
3. Основы управления транспортными средствами - Тихопоева Юлия Ивановна
4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии - Агеева Снежанна Сергеевна

5. Устройство и техническое обслуживание транспортных категории "В" как объектов управления - Володина Ирина Владимировна
6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Володина Ирина Владимировна
7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом - Тихопоева Юлия Ивановна
8. Основы управления транспортными средствами категории "В" - Володина Ирина Владимировна

8.4 Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Договор аренды № 211 г с 08.11.2017 г. - 07.11.2027 г..

арендодатель Администрация муниципального образования Юрьев - Польский район

кадастровый номер 33:04:010166:88

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома Общая площадь 4287 кв.м. в том числе капитальное покрытие 4287 м. кв.

(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% _____ имеется _____

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) не имеется

Наличие пешеходного перехода не имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

8.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии на законном основании оборудованных учебных кабинетов

№ Каб.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Наименование организации-собственника	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	г.Юрьев-Польский, ул. 1 Мая , дом 67	ЗАО «Юрьев-Польское РСУ»	Аренда	Св-во о праве собственности
2	г.Кольчугино, ул. Шмелева, дом 23	ООО «ДОМ»	Аренда	Св-во о праве собственности

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 2 _____

№ Кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Кольчугино, ул. Шмелева, дом 23	46,5	30
2	Г.Юрьев-Польский ул. 1Мая ,67	26,7	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

Оборудование учебных кабинетов № 1,2 соответствует перечню учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории - А1 и категорий – А, В

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Нет		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	Шт	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	Шт	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Шт	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Шт	1	ММС ¹
Дорожная разметка	Шт	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	Шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации	Шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	Шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	ММС

¹ ММС- Мультимедийные слайды

Остановка и стоянка	Шт	1	ММС
Проезд перекрестков	Шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	Шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	Шт	1	ММС
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	Шт	1	ММС
Перевозка грузов	Шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	Шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	Шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	Шт	1	ММС
Движение в темное время суток	Шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	ММС
Способы торможения	Шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	ММС

Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	Шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	Шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	Шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	ММС
Устройство механического привода выключения сцепления	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	Шт	1	ММС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	Шт	1	ММС

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла	Шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	Шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	Шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	Шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	есть
Учебный план	Шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	Шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	ур-olimp.ru

--	--	--	--

**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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	18	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видео-фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	Комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Шт	1	Есть
Мультимедийный проектор	Шт	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	Шт	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Шт	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Ммс
Дорожная разметка	Комплект	1	Ммс
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	Ммс
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	Ммс
Сигналы регулировщика	Шт	1	Ммс
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	Ммс
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	Ммс
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	Шт	1	Ммс
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	Ммс
Остановка и стоянка	Шт	1	Ммс
Проезд перекрестков	Шт	1	Ммс
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	Ммс

Движение через железнодорожные пути	Шт	1	Ммс
Движение по автомагистралям	Шт	1	Ммс
Движение в жилых зонах	Шт	1	Ммс
Буксировка механических транспортных средств	Шт	1	Ммс
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	Шт	1	Ммс
Перевозка грузов	Шт	1	Ммс
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	Ммс
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	Ммс
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	Ммс
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	Ммс
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	Ммс
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	Ммс
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	Ммс
Факторы риска при вождении транспортного средства	Шт	1	Ммс
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	Ммс
Виды и причины ДТП	Шт	1	Ммс
Типичные опасные ситуации	Шт	1	Ммс
Сложные метеоусловия	Шт	1	Ммс
Движение в темное время суток	Шт	1	Ммс
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	Ммс
Способы торможения	Шт	1	Ммс
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	Ммс
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	Ммс
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	Ммс
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	Шт	1	Ммс

Профессиональная надежность водителя	Шт	1	Ммс
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	Ммс
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	Ммс
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	Ммс
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	Ммс
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	Ммс
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	Ммс
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	Ммс
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	Шт	1	Ммс
Общее устройство мотоцикла	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	1	Ммс
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	Ммс
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	Шт	1	Ммс
Общее устройство первичной (моторной) передачи	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	Ммс
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	Шт	1	Ммс
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	Шт	1	Ммс
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Шт	1	Ммс
Карданная передача, главная передача (редуктор)	Шт	1	Ммс

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	Шт	1	Ммс
Передняя и задняя подвески мотоцикла	Шт	1	Ммс
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	Ммс
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	Шт	1	Ммс
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	Ммс
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	Ммс
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	Шт	1	Ммс
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	Есть
Учебный план	Шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	Шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети Интернет»		1	Ур-olimp.ru

--	--	--	--

ММС- Мультимедийные слайды

**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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	2	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)			
Детское удерживающее устройство	Шт	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Шт	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	Шт	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	Шт	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	Шт	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Шт	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	Комплект	1	Есть
Дорожная разметка	Комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	Шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	Шт	1	Есть

Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	1	Есть
Остановка и стоянка	Шт	1	Есть
Проезд перекрестков	Шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	Шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	Шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	Шт	1	Есть
Перевозка грузов	Шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	Шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	Шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	Шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	Шт	1	Есть
Движение в темное время суток	Шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	1	Есть
Способы торможения	Шт	1	Есть

Тормозной и остановочный путь	Шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	Шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	Шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	Шт	1	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески	Шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	1	Есть

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	Есть
Классификация прицепов	Шт	1	Есть
Общее устройство прицепа	Шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	Шт	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	Есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	Есть

Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1	Есть
Учебный план	Шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	Шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Ур-olimp.ru

**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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть

Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видео-фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Макеты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Отчету _____ имеется

8.6 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 _____ имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеются

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

9. Наличие локальных актов:

Имеются в наличии. Локальные акты разработаны и утверждены в соответствии с требованиями.

10. Заключение

Оценка степени освоения обучающимися предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего квалификационного экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Учреждение располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования «Автошкола «Олимп» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности «Автошкола «Олимп» соответствуют требованиям предъявляемым к подготовке и переподготовке водителей транспортных средств на категории и подкатегории:

- профессиональная подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

