

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТАЙГИНСКАЯ АВТОШКОЛА «ЗА РУЛЕМ»

УТВЕРЖДЕНО  
директор ООО Тайгинская АШ «За рулем»

Соболев М.В.



16.02.2023 г.

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации в 2023 году.

### 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.

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 – учредитель

**Члены комиссии** Белошапка Наталья Анатольевна – директор

Ладыгин Павел Владимирович – мастер производственного обучения

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

Образовательная деятельность ООО Тайгинская автошкола «За рулем» 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.

- ООО Тайгинская автошкола «За рулем» создано решением единственного учредителя от 09.01.2017г.;
- Основным документом, регламентирующим деятельность ООО Тайгинская автошкола «За рулем», является Устав;
- Полное наименование образовательной организации: Общество с ограниченной ответственностью Тайгинская автошкола «За рулем»;
- Сокращенное наименование: ООО Тайгинская АШ «За рулем»
- Адрес места нахождения: Кемеровская область, г. Тайга, ул. Октябрьская, 57

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

- Положение о ведении делопроизводства;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- Правила внутреннего распорядка;
- 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, Уставом ООО Тайгинская автошкола «За рулем», Положением о структурном подразделении.

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
262	0	0	0	0	251	97	251	97	0	0	251	100	0	0	0	0

## 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:

- 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 позволяют выполнить

- профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории "В" в полном объеме.

## **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	1	2	3	4
Марка, модель	Mitsubishi Lanser	Mitsubishi Lanser	ЛАДА 219010	8129
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2005	2005	2015	1992
Государственный регистрационный знак	M132OM42	E133CX42	O539EH142	AB733742
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup> (исправно, неисправно)	исправно	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства (имеется, отсутствует)	имеется	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая коробка передач	механическая коробка передач	механическая коробка передач	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются	имеются	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений (имеется, отсутствует)	имеются.	имеются.	имеются.	имеются.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (имеется, отсутствует)	имеются	имеются	имеются	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических кат «В» – 3, прицепов – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 количеству обучающихся в год - кат. «В».

<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).

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС	Наличие образования	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Катаев Николай Николаевич	В, В1 Срок действия в/у 09.08.2028 г.	Свидетельство мастера производственного обучения №116 от 28.10.2019г.	СПО Квалификация: Техник Специальность: Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Диплом ДПО: «Организация и проведение учебно-производственного процесса по подготовке водителей т/с»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств УЦ № 00188 от 28.12.2020г
Кощев Павел Александрович	В, В1, М Срок действия в/у 04.09.2028 г.	Свидетельство мастера производственного обучения №159 от 09.12.2021г.	СПО Квалификация: Техник Специальность: Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Диплом ДПО: «Организация и проведение учебно-производственного процесса по подготовке водителей т/с»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств УЦ № 00192 от 28.12.2021г
Ладыгин Павел Владимирович	А, А1, В, В1 Срок действия в/у 31.10.2028 г.	Свидетельство мастера производственного обучения №157 от 12.03.2021г.	Высшее Квалификация: Бакалавр Специальность: Радиофизика Диплом ДПО: «Организация и проведение учебно-производственного процесса по подготовке водителей т/с»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств УЦ № 00186 от 28.12.2020г

## 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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Ладыгин Павел Владимирович	ОЗСДД; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления т/с; УиТО т/с; Основы управления т/с; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т Первая помощь при ДТП	Высшее Квалификация: Бакалавр Специальность: Радиофизика Диплом ДПО: «Организация и проведение учебно-производственного процесса по подготовке водителей т/с»	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств УЦ № 00194 от 28.12.2021 г.

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

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

договор аренды земельного участка № 904 от 05.10.2017г на срок 10 лет, г. Тайга, ул. Интернациональная, 18;

договор аренды земельного участка № 867 от 07.05.2018 г. на срок 10 лет, г. Тайга, ул. Интернациональная, 18б;

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>3</sup> 1500 кв.м.; 1109 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 соответствует.

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>4</sup> соответствуем.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> соответствует.

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие нерегулируемого перекрестка

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

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

Количество оборудованных учебных кабинетов - один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Тайга, ул. Кирова, 22-2	45	20
2	П.г.т. Яшкино, ул. Гагарина, 33К	20	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>8</sup>.

### **Наличие учебного оборудования**

#### **Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности**

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

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие

<sup>6</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 съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>8</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.

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
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	ВСД	ком	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	АВСД	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

#### ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

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

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 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	АВСД	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

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

<b>Оборудование</b> (сформировано в один комплект, является переносным)				
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 «А», «В»

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:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке: **имеется**

- программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:<sup>9</sup> **имеется**

- 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 «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»):

**имеются**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий<sup>10</sup> -

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий<sup>11</sup> -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>12</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

<sup>9</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>10</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>11</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>12</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".

дорожного движения:<sup>13</sup> Приказ о назначении ответственного по выпуску т/с на линию Степанова А.А. Диплом о профессиональной переподготовке.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>14</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор на проведение предрейсового медицинского осмотра водителей с Тайгинским ПАТП от 01.01.2019 г.

**Вывод о результатах самообследования: Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью Тайгинская автошкола «За рулем», представленная по адресам образовательной деятельности СООТВЕТСТВУЕТ установленным требованиям.**

Отчет составил:

Директор

---

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

---

<sup>13</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>14</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"