

Отчет по результатам самообследования ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области» за 2025 год.

Самообследование проведено: начальником ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области» Веселовой Д.Ю.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области» 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 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г. регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438.

1. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации Уставом ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области»

2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по профессии «водитель транспортных средств категории «В»» за 2025 г. (с 01 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г.)

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 неусуваемости				всего		из них с оценками									
	чел.	%	чел.	%			чел.	%	отлично		хорошо		удовл.					
71	0	0	0	0	71	100	71	100	11	15	47	66	13	18	0	0	21	29

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательного учреждения.

4. Оценка качества кадрового обучения

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.

5. 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, согласованных 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;

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий: профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В», профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «С», переподготовку водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовку водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	SKODA RAPID	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	SKODA RAPID	ЛАДА ГРАНТА
Тип транспортного средства	легковой автомобиль седан	легковой автомобиль седан	легковой автомобиль седан	легковой автомобиль седан	легковой автомобиль седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2014	2017	2016	2013
Государственный регистрационный знак	K797AH 70	K777EB70	P083EA70	C279 MT 70	K191 EK 70
Регистрационные документы	свидетельство 9941 № 677633 от 01.02. 2022 г.	свидетельство 9913 № 050328 от 29.08. 2019г.	свидетельство 9937 № 743737 от 09.10. 2021г.	свидетельство 99 14 №335499 от 29.01. 2020 г.	свидетельство 70 14 №064621 от 04.02. 2014 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	свидетельство о 9941 № 677633 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	свидетельство 9913 № 050328 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	свидетельство 9937 № 743737 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	свидетельство 9914 № 335499 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	свидетельство 7014 № 064621 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ГТТ №7089948875 с 29.11.25 г. по 28.11.26 г. АО «СОГАЗ»	ГТТ №7085840191 с 15.09.25 г. по 14.09.26 г. АО «СОГАЗ»	ГТТ №7087913054 с 25.10.25 г. по 24.10.26 г. АО «СОГАЗ»	ГТТ №7091435355 с 23.12.25 г. по 22.12.26 г. АО «СОГАЗ»	ХХХ №0576961962 с 23.10.25 г. по 22.10.26 г. СПАО «ИНГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.04.26г. до 01.04.27г.	01.04.26г. до 01.04.27г.	01.04.26г. до 01.04.27г.	01.04.26г. до 01.04.27г.	с 23.10.25 г. по 22.10.26 г.
Соответствует (несоответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям: Автомат 1 (один), механических 4 (четыре) прицепов 1 (Один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 71 (семьдесят один) количеству обучающихся в год³.

¹ 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).

² 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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{tc} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «С»

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	УРАЛ 4320	УРАЛ 4320	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	грузовой автомобиль бортовой	грузовой автомобиль бортовой	грузовой автомобиль бортовой
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	2010	2010	1993
Государственный регистрационный знак	2872 AM 76 RU	2873 AM 76 RU	P783KY70
Регистрационные документы	свидетельство 76 TP 118116 от 11.09.2020 г.	свидетельство 76 TP 118117 от 11.09.2020 г.	свидетельство 9942 848165 от 23.06.2022 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеет	имеет	имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеет	имеет	имеет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеет	имеет	имеет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	76 TP 118116 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	76 TP 118117 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза	9942 848165 установлены дублирующие педали сцепления и тормоза
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	XXX № 0615382007 с 11.02.2026г. по 10.02.2027г. СПАО «ИНГОССТРАХ»	XXX №0638294607 с 15.04.26г. по 14.04.27г. Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	с 11.02.2026г. по 10.02.2027г.	с 09.04.26г. по 08.04.27г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям: механических 3 (три) прицепов нет

Данное количество механических транспортных средств соответствует 15 (пятнадцать) количеству обучающихся в год³.

¹ 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).

² 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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тещлов Алексей Сергеевич	70 27 148185 от 25.06.2016г.	«В»; «В1»; «С»; «С1»; «М».	Удостоверение № 525731 от 29.03.2024	Удостоверение № 525731 от 29.03.2024	Самозанятый
Лоншаков Антон Андреевич	70 30 615783 от 15.04.2017	«В»; «В1»; «М».	Удостоверение № 525816 от 29.07.2024	Удостоверение № 525816 от 29.07.2024	Самозанятый
Андреев Виктор Валерьевич	99 15 №343508 от 30.04.2020г.	«В»; «В1»; «С»; «С1»; «М».	99 15 №343508 от 30.04.2020г. Удостоверение №482482 21.08.2023г.	Удостоверение №482482 21.08.2023г.	Самозанятый
Иванов Иван Александрович	99 07 №578791 от 18.04.2019	«В»; «В1»	99 07 №578791 от 18.04.2019 Удостоверение № 525529 от 02.09.2022	Удостоверение № 525529 от 02.09.2022	Самозанятый
Лоншаков Александр Андреевич	70 24 № 920877 от 15.12.2015г	«В»; «В1»	70 24 № 920877 от 15.12.2015г Удостоверение № 525549 от 26.12.2022	Удостоверение № 525549 от 26.12.2022	Самозанятый
Коваленко Сергей Андреевич	70 24 927334 от 09.03.2016	«В»; «В1»	Удостоверение № 525413 от 12.09.2021г.	Удостоверение № 525413 от 12.09.2021г	Самозанятый
Ветлуков Алексей Алексеевич	99 30 538013 от 03.02.2024	«А»; «А1»; «В»; «В1»; «С»; «С1»; «D»; «D1»; «СЕ»; «С1Е»; «М».	Удостоверение № 525472 от 10.03.2022г.	Удостоверение № 525472 от 10.03.2022г.	Самозанятый
Дмитриев Иван Геннадьевич	99 33 097774 от 10.12.2024	«А»; «А1»; «В»; «В1»; «С»; «С1»; «ВЕ»; «СЕ»; «С1Е»; «М».	Удостоверение № 525817 от 29.07.2024г.	Удостоверение № 525817 от 29.07.2024г.	Самозанятый

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения».

⁵ 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».

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Пермяков Андрей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы управления ТС. - Устройство и техническое обслуживание ТС категорий: «А», «А1», «В», «С». как объектов управления. - Основы управления ТС категорий: «А», «А1», «В», «С». - Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом. - Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 	диплом о высшем образовании серия ПВ № 140896 инженер-механик по специальности «Машины и механизмы лесной деревообрабатывающей промышленности и лесного хозяйства»	ДПО 00450 Дата выдачи 22.06.2023 г.	ГПХ
Тогушаков Николай Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения. - Основы управления ТС. - Устройство и техническое обслуживание ТС категорий: «А», «А1», «В», «С». как объектов управления. - Основы управления ТС категорий: «А», «А1», «В», «С». - Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом. - Организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 	диплом серия ВСВ № 0860815 учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	64332 Дата выдачи 19.04.2022 г.	ГПХ
Крючкова Юлия Анатольевна	- Психологические основы деятельности водителя.	диплом о высшем образовании серия ВСВ № 0050677 педагог психолог по специальности «педагогика и психология»	ДПО №00466 Дата выдачи 04.11.2023 г.	ГПХ
Мумбер Владислав Леонидович	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 3615382 фельдшер лечебное дело	ДПО 00465 Дата выдачи 04.11.2023 г.	ГПХ

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ 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».

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
договр аренды земельного участка №008 бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2610 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 (а том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтовое покрытие

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%¹⁰ имеется

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 0,4¹¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется
(конуса разметочные – 100 шт.)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹³ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодрома) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодрома)¹⁴ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ 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.

¹⁴ 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. Правило 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
свидетельство № 70-70-01/138/2012-455
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Количество оборудованных учебных кабинетов 3(три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	634510 Томская обл. г.Томск,с.Тимирязевское, улюСтаро-трактовая, д.5	44,5	25
2	634510 Томская обл. г.Томск,с.Тимирязевское, улюСтаро-трактовая, д.5	46,2	25
3	634510 Томская обл. г.Томск,с.Тимирязевское, улюСтаро-трактовая, д.5	26,4	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 (двадцать пять) количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к отчету самообследования: приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3, приложение № 4.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$; где n – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется на все заявленные категории

Календарный учебный график имеется на все заявленные категории

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются

образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ 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 имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную имеются

¹⁷ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ нет

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹⁸ 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 психофизиологическим 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

¹⁹ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствуют

²⁰ Разрешается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся механиком Сафоновым А.А.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

²² 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».

²³ 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 ремонт 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 т. д.).

²⁴ 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».

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области»**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

№п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	100 человек
1.1.1	По очной форме обучения	100 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	0 человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	2 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	0 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек 58/58%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек 0/0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек 0/0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек 11/83%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек 4/40%

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек 0/0%
1.11.1	Высшая	человек 0/0%
1.11.2	Первая	человек 0/0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек 11/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек 0/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	3119,9 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	283,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	283,6 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	64 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	15,6 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек 0/0%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек 0/0%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 единиц

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
		0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными	0 человек

	дефектами (два и более нарушений)	
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
*	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек 0/0%

(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области» 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 декабря 2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г. 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.

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

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственными требованиями.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой в полном объеме.

Результаты проведенного самообследования ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям предъявляемым к Автошколам

Начальник ПОУ «АШ Томского района РО ДОСААФ России Томской области»



Д.Ю.Веселова