

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Профессиональное образовательное учреждение «Спортивно-технический клуб г. Асино и Асиновского района Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Томской области» (ПОУ «СТК г.Асино и Асиновского района РО ДОСААФ России Томской области») за 2022 год.

Самообследование проведено Балашова Татьяна Дмитриевна, начальник ПОУ «СТК г.Асино и Асиновского района РО ДОСААФ России Томской области».
(должность, фамилия, инициалы лица, проводившего самообследование)

1.1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность **Профессионального образовательного учреждения «Спортивно технический клуб г.Асино и Асиновского района Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Томской области» (ПОУ «СТК г.Асино и Асиновского 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 26.12.2013 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.

1.2. Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «СТК г.Асино и Асиновского района РО ДОСААФ России Томской области».

1.3. 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		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		в том числе по неуспеваемости				Всего				Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
122	0	0	0	0	122	100	122	100	0	0	122	100	0	0	0	0	5	4

1.4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем образовательной организации.

1.5. 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.

1.6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с ГИБДД и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

1.7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить основную программу профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» в полном объеме.

1.8. Оценка материально-технической базы.

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

Перечень транспортных средств, используемых организацией для осуществления образовательной деятельности

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Шкода FABIA	Лада 219060 GRANTA	Лада 219060 GRANTA	Лада 219000 GRANTA	Лада 219000 GRANTA	821303
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2013	2013	2015	2012	2013	2010
Государственный регистрационный знак	K201BP 70	K383BP 70	K567KP 70	E822ME 70	K159CY70	AK4615 70
Регистрационные документы	70 08 615964	70 08 624750	99 32 574739	99 32 575938	70 08 607852	70 УН 502400
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмезд. пользования ТС № 29 от 10.10.20	Договор безвозмезд. пользования ТС № 57 от 01.12.22	Собственность	Аренда по договору б/н от 17.06.2021	Договор безвозмезд. пользования ТС № 46 от 09.08.22	Аренда по договору № б/н от 01.02.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	имеется	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не требуется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не требуется
Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не требуется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	не требуется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ААК 3025721040 21.12.22 20.12.23 АО «СОГАЗ»	№ААК 3025721039 21.12.22 20.12.23 АО «СОГАЗ»	ТТ № 703191330 8 11.02.23 10.02.24 АО «СОГАЗ»	№ТТТ 703272207 6 25.02.23 24.02.24 «Югория»	№ААВ 3024837790 08.08.22 04.08.23 АО «СОГАЗ»	не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.01.23 18.01.24	18.01.23 18.01.24	11.01.23 11.01.24	09.01.23 09.01.24	11.01.23 11.01.24	не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.	соответств.	соответств	соответств	соответств.	соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”) ²	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

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,

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 механических кат. «В» 5 (пять) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андросов Виталий Александрович	70 24 919160 15.04.2016	A, B, C, A1, B1, C1, M, CE, C1E	Удостоверение № 162 ОГБПОУ «ТМТТ» от 18.02.2021 г.	Трудовой договор № 22 от 26.03.2018г.
Величкович Александр Васильевич	70 28 559082 от 02.11.2016	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение № 193 ОГБПОУ «ТМТТ» от 07.11.2022 г.	Трудовой договор № 19 от 01.01.2015г.
Марченко Владимир Владимирович	70 12 043525 от 10.07.2013	A, B, C	Удостоверение № 157 ОГБПОУ «ТМТТ» от 01.06.2020 г.	Трудовой договор № 21 от 01.04.2017г.

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 ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Скакунов Александр Михайлович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы безопасного управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ЖВ № 891933 от 16.06.1981 г. Томский инженерно-строительный институт, инженер-механик Удостоверение о повышении квалификации № 51 от 08.02.2023 г. ОГБПОУ «ТМТТ»	Трудовой договор № 20 от 01.03.2017г.

оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

³ 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.

Пепеляева Людмила Владимиров на	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ШВ № 114978 от 04.06.1994г. Томский государственный педагогический институт, преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию Удостоверение о повышении квалификации № 50 от 08.02.2023 г. ОГБПОУ «ТМТТ»	Трудовой договор № 24 от 27.01.2020г.
Бачишева Айару Витальевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом 102224 2125707 от 30.06.2016г. ГБОУ высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, врач Удостоверение о повышении квалификации № 49 от 08.02.2023 г. ОГБПОУ «ТМТТ»	Трудовой договор № 25 от 27.01.2020г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Томская область, г.Асино, ул.Ленина 178

Договор аренды б/н от 11.07.2022 года, срок действия договора до 10.06.2023 года

Размеры закрытой площадки или автодрома:

площадь земельного участка составляет 4632 кв. м, фактическая площадь, используемая для обучения вождению, составляет 2850 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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 в полном объеме

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеются вехи стержневые, конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: составляет 5‰

Наличие освещенности: искусственное освещение отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): оборудован
нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 1.2, 1.3.1, 1.23, 2.1, 2.4, 2.5, 3.1; 3.24, 3.27, 5.16, 5.19.1, 5.19.2

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нанесена дорожная разметка

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Томская область, г. Асино, ул. Советская, д. 43 (пом. 1, 7, 11).

Свидетельство о государственной регистрации права 70 – АВ 164311 от 11.10.2011 г.,

Вид права: оперативное управление.

(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.	г. Асино, ул. Советская, 43 (пом. № 1)	37,56	15
2.	г. Асино, ул. Советская, 43 (пом. № 7)	25,46	12
3.	г. Асино, ул. Советская, 43 (пом. № 11)	25,35	4

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 12 человек .

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы).

Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁶	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия⁷			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i>

⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Остановка и стоянка	шт	2	
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные опасные ситуации	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>плакаты, ММ слайды</i>

Движение в темное время суток	шт	2	плакаты, ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	
Способы торможения	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	плакаты, ММ слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	плакаты, ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	плакаты, ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	плакаты, ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	2	плакаты, ММ слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	плакаты, ММ слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	плакаты, ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической	шт	2	плакаты,

коробки переключения передач			<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Передняя и задняя подвески	шт	2	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Классификация прицепов	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Общее устройство прицепа	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	<i>плакаты, ММ слайды</i>
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<i>плакаты</i>
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	

Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт		<i>имеется</i>

Перечень учебного оборудования по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеется</i>

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

В данной части отчета приводятся результаты анализа показателей деятельности ПОУ СТК г.Асино за 2022 год в сравнении с 2021 годом.

2.1. Показатели деятельности учреждения

№ п\п	Показатели	Единица измерения	2021 год	2022 год
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность обучающихся	человек	35	122
1.2	Численность обучающихся по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В»	человек	35	122
1.3	Допущено к квалификационному экзамену	человек	35/100%	122/100%
1.4	Сдали квалификационный экзамен на «отлично»	человек/%	0/0%	0/0%
1.5	Сдали квалификационный экзамен на «хорошо»	человек/%	35/100%	122/100%
1.6	Не сдали квалификационный экзамен	человек/%	0/0%	0/0%
1.7	Сдали в ГИБДД с первого раза	человек/%	1/3%	5/4%
1.8	Общая численность педагогических работников, том числе:	человек	6	6

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/50%	3/50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	1/16,7%	1/16,7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/50%	3/50%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0%	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж которых составляет:			
1.13.1	До 5 лет	человек/%	3/50%	3/50%
1.13.2	Свыше 30 лет	человек/%	3/50%	3/50%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	0/0%	0/0%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	3/50%	3/50%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации, профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности, в общей численности педагогических работников	человек/%	6/100%	6/100%
2.	Инфраструктура			
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного обучающегося	единиц	0,3	0,3
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы в расчете на одного обучающегося	единиц	2	2
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да	да
2.4	Наличие компьютеров с выходом в Интернет	да/нет	да	да
2.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да	да

2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	кв.м	3,13	3,13
-----	--	------	------	------

2.2. Анализ показателей деятельности

В данном подразделе самообследования анализируются показатели деятельности учреждения по разделам «Образовательная деятельность» и «Инфраструктура».

В разделе «Образовательная деятельность» результаты 2022 года по сравнению с результатами 2021 года значительно увеличились в связи с тем, что в 2021 году в учреждении проводилась проверка ГИБДД на соответствие учебно-материальной базы требованиям, предъявляемым к образовательным организациям и в период проведения данной проверки обучение не проводилось.

Раздел «Инфраструктура» отличается стабильностью результатов.

Вывод о результатах самообследования:

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 государственным требованиям.

Образовательное учреждение располагает необходимой материально-технической базой в полном объеме.

Проведенное самообследование по реализуемым направлениям деятельности показало, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям и позволяет информировать обучающихся, педагогов, местную общественность об основных результатах и проблемах функционирования ПОУ СТК г.Асино.

Отчет составила:

Балашова Т.Д.

Начальник
(должность руководителя организации)


(подпись)

Балашова Татьяна Дмитриевна
(ФИО)