



Концерн
Тракторные заводы

Акционерное общество
«Транспортное машиностроение» 

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АО «Трансмаш»


А.Н. Харчук
25 февраля 2026г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
образовательной деятельности
АО "Трансмаш"
в 2025 году

Самообследование образовательной организации – Акционерное общество «Транспортное машиностроение» (далее сокращенно - АО «Трансмаш» или образовательная организация) за 2025 календарный год спланировано, организовано и проведено в соответствии с требованиями законов, нормативно-правовых актов, включающих приказы органов исполнительной власти в сфере образования России:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об образовании в Российской Федерации» (Статьи № 28 и 29);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Образовательная организация обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом АО «Трансмаш».

Образовательная организация при реализации образовательных программ свободна в определении содержания образования, выборе образовательных технологий, а также в выборе учебно-методического обеспечения, если иное не установлено Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ.

Целями проведения данного самообследования являются подготовка отчета о результатах самообследования (далее – отчет) для обеспечения доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации в 2025 году.

В процессе обследования проведена оценка учебно-воспитательной деятельности, а также системы управления образовательной организацией, её содержания и уровня подготовки обучающихся, организации процесса производственного обучения, качества подготовки кадрового потенциала, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы. Кроме того, обследованию подлежали системы функционирования и внутренней объективной оценки качества обучения, финансового обеспечения образовательного процесса, а также уровня показателей деятельности образовательной организации, подлежащих самообследованию, устанавливаемых федеральным и региональным органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Результаты самообследования оформлены в виде отчета.

В отчете отражены общие сведения АО «Трансмаш», приведён анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления образовательной организацией, содержания и уровня подготовки, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы и других направлений деятельности образовательной организации.

Отчет о результатах самообследования размещен на сайте образовательной организации – АО «Трансмаш»: <https://transmash.com/>

1. Общие сведения об образовательной организации АО «Трансмаш»

1.1. Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом:
Акционерное Общество «Транспортное машиностроение»

1.2. Юридический адрес Саратовская область, г. Энгельс, ул. Заводская, зд. 1

1.3. Фактический адрес Саратовская область, г. Энгельс, ул. Заводская, зд. 1

Телефон 8(8453)56-13-89

E-mail transmash@ktz.group

1.4. Год образования организации (получение лицензии): 2008 год

1.5. Учредитель: Общее собрание акционеров

1.6. Устав учреждения: Устав АО «Трансмаш»

1.7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

Серия: **Ю-50 № 000676** дата регистрации: **27.01.1999г.** ОГРН: **1026401977007**

1.8. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: серия **64 № 0003381**

дата регистрации: **02.02.1999г.** ИНН **6449025820**

1.9. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности:

Серия: **64Л01** № **0000569** регистрационный № **943** дата выдачи: **18 июня 2013г.**

срок действия **бессрочно**

2. Регламент и порядок проведения занятий в 2025 году

В отчетный период занятия с обучающимися проводились индивидуально и/или в группах ежедневно в будние дни с 08.00 часов до 17.00 часов и с учетом данных производственного календаря на 2025 год.

Установленная форма занятий: очная, без отрыва от производства.

Контингент обучающихся: работники предприятия АО «Трансмаш».

Место занятий: учебный класс, компьютерный класс, производственный участок, цех, лаборатория и отделы соответствующих служб предприятия.

Продолжительность ежедневных занятий:

- теоретическое обучение – от 2 академических часов по 45 минут с перерывом – по 15 минут;
- производственное обучение – до 6 часов (до 360 минут).
-

3. Реестр образовательных программ, использованных для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников по очной форме обучения в 2025 году

№ п/п	Программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям	Код профессии профстандарт	Объем программ (в часах)	Всего обучающихся, успешно прошедших аттестацию
1	<i>Газорезчик</i>	11618	264	1
2	<i>Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе</i>	40.002	432	1
3	<i>Штамповщик</i>	19700	680	2
4	<i>Термист</i>	19100	840	2
5	<i>Машинист крана (крановщик)</i>	13790	806	2
6	<i>Маляр</i>	13450	480	1
7	<i>Слесарь по сборке металлоконструкций</i>	18549	256	3
8	<i>Стропальщик</i>	18897	140	4
9	<i>Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</i>	19905	162	1
			ИТОГО	17

Всего за отчетный период (весь 2025 год) в образовательной организации АО «Трансмаш» в соответствии с утвержденными образовательными программами прошли обучение: профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации – 17 (семнадцать) работников.

Все результаты квалификационной аттестации обучающихся отражены в итоговых протоколах заседания квалификационной комиссии АО «Трансмаш».

4. Организация образовательного процесса

4.1. Организация учебных занятий с учетом утвержденного производственного календаря на 2025 год

Общий период обучения (отчетный год)	Календарный год
Продолжительность учебной недели (дней)	5 дней
Продолжительность одной пары занятий теоретического обучения (минут) Академический час = 45 минут	90 мин.
Продолжительность занятий производственного обучения в сутки (минут)	до 360 мин.
Продолжительность перерывов после каждой пары - минимальная	15 мин.
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся (тестирование, опрос по контрольным вопросам)	По окончании каждой темы и/или этапа обучения согласно учебного плана

4.2. Организация профессионального производственного обучения

Практика производственного обучения возложена на мастеров производственного обучения, работающих в соответствии с образовательными программами по конкретной профессии в тесном контакте с руководителями, специалистами и другими высококвалифицированными работниками производственных участков, цехов, лабораторий и соответствующих отделов предприятия.

Максимальное количество обучающихся у одного мастера не может превышать трех человек в период их профессионального обучения. Как правило, мастера производственного обучения передают обучающимся свой личный производственный опыт, специальные знания и умения, позволяющие последним успешно осваивать профессиональную программу.

Этапы производственного обучения, включая выполнение практических заданий, а также и оценку самостоятельной практической квалификационной работы по соответствующему уровню профессиональной квалификации (разряду), фиксируются в журнале производственного обучения, по итогам которого делается компетентное заключение.

5. Сведения о преподавательском составе образовательной организации

5.1. Педагогический состав образовательной организации – АО «Трансмаш» в 2025 году

Преподаватели теоретического обучения		
№ п/п	Фамилия Имя Отчество преподавателя	Наименование дисциплины (предмета) теоретического обучения
1.	Быков Сергей Александрович	<ul style="list-style-type: none"> • Слесарные работы; • Контрольно-измерительные инструменты и техника измерения; • Технология слесарной обработки металлов; • Технология металлообработки на станках, режущие и контрольно-измерительные инструменты; • Технологический процесс слесарной обработки; • Технология сборки узлов, агрегатов и металлоконструкций; • Основы охраны труда и техники безопасности на производстве; • Политика АО «Трансмаш в области качества ж/д продукции.
2.	Коростелев Виталий Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> • Допуски, посадки и технические измерения; • Грузоподъемные машины и механизмы; • Контрольно-измерительные приборы, инструменты и техника измерения; • Металлорежущие станки, оборудование для сверления, фрезерования, точения и др. мехобработки.
3.	Пузииков Александр Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> • Слесарные работы: разметка, нарезание резьбы, клепка, рубка, гибка металлов; • Технология производства отверстий вручную и на станках; • Контрольно-измерительные инструменты и техника измерения; • Технология резания металлов; • Чтение чертежей, допуски, посадки и технические измерения; • Технология слесарной обработки металлов; • Технология металлообработки на станках, режущие и контрольно-измерительные инструменты; • Технологический процесс слесарной обработки; • Технология сборки узлов, агрегатов и металлоконструкций; • Основы охраны труда и техники безопасности на производстве; • Политика АО «Трансмаш в области качества ж/д продукции. • Технология погрузочно-разгрузочных работ.
4.	Хабибуллаев Александр Умарович	<ul style="list-style-type: none"> • Охрана труда. Производственная безопасность; • Противопожарная безопасность; • Промышленная санитария, СанПиН; • Политика качества продукции АО «Трансмаш»; • Основы «Бережливого производства»; • Грузоподъемные сооружения: краны и механизмы; • Грузозахватные приспособления и тара; • Стропальное дело; • Производство работ грузоподъемными машинами; • Основы материаловедения; • Основы электротехники. Электробезопасность; • Слесарное дело; • Контрольно-измерительные прибору и инструменты: назначение, устройство и техника измерения; • Оборудование, инструменты и приспособления для сборки металлоконструкций;

	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство, электрооборудование электротележки: основные механизмы, узлы и агрегаты транспортного средства; • Принципы и правила безопасной эксплуатации ТС типа ЭК-2; • Электрооборудование и техническое обслуживание электротележки. • Техническая механика; • Технология машиностроения, станки и инструменты; • Инженерная графика (чтение чертежей); • Допуски, посадки и контрольно-измерительные инструменты; • Технология резания металлов; • Технология производство изделий из древесины и других неметаллов; • Основы экономических знаний и организации производства.
--	---

Мастера производственного обучения, привлеченные к работе в 2025 году

№ п/п	Фамилия Имя Отчество мастера	Наименование профессии (программы) производственного обучения
1	Комолова Наталья Николаевна	Машинист крана (крановщик) 3 разряда
2	Забелин Олег Владимирович	Термист 3 разряда
3	Чудина Ольга Юрьевна	Машинист крана (крановщик) 5 разряда
4	Захаров Николай Олегович	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3-4 разряда
5	Негодин Олег Викторович	Газорезчик 3-4 разряда
6	Посохов Сергей Сергеевич	Стропальщик 3-4 разряда
7	Серебряков Ринат Исмаилович	Штамповщик 3 разряда
8	Соколов Юрий Иванович	Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда
9	Филатов Сергей Алексеевич	Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда

5.2 Квалификация педагогических кадров образовательной организации АО «Трансмаш» в 2025 году

Образовательный ценз педагогов	Преподаватели теоретического обучения	Мастера производственного обучения*
	кол-во	кол-во
Имеют образование:		
высшее	4	9
среднее профессиональное	4	0
начальное профессиональное	-	0
	-	9

*Мастера производственного обучения – квалифицированные специалисты, помимо наличия специального образования они обладают большим наставническим

производственным опытом работы, профессиональными знаниями и умениями, которые передают обучающимся в период производственной практики (стажировки) последних в АО «Трансмаш».

6. Квалификационная комиссия образовательной организации АО «Трансмаш» и порядок проведения аттестации по итогам обучения в 2025 году

Квалификационная комиссия назначается и утверждается приказом руководителя образовательной организации АО «Трансмаш».

Возглавляет квалификационную комиссию образовательной организации технический директор АО «Трансмаш». Членами комиссии являются ведущие специалисты предприятия, руководители специальных и технических служб, отделов и подразделений, в том числе отделов по управлению и развитию персонала, охраны труда, промышленной безопасности, а также представитель профсоюзной организации.

Работники АО «Трансмаш» проходят профессиональное обучение по подготовке, переподготовке, повышению квалификации по профессиям (специальностям) и проверку знаний на основании образовательных программ, которые утверждены руководителем образовательной организации.

Квалификационный экзамен включает в себя:

— проверку и оценку уровня прохождения практики выполнения квалификационной практической (производственной) работы, а также отзыв с выводами внутрицеховой комиссии в составе руководителя производственного подразделения и мастера производственного обучения;

— проверку уровня общих, общетехнических и специальных теоретических знаний путем проведения квалификационных экзаменов и/или тестирования по утвержденным программам профессионального обучения.

Решение квалификационной комиссии отражается в протоколе, который становится основанием для присвоения выпускнику, аттестуемому работнику соответствующего разряда профессии или квалификации по специальности.

В протоколе заседания квалификационной комиссии отражаются положительные результаты сдавших экзамен работников, а также результаты не прошедших аттестацию работников по причине их недостаточной квалификации или неявки на экзамен.

За отчетный период в образовательной организации проведено 49 заседаний квалификационной комиссии, по итогам которой были положительно аттестованы 63 человека, а также 6 человек, не прошедших аттестацию. Последним предоставлялся месячный срок для дополнительной подготовки и/или пересдачи экзамена. Работникам, не

явившимся на экзамен по уважительной причине, предоставляется другой срок сдачи экзамена.

7. Инфраструктура организации образовательного процесса

Перечень учебных кабинетов:

- 1) Учебный класс – 2
- 2) Компьютерный класс на 14 мест – 1

Перечень мастерских (лабораторий):

- 1) Сварочная лаборатория;
- 2) Рабочие места.

Техническая библиотека: площадь 24 м²

- книжный фонд - 343 наименования.

Место общественного питания:

- Заводская столовая
- Буфет/кулинария

8. Информационные телекоммуникационные (ИТК) и другие технические средства обеспечения образовательного процесса

Помещения с материальным оснащением:

— **компьютерный класс на 14 мест**, где имеются:

- доступ в интернет;
- компьютеры с программным обеспечением;
- программные образовательные продукты (в т.ч. электронный курс «Стропальщик»);
- оргтехника и др. наглядные и технические средства;
- мобильный проекционный экран;
- флипчарты;
- ИТК-средства, в т.ч. с дистанционным доступом к образовательному интернет-порталу TES TMX:
- мебель (столы, стулья, шкафы, тумбы и др.) для одновременной работы преподавателя с одним или до 14 обучающихся.

— **учебный класс**, где имеются:

- доступ в интернет и образовательный портал на сайте АО «Трансмашхолдинг»;
- компьютер с программным обеспечением;
- МФО (принтер, сканер, копир),

- программные образовательные продукты,
- наглядные пособия, настенная классная доска;
- мебель - шкафы, тумбы и др. для хранения книг, лекционного материала, папок с различными документами.
- мебель – столы, стулья годные для одновременной работы преподавателя с одним или до 6 обучающихся.

— преподавательская, где имеется:

- доступ в интернет и образовательный портал на сайте АО «Трансмашхолдинг»;
- компьютер с программным обеспечением:
- МФО (принтер, сканер, копир),
- программные образовательные продукты,
- наглядные пособия;
- мебель – столы, стулья, годные для одновременной работы преподавателя с одним или до 4 обучающихся
- мебель – шкафы, тумбы и др. для хранения различных документов, технической и справочной литературы

9. Информационные и телекоммуникационные ресурсы

1. Корпоративная телекоммуникационная сеть АО «Трансмашхолдинг» (ТМХ), доступ к которому обеспечивается каждому обучающемуся для самоподготовки, как на территории завода, так и вне её:
 - учебный портал TES <https://tes.tmholding.ru>
 - электронная библиотека АО «Трансмашхолдинг» - <https://tmholding.alpinadi2ital.ru>
2. Электронные информационно-правовые интернет ресурсы:
 - интернет портал «КонсультантПлюс» - <https://www.consultant.ru/>;
 - интернет портал «ГАРАНТ.РУ» - <https://www.garant.ru/>;
 - интернет портал правовой информации: <http://pravo.gov.ru/>.
3. Электронные научно-технические и многопрофильные Интернет-ресурсы;
 - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://www.elibrary.ru/>
 - Государственная публичная научно-техническая библиотека России: <https://www.gpntb.ru/>.

10. Обеспеченность учебной и методической литературой

1. Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование. М., ИЦ Академия, 2008. Учебник;
2. Гадалов В.Н. Материаловедение и металловедение сварки. Учебник. / В.Н. Гадалов и др. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфо-Инженерия, 20258. – 308 с. : ил., табл.;
3. Завражин Н.Н. Малярные работы высокой сложности. М. Академия. 2008. Учебное пособие;
4. Зайцев С.А. Допуски и посадки. М. ИЦ Академия, 2007. Учебное пособие;
5. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения. М. ИЦ Академия, 2007. Учебник;
6. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М. ИЦ Академия, 2008. Учебник;
7. Игумнов С. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. М. Академия. 2007. Учебное пособие;
8. Игумнов С. Стропальщик. Производство стропальных работ. М. Академия. 2007. Учебное пособие;
9. Илюнин К.К. Справочник по электроизмерительным приборам. Под ред. К.К. Илюнина. Л. «Энергия», 1973. 704 с., с ил.;
10. Мовнин М.С. Основы технической механики. Учебник / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин; Под ред. П.И. Бегуна. – 6-е изд. – СПб: Политехника, 2013. – 286 с. : ил.;
11. Николаев А.А., Герасименко А.И. Электрогазосварщик. Ростов-на-Дону. Феникс. 2005. Учебное пособие;
12. Новиков М.А., Гречаник Г.А. Справочное пособие по обучению рабочих кадров на производстве. Изд. 2-е, перераб. И доп. М., «Высшая школа», 1975. 288 с.;
13. Покровский Б.С. Слесарное дело М. ИЦ Академия, 2007. Учебник;
14. Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела. М. ИЦ Академия, 2007. Учебное пособие;
15. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарно-сборочные работы. М. ИЦ Академия, 2007. Учебник;
16. Покровский Б.С. Производственное обучение слесарей М. ИЦ Академия, 2007. Учебное пособие;
17. Покровский Б.С., Грнев Г.С. Слесарь-инструментальщик М. ИЦ Академия, 2008. Учебное пособие;

18. Сиднеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов-на-Дону. Феникс.2007. Учебное пособие;
19. Скобелева И.Ю. Инженерная графика : учеб. Пособие / И.Ю. Скобелева [и др.]. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 299 с.: ил. (Высшее образование);
20. Соколова Е.Н. Металловедение и металлообработка. М, ИЦ Академия,2007. Учебное пособие;
21. Хальфин М. Грузозахватные приспособления и тара. Ростов-на-Дону. Феникс. 2006. Учебное пособие;
22. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения. М. ИЦ Академия, 2007. Учебник.
23. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. Ростов — на — Дону. Феникс. 2007. Учебное пособие;
24. Плакаты. «Техника безопасности грузоподъемных работ»;
25. Инструкция по пожарной безопасности;
26. ПБ 03-517-02 Общие правила промышленной безопасности;
27. Плакаты «Правила работы на грузоподъемных кранах»;
28. Плакат «Знаковая сигнализация»;
29. Плакаты «Схемы строповки и складирования грузов»;
30. Плакаты «Грузозахватные приспособления»
31. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

11. Выводы по итогам самообследования образовательной организации

Анализ деятельности образовательной организации – АО «Трансмаш» за 2025 год показал, что для осуществления профессиональной образовательной деятельности она располагает необходимой материально-технической базой, материальными средствами и подготовленными преподавательскими способными обеспечивать качественную подготовку обучающихся по различным профессиональным образовательным программам и в строгом соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, а также согласно с ФГОС ССО.

Таким образом, структура и система управления образовательной организации соответствует нормативным требованиям. Все реализуемые здесь образовательные программы соответствуют бессрочно выданной лицензии на право ведения образовательной деятельности (2013).

Оценка степени освоения обучающимися образовательных программ по соответствующим профессиям и приобретенными ими специальными знаниями, умениям и навыкам в ходе проведенного самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень профессионализма выпускников.

12. Рекомендации по итогам самообследования образовательной организации АО «Трансмаш»

Рекомендуется продолжить работу по следующим направлениям образовательной деятельности:

- повышение качества образовательных услуг посредством внедрения системно-деятельностного подхода в обучении, т.е. организация процесса обучения таким образом, в котором главное место отводится активной, самостоятельной познавательной деятельности обучающегося и где ключевым моментом станет — постепенный уход от информационного репродуктивного знания к знанию действия.
- большее усиление степени компетентного подхода в профессиональном обучении станочников, особенно различных специальных станков с ЧПУ и оснащенных ПО, в т.ч. газоплазморезательных станков, металлорежущих станков, станков для деревообработки и др.;
- способствование стремлению к саморазвитию, проявлению творческой инициативы и самостоятельности педагогических работников, а также формирование у них высокопрофессионального педагогического мышления, направленного на изыскание внутренних резервов для совершенствования образовательного процесса в АО «Трансмаш», особенно в сфере профессионального производственного обучения:
- внедрение более современных средств обучения с применением ИКТ и электронных учебных образовательных программ, направленных на повышение уровня образовательных технологий.
- проведение дальнейших мер усиления материально-технической базы инфраструктуры образовательной организации АО «Трансмаш»

Отчет подготовил:

Ведущий инженер по подготовке кадров ОУП:

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по управлению персоналом

и социальным вопросам:

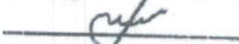
Технический директор:

Председатель ППО АО «Трансмаш» РОСПРОФПРОМ:


Е.С. Соловьева


Е.В. Загидуллина


Д.С. Фоминых


О.Н. Пчелинцева