

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Трансмаш»
_____ А.В. Липатов
« 02 » 20 20 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

образовательной деятельности

**АО «Трансмаш»
в 2019 году**

Настоящий отчет подготовлен по результатам проведения самообследования за 2019 год, согласно требованиям федерального законодательства, которое обязывает образовательные организации ежегодно осуществлять процедуру самообследования и размещать соответствующий отчет на сайте организации (статья 28 Федерального закона РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)).

Самообследование проводилось в соответствии с требованиями приказов Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Учебный центр отдела по управлению персоналом (Учебный центр) является структурным подразделением, которое осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения.

При самообследовании анализировались:

- структура и система управления;
- организация образовательного процесса;
- образовательная деятельность учебного центра в целом: соответствие содержания учебных планов и образовательных программ, качество организации учебного процесса, реализация и оценка качества учебных программ, воспитательная, организационно-массовая работа с обучающимися, методическая работа и т.д.;
- кадровое обеспечение образовательного процесса (качественный состав педагогических кадров);
- материально-техническая база учебного центра.

1. Общие сведения об УПЦ

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

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

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

Телефон 8(8453)56-13-89

E-mail info@transmash.com

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

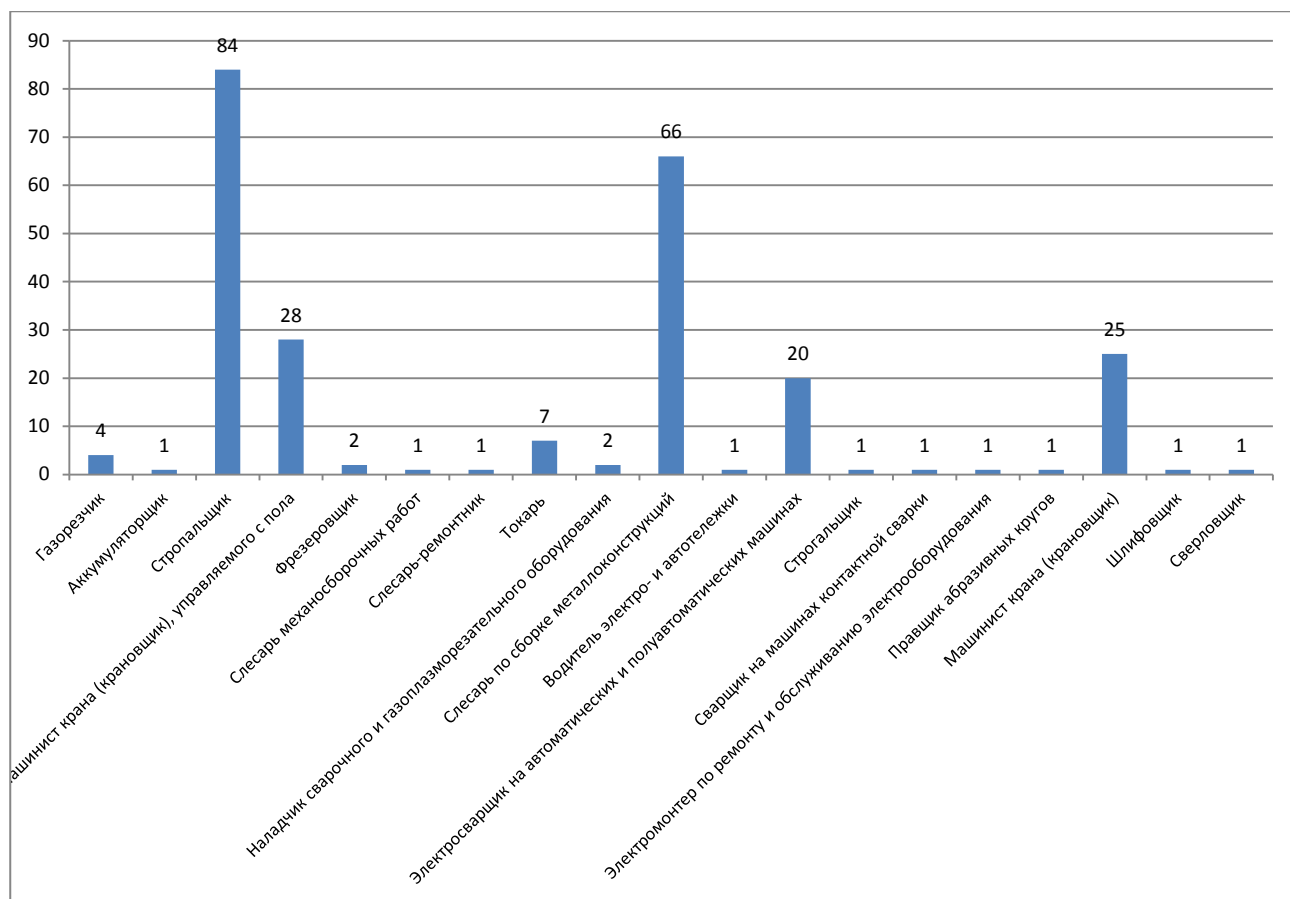
2. Основные профессиональные образовательные программы:

№ п/п	Основные профессиональные образовательные программы	Код	Год начала реализации образовательной программы	Профессиональная подготовка (в часах)
1	2	3	4	
1.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Стропальщик»	18897	2008	160
2.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Штамповщик»	17054	2008	808
3.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Слесарь по сборке металлоконструкций»	18549	2008	648
4.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Водитель электро- и автотележки»	11463	2008	480
5.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Слесарь-инструментальщик»	18452	2008	808
6.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Кузнец на молотах и прессах»	13225	2008	808
7.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах»	19905	2008	808
8.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Правщик абразивных кругов»	16942	2008	480
9.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Токарь»	19149	2008	840
10.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Газорезчик»	11618	2010	480
11.	Программа профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессии «Слесарь-ремонтник»	18559	2019	200

3. Контингент обучившихся в 2019 году:

Специальность (профессия)	Форма получения образования	Срок обучения	Всего обучающихся
Газорезчик	очная	480 часов	4
Аккумуляторщик	очная	160 часов	1
Стропальщик	очная	160 часов	84
Машинист крана (крановщик), управляемого с пола	очная	160 часов	28
Фрезеровщик	очная	840 часов	2
Слесарь механосборочных работ	очная	808 часов	1
Слесарь-ремонтник	очная	200 часов	1
Токарь	очная	840 часов	7
Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	очная	320 часов	2
Слесарь по сборке металлоконструкций	очная	648 часов	66
Водитель электро- и автотележки	очная	480 часов	1
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	очная	808 часов	20
Строгальщик	очная	648 часов	1
Сварщик на машинах контактной сварки	очная	280 часов	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	264 часа	1
Правщик абразивных кругов	очная	480 часов	1
Машинист крана (крановщик)	очная	806 часов	25
Шлифовщик	очная	680 часов	1
Сверловщик	очная	480 часов	1
ИТОГО			248

Количественный показатель обучения по профессиям в 2019 году



4. Организация образовательного процесса

4.1. Организация учебных занятий

Продолжительность учебной недели (дней)	5 дней
Продолжительность занятий теоретического обучения (минут)	90 мин.
Продолжительность занятий производственного обучения (минут)	360 мин.
Продолжительность перерывов - минимальная	15 мин.
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	По окончании каждой темы согласно учебного плана

4.2. Организация профессионального производственного обучения

№	Специальность (профессия)	База производственного обучения
1.	Газорезчик	Мастер производственного обучения
2.	Стропальщик	Мастер производственного обучения
3.	Штамповщик	Мастер производственного обучения

4.	Слесарь по сборке металлоконструкций	Мастер производственного обучения
5.	Водитель электро- и автотележки	Мастер производственного обучения
6.	Слесарь-инструментальщик	Мастер производственного обучения
7.	Кузнец на молотах и прессах	Мастер производственного обучения
8.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Мастер производственного обучения
9.	Слесарь-ремонтник	Мастер производственного обучения
10.	Правщик абразивных кругов	Мастер производственного обучения
11.	Токарь	Мастер производственного обучения

6. Воспитательная деятельность УПЦ

Цели и задачи	Срок реализации	Эффективность
Проанализировать и обобщить современные социально - педагогические концепции организации и управления воспитательной работой в УПЦ	Май 2020г.	

7. Сведения о кадрах образовательной организации

7.1. Состав педагогических кадров Учебного центра в 2019 году

№ пп	ФИО преподавателя	Стаж работы на предприятии	Наименование дисциплин обучения
1.	Бахарева Татьяна Геннадьевна	1 год	Грузозахватные приспособления и тара. Производство работ грузоподъемными машинами. Грузоподъемные механизмы. Материаловедение Слесарные работы Контрольно-измерительные инструменты и техника измерения. Оборудование, инструменты и приспособления для сборки металлоконструкций Технология металлообработки, режущие инструменты. Технологический процесс слесарной обработки. Устройство, электрооборудование и техническое обслуживание электротележки.
2.	Ерёмкина Светлана Евгеньевна	20 лет	Техника безопасности, производственная санитария и противопожарные мероприятия
3.	Халиева Анна Сергеевна	2 года	
4.	Галкин Михаил Аркадьевич	20 лет	Машиностроительное черчение. Допуски и посадки. Токарное дело. Фрезерные работы. Строгальные работы.
5.	Юнев Виталий Петрович	12 лет	
6.	Панферова Светлана Николаевна	6 лет	Технология монтажа металлоконструкций.
7.	Шибков Валерий Владимирович	20 лет	Шлифовальные работы. Технология слесарных работ. Технология заточных работ. Технология правки абразивных кругов .
8.	Панферова Светлана Николаевна	6 лет	
9.	Драничкина Наталья Викторовна	8 лет	
10.	Золотов Александр Андреевич	12 лет	Технология намотки проволоки.
11.	Титоренко Елизавета Александровна	17 лет	Технология зачистки и правки деталей. Технология разметочных работ. Технология штамповочных работ. Технология кузнечно-прессового производства.
12.	Ефимова Надежда Сергеевна	20 лет	Технология электромонтажных работ. Электроизмерительные приборы.
13.	Кискин Валерий Николаевич	14 лет	Сварочные работы.
14.	Золотов Александр Андреевич	12 лет	
15.	Сафарова Ольга Алексеевна	2 года	
16.	Малец Алексей Владимирович	13 лет	Оборудование термической резки. Устройство и обслуживание токарных, фрезерных, станков с ЧПУ.
17.	Фоминых Дмитрий Сергеевич	13 лет	

7.2 Квалификация педагогических работников Учебного центра

	Преподаватели	Мастера производственного обучения	Итого
	кол-во	кол-во	кол-во
Имеют образование:	18	54	72
высшее	16	5	21
незаконченное высшее	-	-	-
среднее профессиональное	2	49	51

8. Инфраструктура организации образовательного процесса

Перечень учебных кабинетов:

- а) Учебный класс - 2

Перечень мастерских (лабораторий):

- а) Сварочная лаборатория;
- б) Рабочие места.

Техническая библиотека: площадь 24 м²

книжный фонд - 343 наименования.

Наличие мест общественного питания - Заводская столовая

9. Обеспеченность учебной литературой:

1. Соколова Е.Н. Металловедение и металлообработка. М, ИЦ Академия,2007. Учебное пособие
2. Сиднеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники. Ростов-на-Дону. Феникс.2007. Учебное пособие
3. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. Ростов — на — Дону. Феникс. 2007.Учебное пособие.
4. Николаев А.А., Герасименко А.И. Электрогазосварщик. Ростов-на-Дону. Феникс.2005. Учебное пособие
5. Зайцев С.А. Допуски и посадки. М. ИЦ Академия,2007. Учебное пособие.
6. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения. М. ИЦ Академия,2007. Учебник.
7. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М. ИЦ Академия,2008. Учебник.
8. Плакаты. «Техника безопасности грузоподъемных работ».
9. Инструкция по пожарной безопасности.
10. ПБ 03-517-02 Общие правила промышленной безопасности.
11. С. Игумнов Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления. М. Академия. 2007. Учебное пособие.
12. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности « Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
13. Плакаты «Правила работы на грузоподъемных кранах»
14. Плакат «Знаковая сигнализация»
15. С. Игумнов Стропальщик. Производство стропальных работ. М. Академия. 2007. Учебное пособие.
16. Плакаты «Схемы строповки и складирования грузов»
17. М. Хальфин Грузозахватные приспособления и тара. Ростов-на-Дону. Феникс. 2006. Учебное пособие.
18. Плакаты « Грузозахватные приспособления»
19. Бочаров Ю.А. Кузнечно-штамповочное оборудование. М., ИЦ Академия, 2008. Учебник.
20. Покровский Б.С. Слесарное дело М. ИЦ Академия,2007. Учебник.
21. Покровский Б.С, Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела. М. ИЦ Академия,2007. Учебное пособие.
22. Покровский Б.С., Скаун В.А. Слесарно-сборочные работы. М. ИЦ Академия,2007. Учебник.
23. Покровский Б.С Производственное обучение слесарей М. ИЦ Академия,2007. Учебное пособие.
24. Покровский Б.С., Гренев Г.С. Слесарь-инструментальщик М. ИЦ Академия,2008. Учебное пособие.
25. Завражин Н.Н. Малярные работы высокой сложности. М. Академия. 2008. Учебное пособие
26. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения. М. ИЦ Академия,2007. Учебник.

Информационно-технические средства

В учебном центре имеется:

- стационарный компьютер и ноутбук;
- проектор;
- моноблоки;
- мобильный проекционный экран;
- флипчарты.

Выводы и рекомендации:

Анализ организации образовательной деятельности Учебного центра за 2019 год показал, что для осуществления образовательной деятельности Учебный центр располагает необходимым учебными помещениями, специальным оборудованием, обеспечивающими качественную подготовку обучающихся. Материально-техническая база обеспечивает ведение учебного процесса.

Структура Учебного центра и система управления им соответствует нормативным требованиям.

Все образовательные программы, реализуемые в Учебном центре, соответствуют лицензии на право ведения образовательной деятельности,

Оценка степени освоения обучающимися учебных планов образовательных программ в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся.

Рекомендации:

По итогам самообследования следует продолжить работу по:

- Повышению качества образовательных услуг посредством внедрения системно-деятельного, компетентного подхода в обучении;
- Совершенствованию учебно-методической, инновационной деятельности;
- Развитию творческой самостоятельности педагогических работников, формирование у них самостоятельного педагогического мышления, стимулированию осознания ими необходимости и значимости содержательных и методических перемен в образовательном процессе в Учебном центре;
- Дальнейшему внедрению новых педагогических и информационных технологий в учебных процесс.

Ведущий специалист по кадрам ОУП

Н.А. Лони́на

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель управления по кадрам
и социальными вопросами

О.Н. Пчелинцева