

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
«Стахановский колледж технологи машиностроения»

**ОТЧЕТ**  
о результатах самообследования  
**ГБОУ СПО ЛНР**  
**«Стахановского колледжа технологий машиностроения»**  
за 2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский колледж технологий машиностроения» .....	4
1.1. Система управления колледжем .....	4
2. Образовательная деятельность .....	5
2.1 Организация учебного процесса .....	5
2.2 Сведения по реализуемым программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.....	8
Успеваемость и качество по специальности: .....	14
Качество знаний по учебной и производственной практике:.....	22
2.3 Итоги выпуска 30.06.2021г. ....	22
2.4 Социальные партнеры .....	23
2.5 Трудоустройство выпускников .....	23
2.6 Учебно-воспитательная работа .....	24
3. Кадровое обеспечение .....	31
4. Учебно-методическая работа и библиотечно - информационноеобеспечение....	32
5. Материально-техническая база колледжа .....	35
6. Выводы.....	36

Самообследование государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Луганской Народной Республики проведено в соответствии с приказами Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 17.12.2019 г. № 1995-од «Порядок проведения самообследования образовательной организацией (учреждением)» и от 19.12.2019 г. № 2009 –од «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации (учреждения), подлежащей самообследованию».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности колледжа. В процессе самообследования проводилась оценка системы управления организации образовательной деятельности, содержания и качества подготовки студентов, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового обеспечения, качества учебно-методического обеспечения, качества библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, финансово-хозяйственной деятельности. Кроме того, в процессе самообследования проведен анализ показателей деятельности колледжа за 2021 год.

Для проведения самообследования колледжа создана комиссия в составе: Сартан И.З. – и.о. директора колледжа;

Приз О.Н.- заместитель директора по УПР;

Николаев А.С. – заместитель директора по УМР;

Костяникова А.А. – старший мастер;

Зеленская Л.Г. – методист;

Петренко Л.В. –помощник директора по хозяйственной части;

Панченко И.В. – главный бухгалтер;

Кузнецова Л.В. – социальный педагог;

Таран Е.В. – библиотекарь;

Шарова И.А.- инженер по кадрам.

Самообследование проводилось в период с января 2021 г. по январь 2022 г., полученные результаты обобщены и оформлены в виде отчета.

## 1. Общие сведения о ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский колледж технологий машиностроения»

Полное официальное наименование	Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «Стахановский колледж технологий машиностроения»
Год основания	1971
Учредитель	Министерство образования и науки Луганской Народной Республики
Юридический адрес	94013 ЛНР, город Стаханов, улица Одесская, дом 11
Телефон	(06444) 4-06-24
Адрес электронной почты	<a href="mailto:sktm.stakhanov@yandex.ru">sktm.stakhanov@yandex.ru</a>
Адрес веб-сайта	<a href="https://prizolga2018.wixsite.com/scme">https://prizolga2018.wixsite.com/scme</a>
Фамилия, имя, отчество руководителя	Сартан Иосиф Захарович – и.о.директора
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: серия, номер, дата окончания срока действия	№ 79 от 05 августа 2019 г. серия МО № 001174 бессрочно
Банковские реквизиты	ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский колледж технологий машиностроения» ОГРН ЕГРЮЛ:61112641 б\с 40105810500000000001 в Госбанке ЛНР, БИК 611027201 л\с 03131009190 в ОУГК в гг. Стаханове и Первомайске

### 1.1. Система управления колледжем

Управление осуществляется в соответствии с законом «Об образовании» (с изменениями) Луганской Народной Республики от 30.09.2016 года № 128-П, Уставом колледжа и строится на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Общее руководство колледжем осуществляет директор, назначенный в установленном порядке Учредителем, коллегиальные решения принимает педагогический совет колледжа. Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган управления, определяющий перспективы развития колледжа.

Педагогический совет рассматривает:

- вопросы организации учебно-воспитательного процесса;
- организацию приема граждан на обучение;
- положение о стипендиальном обеспечении, правила приема в колледж, правила внутреннего трудового распорядка и иные локальные акты;
- рекомендует работников к награждению государственными и иными наградами;
- заслушивает ежегодные отчеты директора и членов администрации колледжа.

Формами самоуправления колледжа являются: общее собрание трудового коллектива, педагогический совет, общее собрание студентов. Области их деятельности регламентируются Уставом колледжа и соответствующими локальными актами.

Форма обучения в колледже очная. Структура учреждения и функции сотрудников колледжа определены и рационально обоснованы.

В состав управленческой команды входят: 3 заместителя директора (по учебно-производственной работе, учебно-методической работе, учебно-воспитательной работе); главный бухгалтер; старший мастер; помощник директора по хозяйственной части.

Принципами управления являются: единоначалие, демократичность, открытость, поддержка творчества и инициативы. Эффективность работы управленческой команды оценивается готовностью педагогического коллектива к инновациям, высоким уровнем мотивации и ответственности к выполнению поставленных целей, организацией обобщения и внедрения передового опыта в деятельность колледжа. В основу деятельности коллектива колледжа заложена система планирования, включающая единый план работы колледжа на учебный год, интегрирующий годовое планирование по всем направлениям работы.

## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Организация учебного процесса**

Учебный процесс организован в соответствии с:

- законом «Об образовании» Луганской Народной Республики от 30.09.2016 года № 128-П (с изменениями);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях (учреждениях) среднего профессионального

образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочей профессии) (утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 23.01.2017 г. № 17, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 07.02.2017 г. за № 55/1106);

- Положением о промежуточной и государственной аттестации обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий) (утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 23.01.2017 г. № 18, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 07.02.2017 г. за № 54/1105);
- государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования Луганской Народной Республики (утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 07.10.2016 г. № 408, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 07.12.2016 г. за №589/936).

По каждой профессии и специальности разрабатывается календарный график организации учебного процесса. Учебный процесс осуществляется по адресу: город Стаханов, улица Одеская, 11.

Колледж работает по режиму пятидневной рабочей недели. Расписание учебных занятий обеспечивает непрерывность образовательного процесса в течение рабочего дня, равномерную загруженность обучающихся и педагогов. Максимальный объем учебной нагрузки студентов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, составляет 54 академических часа в неделю. Объем обязательных аудиторных занятий, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем учебной нагрузки студентов соответствует требованиям ГОС СПО ЛНР по профессиям (специальностям). В течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы: зимние - продолжительностью 2 недели, летние каникулы - продолжительностью 9 недель.

Учебные занятия проводятся в специализированных кабинетах и лабораториях, оснащенных необходимым учебно-лабораторным оборудованием, техническими средствами обучения и средствами контроля знаний.

Согласно приказа Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 02.03.2017 № 84 видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС являются: учебная и производственная практика; осваивающих ППССЗ СПО - учебная практика, производственная и преддипломная практики. Программы практик разрабатываются и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе,

согласовываются с работодателем и являются составной частью ППКРС (ППССЗ) СПО, обеспечивающей реализацию программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Содержание всех видов практик определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППКРС (ППССЗ) в соответствии с государственными образовательными стандартами СПО ЛНР, рабочими программами практики и обеспечивает обоснованную последовательность формирования у студентов колледжа системы ключевых компетенций, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов СПО ЛНР.

Учебная практика в нашем колледже проводится, в учебно-производственных мастерских «Мастерская ручной дуговой сварки, полуавтоматической и автоматической сварки и газосварки», «Слесарная мастерская», «Лаборатория ДТС-02»; мастерские металлообработки: «Фрезерная мастерская», «Токарная мастерская», «Лаборатория автоматизированного проектирования технологии и программирования ЧПУ»; «Лаборатория холодильных установок»; «Лаборатория информатики и информационных технологий», а также на предприятиях, организациях города на основе договоров между организацией и колледжем, согласно учебного плана и графика. Сроки проведения производственной практики устанавливаются колледжем самостоятельно в соответствии с рабочим учебным планом по каждой профессии/специальности.

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров с предприятиями о прохождении обучающимися производственной практики. Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду деятельности. Производственную практику (преддипломную) 2021 г. проводили на предприятиях, организациях г. Стаханова и городах республики по профилю специальности на основе заключенных колледжем договоров. Учебные планы программы были выполнены в полном объеме. Рабочие места на предприятиях соответствовали всем требованиям охраны труда, о чем свидетельствуют акты готовности на рабочих местах. Результаты прохождения производственной практики отражаются студентами в их отчете, характеристике, аттестационном листе, дневнике. Вся отчетная документация сдана студентами в полном объеме.

Преддипломная практика направлена на углубление студентами первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломной работы, выпускной письменной экзаменационной работы.

## 2.2 Сведения по реализуемым программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Наименование профессии	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	Норм.срок обучения по профессии
<b>Подготовка квалифицированных рабочих, служащих</b>			
1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	Основное общее образование (9 кл.) Среднее общее образование (11 кл.)	2 года 10 месяцев 10 месяцев
2	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Среднее общее образование (11 кл.)	10 месяцев
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Среднее общее образование (11 кл.)	10 месяцев
<b>Подготовка специалистов среднего звена</b>			
4	22.02.06 Сварочное производство	На базе ранее полученной профессии: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Среднее общее образование (11кл.)	1 год 10 месяцев
5	15.02.08 Технология машиностроения	На базе ранее полученной профессии: Станочник (металлообработка) Среднее общее образование (11кл.)	1 год 10 месяцев



**Успеваемость и качество по профессии:  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки  
(наплавки))**

Группа I-1 количество по списку 20 чел.

№ п/п	Предмет	"5"		"4"		"3"		"2"		"1"		Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
			%		%		%		%						
1	Русский язык	1	5	15	75	4	20							100	80,0
2	Русская литература	3	15	14	70	3	15							100	85,0
3	Иностранный язык	6	30	10	50	3	15					1	Ершова София	95	80,0
4	История	11	55	5	25	4	20							100	80,0
5	Химия	4	20	5	25	11	55							100	45,0
6	Физическая культура	14	70	3	15	3	15							100	85,0
7	ОБЖ	4	20	6	30	10	50							100	50,0
8	Математика	1	5	6	30	11	55	2	10					100	35,0
9	Информатика	2	10	16	80	2	10							100	90,0
10	Физика			7	35	11	55	2	10					100	35,0
11	Основы электротехники	2	10	10	50	7	35	1	5					100	60,0
12	Основы материаловедения	4	20	11	55	5	25							100	75,0
13	Допуски и технические измерения	5	25	7	35	8	40							100	60,0
14	Основы технол. сварки и сварное оборудование	3	15	9	45	8	40							100	60,0
15	Технология производства сварных констр.	4	20	9	45	7	35							100	65,0
16	Подготов. и сборочные операции перед сваркой	4	20	9	45	7	35							100	65,0
17	Контроль качества сварных соединений	4	20	9	45	7	35							100	65,0
18	Профессиональная практика	11	55	5	25	4	20							100	80,0
<b>ВСЕГО:</b>		<b>83</b>	<b>23</b>	<b>156</b>	<b>43</b>	<b>115</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>1</b>					<b>100</b>	<b>66,0</b>

## Группа П-1 количество по списку 12 чел.

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Русский язык			9	75	3	25							100	75
2	Русская литература	2	17	8	66	2	17							100	83
3	Иностранный язык	2	17	5	41	5	41							100	59
4	География	4	33	4	33	4	33							100	67
5	Физическая культура	6	50	4	33	2	17							100	83
6	Математика			5	41	7	59							100	41
7	Физика			5	41	7	59							100	41
8	Основы инженерной графики			10	83	2	17							100	83
9	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	1	8	11	92									100	100
10	Профессиональная практика	5	41	3	24	4	33							100	67
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>30</b>							<b>100</b>	<b>70</b>

## Группа III-1 количество по списку 18 чел

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Обществознание	5	28	8	44	5	28							100	72,0
2	Биология	1	4	7	40	10	56							100	44,0
3	Мировая худ. культура	6	34	8	44	4	22							100	78,0
4	Дел.русский язык	3	16	8	44	7	40							100	60,0
5	Технологии	3	16	10	56	5	28							100	72,0
6	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	7	40	6	34	5	28							100	72,0
7	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	7	40	6	34	5	28							100	72,0
8	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	7	40	6	34	5	28							100	72,0
9	Техника и технология термитной сварки	7	40	6	34	5	28							100	72,0
10	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	7	40	6	34	5	28							100	72,0
11	Физкультура	8	44	10	56									100	100,0
12	Практика	10	56	5	28	3	16							100	84,0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>86</b>	<b>40</b>	<b>59</b>	<b>27</b>							<b>100</b>	<b>73,0</b>

Группа

Д-2 количество по списку 29 чел

№ п/п	Предмет	"5"		"4"		"3"		"2"		"1"		Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
			%		%		%		%						
1	Учебно-производственная практика	3	10	19	66	7	24							100	76
2	Основы инженерной графики			24	83	5	17							100	83
3	Основы электротехники			22	76	7	24							100	76
4	Основы материаловедения	5	17	20	69	4	14							100	86
5	Допуски и технические измерения			21	72	8	28							100	72
6	Основы экономики	3	10	16	55	10	35							100	65
7	Безопасность жизнедеятельности	8	28	20	69	1	3							100	97
8	Основы техн.свар.и сварочное оборудов.			22	76	7	24							100	76
9	Техн.произ.сварн.констр.			22	76	7	24							100	76
10	Подготов.и сбороч.операц. перед сваркой			21	72	8	28							100	72
11	Контр.качест.сварн.соедин.			22	76	7	24							100	76
12	Техник.и технол.ручн.дуговой сварки (напл.,резки) покрытыми электродами	4	14	22	76	3	10							100	90
13	Техник.и технол.ручн.дуговой сварки (напл.) неплав.электр. в защитном газе			21	72	8	28							100	72
14	Техн.и технол.частич.механиз. сварки (наплавки) плавлен.в защит.газе			21	72	8	28							100	72
15	Техника и технология газовой сварки (наплавки)			21	72	8	28							100	72
16	Техника и технология термитной сварки			22	76	7	24							100	76
17	Физическая культура	8	28	21	72									100	100
<b>ВСЕГО</b>		<b>28</b>	<b>6</b>	<b>357</b>	<b>72</b>	<b>105</b>	<b>22</b>							<b>100</b>	<b>78</b>

### 15.01.25 Станочник (металлообработка)

Группа

Д-1 количество по списку 17 чел

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Учебная практика	5	29	8	47	4	24							100	76
2	Технические измерения	3	18	11	64	3	18							100	82
3	Техническая графика	5	29	9	53	3	18							100	82
4	Основы электротехники			14	82	3	18							100	82
5	Основы материаловедения	2	12	12	70	3	18							100	82
6	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущ. станках	3	18	11	64	3	18							100	82
7	Безопасность жизнедеятельности	7	41	7	41	3	18							100	82
8	Технология металлообработ. на металлореж. станках с программным управлением	6	35	9	53	2	12							100	88
9	Технология металлообработ. на металлореж. станках	5	29	9	53	3	18							100	82
10	Физическая культура	5	29	12	71									100	100
<b>ВСЕГО:</b>		<b>41</b>	<b>24</b>	<b>102</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>16</b>							<b>100</b>	<b>84</b>

### 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Группа

Д-3 количество по списку 24 чел

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Учебно-производственная практика	2	8	14	58	8	34							100	66
2	Основы информ технолог	3	12	17	72	4	16							100	84
3	Основы электротехники	1	4	18	76	5	20							100	80
4	Основы электр. и цифров. схемотехники	2	8	17	72	5	20							100	80
5	Охрана труда и техника безопасности	7	29	15	63	2	8							100	92
6	Экономика организации	3	12	17	72	4	16							100	84
7	Техн. создан. и обраб. цифровой мультимедийной информации	2	8	19	80	3	12							100	88
8	Техн. публикации цифровой мультимедийной информации	2	8	17	72	5	20							100	80
9	Физическая культура	5	20	16	68	3	12							100	88
<b>ВСЕГО:</b>		<b>27</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>70</b>	<b>39</b>	<b>18</b>							<b>100</b>	<b>82</b>

**Успеваемость и качество по специальности:  
22.02.06 Сварочное производство**

Группа I-МС-3 количество по списку 16 чел.

№ п/п	Предмет	"5"		"4"		"3"		"2"		"1"		Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
			%		%		%		%		%				
1	Иностранный язык	6	38	7	44	3	18							100	82
2	Физическая культура	10	62	6	38									100	100
3	Математика	5	32	10	62	1	6							100	94
4	Информатика	6	38	8	50	2	12							100	88
5	Физика			13	82	3	18							100	84
6	Инфор.технологии в проф.деятел.	5	32	10	62	1	6							100	94
7	Правов.обеспечен.профес.дея тел.	2	12	13	82	1	6							100	94
8	Основы экономики организации	3	18	10	62	3	18							100	82
9	Охрана труда	11	68	5	32									100	100
10	Материаловедение	4	24	10	62	2	12							100	88
11	Электротехника и электроника			12	76	4	24							100	76
12	Осн.оборуд.для произв.свар.конст.	7	44	7	44	2	12							100	88
13	Основы расчета, проектирования сварных конструкций	7	44	7	44	2	12							100	88
14	Основы проектирования технологических процессов	7	44	7	44	2	12							100	88
15	Технология сварочных работ	7	44	7	44	2	12							100	88
16	Практика	11	68	5	32									100	100
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>137</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>10</b>							<b>100</b>	<b>90</b>

Группа I-МС-4 количество по списку 15 человек

№ п/п	Предмет	"5"		"4"		"3"		"2"		"1"		Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
			%		%		%		%		%				
1	Иностранный язык	10	66	5	34									100	100
2	Физическая культура	14	93	1	7									100	100
3	Математика	5	34	9	59	1	7							100	93
4	Информатика	6	41	9	59									100	100
5	Физика			9	59	6	41							100	59
6	Инфор.технологии в проф.деятел.	6	41	9	59									100	100

7	Правов.обеспечен.профес.дея тел.	6	41	9	59										100	100
8	Основы экономики организации	2	14	12	79	1	7								100	93
9	Охрана труда	6	41	9	59										100	100
10	Материаловедение	6	41	9	59										100	100
11	Электротехника и электроника			10	66	5	34								100	66
12	Осн.оборуд.для произв.свар.конст.	7	47	8	53										100	100
13	Основы расчета, проектирования сварных конструкций	7	47	8	53										100	100
14	Основы проектирования технологических процессов	7	47	8	53										100	100
15	Технология сварочных работ	7	47	8	53										100	100
16	Практика	10	66	5	34										100	100
<b>ВСЕГО:</b>		<b>99</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>6</b>								<b>100</b>	<b>94</b>

## Группа

## II-СМ-3 количество по списку 15 чел

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Иностранный язык	4	26,0	7	48	4	26,0							100	74,0
2	Физическая культура	4	26,0	7	48	4	26,0							100	74,0
3	Менеджмент	5	33,0	7	48	3	19,0							100	81,0
4	Инженерная графика	4	26,0	7	48	4	26,0							100	74,0
5	Метрология, стандартизация	6	41,0	5	33,0	4	26,0							100	74,0
6	Безопасность жизнедеятельности	6	41,0	5	33,0	4	26,0							100	74,0
7	Технология сварочных работ	5	33,0	6	41,0	4	26,0							100	74,0
8	Основное оборудование для производства сварных констр.	5	33,0	6	41,0	4	26,0							100	74,0
9	Основы проектирования технологических процессов	4	26,0	7	48,0	4	26,0							100	74,0
10	Форма, методы контроля сварочных конструкций	4	26,0	7	48,0	4	26,0							100	74,0
11	Основы организации планирования производственных работ на сварном участке	6	41,0	5	33,0	4	26,0							100	74,0
12	Практика	9	60,0	2	14,0	4	26,0							100	74,0
<b>ВСЕГО:</b>		<b>62</b>	<b>34</b>	<b>71</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>26</b>							<b>100</b>	<b>74,0</b>

Группа II-СМ-4 количество по списку 16 чел

№ п/п	Предмет	"5"	%	"4"	%	"3"	%	"2"	%	"1"	%	Н/А	ФИО	Успеваемость	Качество
1	Иностранный язык	9	56	6	38	1	6							100	94
2	Физическая культура	9	56	7	44									100	100
3	Менеджмент	5	32	8	48	3	30							100	70
4	Инженерная графика	5	32	8	48	3	30							100	70
5	Метрология, стандартизация	8	50	6	38	2	12							100	88
6	Безопасность жизнедеятельности	9	56	5	32	2	12							100	88
7	Технология сварочных работ	11	68	3	20	2	12							100	88
8	Основное оборудование для производства сварных конструк.	12	76	2	12	2	12							100	88
9	Основы проектирования технологических процессов	7	44	7	44	2	12							100	88
10	Форма, методы контроля сварочных конструкций	5	32	11	68									100	100
11	Основы организации планирования производственных работ на сварном участке	8	50	6	38	2	12							100	88
12	Практика	11	68	4	26	1	6							100	94
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>99</b>	<b>52</b>	<b>73</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>10</b>							<b>100</b>	<b>90</b>









19	Контроль соответствия качества деталей требованиям тех.докумен.			10	84	2	16							100	84
20	Реализация технологических процессов изготовления деталей			11	92	1	8							100	92
21	Практика	6	50	5	42	1	8							100	92
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>164</b>	<b>66</b>	<b>41</b>	<b>15</b>							<b>99</b>	<b>84</b>

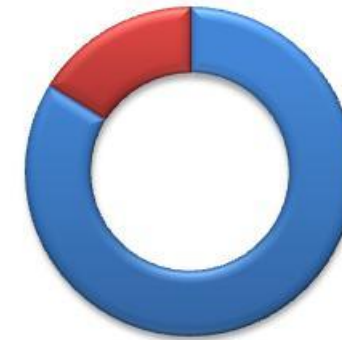
## УСПЕВАЕМОСТЬ



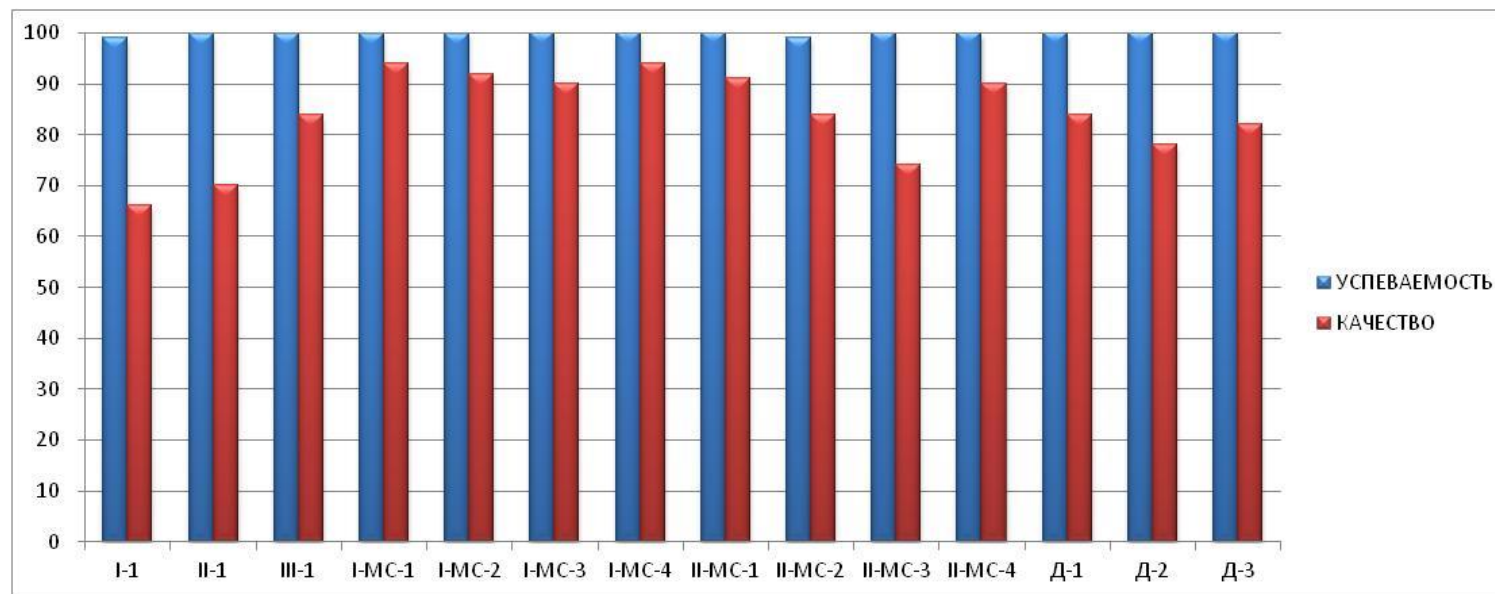
99,9%

	УСПЕВАЕМОСТЬ	КАЧЕСТВО
I-1	99	66,0
II-1	100	70,0
III-1	100	84,0
I-МС-1	100	94,0
I-МС-2	100	92,0
I-МС-3	100	90,0
I-МС-4	100	94,0
II-МС-1	100	91,0
II-МС-2	99	84,0
II-МС-3	100	74,0
II-МС-4	100	90,0
Д-1	100	84,0
Д-2	100	78,0
Д-3	100	82,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>99,9</b>	<b>83,8</b>

## КАЧЕСТВО



83,8%



### Качество знаний по учебной и производственной практике:

Профессии:

15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки) – 76,5%

15.01.25 Станочник (металлообработка) – 76,5%

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации – 67%

Специальности:

15.02.08 Технология машиностроения – 98%

22.02.06 Сварочное производство – 91,8%

На 2021-2022 уч. г. план приема выполнен на 91%.

### 2.3 Итоги выпуска 30.06.2021г.

Профессия \специальность	Кол-во	Пов. разряд	Баз. разряд	Пон. разряд	Диплом	Св-во
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих на базе 9 классов</b>						
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	16		16 (100%)		16	
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих на базе 11 классов</b>						
15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	30		30 (100%)		30	
15.01.25 Станочник (металлообработка)	28		28 (100%)		28	
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	30		30 (100%)		30	
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе рабочей профессии</b>						
15.02.08 Технология машиностроения	15		15 (100%)		15	
22.02.06 Сварочное производство	28		28 (100%)		28	
<b>Итого</b>	<b>147</b>		<b>147 (100%)</b>		<b>147</b>	

## 2.4 Социальные партнеры

### Перечень предприятий, организаций, учреждений города Стаханова, база которых предоставляется для прохождения учебной и производственной практики студентам колледжа

1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	Филиал №1 «Стахановский вагоностроительный завод» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+», филиал №13 «Стахановский завод ферросплавов» ЗАО «Внешторгсервис», ЧП Фриденский Д.В., ФЛП Коваленко О.П., ФЛП Скиба С.И.
2	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Филиал №1 «Стахановский вагоностроительный завод» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+», филиал №13 «Стахановский завод ферросплавов» ЗАО «Внешторгсервис»
3	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Филиал №1 «Стахановский вагоностроительный завод» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+», филиал №13 «Стахановский завод ферросплавов» ЗАО «Внешторгсервис» ФЛП Бойко, ФЛП Рыбалко Е.Л., ФЛП Батырь И.В, ФЛП СЕРгева А.С., ФЛП Мищук О.В., ФЛП Щирий А.Б., ФЛП Злобин В.Э., ФЛП Коваленко О.П., Стахановский МРУЗГХ филиал ГП «Луганскгаз»
4	22.02.06 Сварочное производство	Филиал №1 «Стахановский вагоностроительный завод» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+», филиал №13 «Стахановский завод ферросплавов» ЗАО «Внешторгсервис», Стахановский РЭС ГУП ЛНР «РСК», ФЛП Вахновецкий Д.В., ФЛП Дунаев С.Г., ООО «ХОРС ЛТД»
5	15.02.08 Технология машиностроения	Филиал №1 «Стахановский вагоностроительный завод» ООО «ТЕХПРОМТРАНС+», филиал №13 «Стахановский завод ферросплавов» ЗАО «Внешторгсервис», ФЛП Шевченко С.И., ФЛП Дунаев С.Г., ООО «Завод гидрооборудования», ЧП «Капри»

## 2.5 Трудоустройство выпускников

Распределение выпускников колледжа осуществляется на основе Постановления Совета Министров Луганской Народной Республики № 479/18 от 07.08.2018 в целях удовлетворения потребностей отраслей экономики в специалистах, имеющих среднее профессиональное образование и их социальной защиты.

С целью адаптации выпускников на рынке труда и их эффективного трудоустройства, комиссия по трудоустройству выпускников колледжа осуществляет свою работу по следующим направлениям:

- проведение мониторинга рынка труда и сбора заявок от субъектов хозяйствования ЛНР;
- размещение информации от работодателей о наличии вакансий на информационном стенде;
- посещение студентами ярмарок вакансий в Территориальном Отделении Фонда Социального Страхования на случай безработицы Луганской Народной Республики в г. Стаханове;
- организация встреч с работодателями на базе колледжа.

Всего выпускников за 2021 год – 147 человек.

Количество выпускников, которые продолжили обучение с целью получения более высокого уровня профессионального образования – 60 человек.

Количество выпускников, получивших направление на работу – 25 человек.

Количество выпускников, получивших справки о самостоятельном трудоустройстве – 62 человек.

Процент трудоустройства выпускников за 2021:

- трудоустроено - 17%,
- продолжили образование - 41%,
- самостоятельное трудоустройство- 42%

## 2.6 Учебно-воспитательная работа

**Основной целью** воспитательной работы в колледже является обеспечение оптимальных условий для становления и самореализации личности обучающегося и студента, будущего специалиста, обладающего мировоззренческим потенциалом, высокой культурой и гражданской ответственностью, владеющего способностями к профессиональной, интеллектуальной и социальной жизнедеятельности.

### **Задачи воспитательной работы:**

- формирование у студентов мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- развитие ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры;
- воспитание нравственных качеств, духовности;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологическая поддержка;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- сохранение и приумножение традиций колледжа;



- укрепление и совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

**Основные принципы** воспитательной работы в колледже:

- преемственности воспитательной деятельности, осуществляемой на предшествующих уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей студентов колледжа;
- целенаправленного управления развитием личности студента как целостным процессом с учетом региональных и Национальных особенностей, а также профессиональной специфики;
- личностного подхода, признающего интересы личности обучаемого и его семьи;
- гражданственности, выражающейся в соотнесении воспитательной деятельности с интересами общества и Республики;
- вариативности воспитательных систем, предполагающих различные модели воспитательной деятельности;
- компетентного использования педагогическим коллективом колледжа обоснованных психолого-педагогической теорией и практикой подходов, методов и приемов воспитания молодежи.

**Цели и задачи** воспитательной работы в колледже реализуются посредством различных **форм и методов**:

- воспитание в процессе обучения;
- исследование социально-психологических проблем студентов;
- социально – психологические наблюдения и исследования по выявлению студентов с девиантным (отклоняющимся) поведением;
- организация досуга;
- развитие научного и художественного творчества;
- воспитание и спорт;
- организация вторичной занятости студентов;
- информационное обеспечение студентов;
- профилактика правонарушений и других негативных явлений в студенческой среде;
- развитие студенческого самоуправления;
- военно-патриотическое воспитание;
- приобщение студентов к истории и традициям колледжа.

Воспитательная работа в колледже ведется по следующим **направлениям**:

- профессиональное воспитание;
- духовно-нравственное;
- гражданско-патриотическое и правовое;
- морально – правовое воспитание;
- экологическое;
- физическое воспитание и привитие здорового образа жизни;
- профориентационная работа.

**Задачи и функции** по организации, проведению, обеспечению воспитательной деятельности в колледже педагогических и других работников, органов студенческого самоуправления, а также их взаимодействие, регламентируются Уставом колледжа, должностными инструкциями, приказами директора, локальными актами в виде соответствующих Положений.

В колледже существует нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы, необходимая материальная база. Созданы элементы системы воспитательной работы. Реализация плана по воспитательной работе в колледже успешно решает задачу воспитания высококонкретной, духовно-развитой и физически здоровой личности гражданина и патриота своей страны, способной к высококачественной профессиональной деятельности. Результаты воспитательной работы студентов в колледже представлены в таблицах (1, 2):

Таблица 1 – Отчет по направлениям воспитательной работы за период 2021 год

<b>№ п/п</b>	<b>Направление воспитательной работы за 2021 год</b>
1	гражданско-патриотическое
2	правовое воспитание
3	духовно - нравственное
4	профессиональное воспитание
5	морально – правовое воспитание
6	физическое воспитание и привитие здорового образа жизни
7	экологическое воспитание

Студенты колледжа принимают активное участие в жизни города и Республики, о чем свидетельствуют высокие показатели их достижений:

Таблица 2 – Достижения обучающихся студентов Стахановского колледжа технологий машиностроения за период 2021 года

<b>№ н/п</b>	<b>Номинация</b>	<b>Результат</b>	<b>Награжденные</b>
1	Республиканский онлайн конкурс изобразительного искусства и полиграфии	1 место	Галузинская Виктория, обучающаяся 2 курса «Диалог с мастером»
2	Республиканский природоохранный конкурс – выставка новогодний флористики «Сохраним живую Ель!»	2 место	мастер производственного обучения Степук А.И., Ярмач Наталья обучающаяся 1 курса
3	Мероприятие	сертификат	Павлова Дарья

	«#СнежныйБатл»	участника	обучающаяся 1 курса
4	Городской конкурс «Золотой голос»	диплом участника	Силин Максим, Чыж Дмитрий обучающиеся 2 курса
5	Республиканский онлайн – выставка – конкурс декоративно – прикладного творчества и изобразительного искусства «Юность – талант – мастерство»	3 место	мастер производственного обучения Степук А.И., Шпичко Ольга обучающаяся 2 курса
6	Республиканский конкурс ораторского искусства «Заговори, чтобы я тебя увидел!»	3 место сертификат об участии	команда коледжа Скворцов М., Павлова Д., Гриндей Д., Ярмак Н., обучающиеся 1 курса
7	Республиканский открытый конкурс чтецов имени В. Куркина	участие	Ярмак Наталья обучающаяся 1 курса
8	Республиканский конкурс юных мастеров народных ремесел, аранжировщиков и флористов «Осенний вернисаж»	грамота за участие	мастер производственного обучения Степук А.И., Гандзюк К. обучающаяся 2 курса
9	Республиканский природоохранный творческий конкурс «Экобум»	грамота за 3 место	Кузнецова Л.В. руководитель кружка «Агитколлектив», Косынская София обучающаяся 2 курса
10	Республиканский природоохранный конкурс «зеленые технологии глазами молодых»	участие	преподаватель ТР.П. Мамичева

В ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский колледж технологий машиностроения» функционирует волонтерский отряд «Забота» на основании Положения о волонтерском отряде. Согласно приказа директора колледжа его куратором является заместитель директора учебно – воспитательной работе Т.М. Заика. До

«26» июня 2020 года лидером отряда был студент группы I – 1 Венгер Андрей. «10» сентября 2020 года состоялось планово-выборное собрание, на котором переизбрали Венгера Андрея лидером отряда, а Чыж Дмитрия его заместителем. Состав волонтерского отряда – 15 студентов колледжа. Перечень и краткая характеристика наиболее значимых мероприятий за отчетный период, в которых приняли участие члены волонтерского отряда колледжа «Забота», **приведен ниже:**

1. Посильная физическая помощь, подарок в виде продуктового набора ветеранам труда машиностроительной отрасли – (22.09.2021 праздник «День Машиностроителя»)

2. Акция милосердия в онлайн режиме «Спасибо деду за Победу» ко Дню Победы: подготовлена поздравительная электронная видео-презентация и размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и на страничках колледжа.

3. Посещение Стахановского Центра социально-психологической реабилитации детей «СПАС», сладкие подарки, елочные игрушки и мишура, а также мягкие игрушки для воспитанников «СПАС» - (18.12.2021 «День Святого Николая»)

4. Акция «Беги вместо меня» 10 студентов и 4 преподавателя приняли участие в благотворительном забеге.

5. Благотворительная акция «Рука помощи»

6. Благотворительная акция «Подарок Бойцу»

4 декабря 2020 года в Городском дворце культуры им. Горького состоялась праздничная встреча, посвященная Международному дню волонтера, который ежегодно отмечается 5 декабря, где за высокий уровень организации работы волонтерского отряда, личный вклад в духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения от Главы Администрации г. Стаханов вручена благодарность куратору волонтерского отряда Т.М. Заике. Студентов колледжа являются активными членами Молодёжного Совета г. Стаханова.

Совместно с библиотекарем Таран Е.В. студентов колледжа организуют тематические выставки, изучают литературные источники и проводят поисковую работу. Активно участвуют в городских и Республиканских мероприятиях, конкурсах и акциях. 2021 год, стал годом посвященным 220 летию со дня рождения В.И. Даля, обучающиеся колледжа проводили онлайн агитацию на электронных страницах колледжа «Учись, и знай свой край, своих земляков».

Большой вклад в выполнении плана воспитательной работы вносят руководители групп. Все мероприятия, запланированные на учебный год, выполняются. Очень эмоциональными, запоминающимися были такие мероприятия как: урок мужества «Подвигу народа жить в веках» (Т.М. Заика, Л.В. Кузнецова, Н.Ю. Кондратова), фестиваль художественного конкурса «Осенний вернисаж», музыкальное мероприятие, посвященное Дню учителя (Т.М. Заика, Е.В. Таран, Н.Ю. Кондратова, Л.В. Кузнецова), открытый классный час «Подвиг Козака Луганского» (Е.В. Таран, Д.В. Коржова, Т.М. Заика), квест – игра «Собирал человек слова», своя-игра интерактивная игра для обучающихся (2,3) курсов

«Дорогами судьбы В.И. Даля» онлайн – экскурсия «По святыням Луганщины» онлайн экскурсия (Н.Ю. Кондратова), конкурс - фестиваль «Все профессии важны» видео ролик (Т. М. Заика, Л.В. Кузнецова, Н.Ю. Кондратова, О.Н. Приз), буклетной продукции, брошюр, листовок на темы: «Профилактика неформальных течений среди подростков», «Стоп – наркотикам», «Стоп – торговли людьми», «Здоровье и я», «Здоровым жить здорово!», «Я, Ты, Он, Она – это мы» посвященный дню толерантности (Т.М. Заика, Н.Ю. Кондратова, Е.В. Таран, Д.В. Коржова) и другие.

Во время карантина студенты колледжа приняли активное участие в онлайн – викторинах, акция, конкурсах, за высокий уровень знаний награждены сертификатами, благодарностями, грамотами и дипломами. Новый учебный год начался активно. Все поставленные цели воспитательной работы выполнялись строго по плану. Год начался с праздника «День Знаний». В этот же день, был проведен урок Мира «Бессмертное счастье наше Россией зовется в веках». В сентябре был проведен классный час на тему: «Инновационные технологии в машиностроении», посвященный Дню машиностроителя, проведено мероприятие в рамках празднования 80-летия системы профессионально – технического образования. Традиционно был проведен праздник «День народного Единства». Студенты нашего колледжа с удовольствием принимают участие во всех мероприятиях. В начале года студенты группы II-1 продолжили начатую научно-исследовательскую работу, посвященную Великому гению В.И. Далю.

С началом карантина мероприятия по воспитательной работе отображались на сайте нашего колледжа. Все намеченные мероприятия, выложены для просмотра студентам. В настоящее время наши студнты 1 курса и преподаватель Т.П. Мамичева готовят новый «Экологический» проект. Студенты групп I-1 и II-1 приняли участие в Тотальном диктанте. В воспитательных целях студенты готовят проекты, которые расскажут о народных традициях нашего края, об истории создания предприятий нашего города, об истории нашего колледжа технологий машиностроения. К празднику Нового года на сайте колледжа обучающиеся познакомятся с видеоматериалами: «Как празднуют Новый год по всему миру», изготовят праздничную открытку и разместят на сайте и электронных ресурсах колледжа и многие другие.

Активное участие в организации различных направлений воспитательной работы колледжа принимает студенческий совет самоуправления. Студенческий совет – очень активная, сплочённая команда. Принимает участие в решении задач, стоящих перед коллективом колледжа; в процессе разработки и принятии локальных актов; в работе совета профилактики; в заседании стипендиальной комиссии; в работе методического объединения классных руководителей; в организации общих мероприятий колледжа, трудовых десантов, акциях. Активную работу по профилактике негативных проявлений в молодёжной среде вёл Совет по профилактики. На заседания приглашались студенты имеющие пропуски уроков без уважительных причин, безответственно относящиеся к учёбе и имеющие серьёзные нарушения Устава колледжа, также рассматривались вопросы поддержки студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. В

колледже проводилась профилактическая работа: - каждый семестр проводились Недели права; - организовывались месячники по профилактике негативных проявлений в молодёжной среде: месячник безопасности жизнедеятельности обучающихся и профилактике безнадзорности, правонарушений среди несовершеннолетних, месячник по профилактике вредных привычек, месячник по борьбе с пьянством; - дни профилактики «Мы в ответе за свои поступки»; - декады правового просвещения; недели антикоррупционных инициатив.

Одним из основных направлений воспитательной работы колледжа является воспитание патриотизма. Студенты и педагогический коллектив активно принимают участие в акциях «Обелиск», «Ветеран», «Георгиевская лента», «Бессмертный полк», «Голубь Мира» и т.д. В колледже проводится большое количество мероприятий и воспитательных часов на военно-патриотическую тематику, посвященных Великой Отечественной войне, воинам-интернационалистам, событиям, посвященным войне на Донбассе – показ фильмов, встречи с ветеранами, бойцами народного ополчения, вечера памяти, фото-квесты. Результаты работы коллектива ежегодно представляются на Республиканской форсайт-сессии «Взгляд в будущее». В колледже работает музейная комната, в которой регулярно проводятся воспитательные мероприятия.

Проводится Неделя здорового образа жизни, включающая конкурсы плакатов, листовок, фито-бар, спортивный праздник «День здоровья», спортивные соревнования среди юношей – Будь готов к защите Родины, и ритмическая гимнастика среди девушек. Работает секция по волейболу и настольному теннису. В колледже работают кружки по интересам – агитбригада, технического творчества, фото кружок их воспитанники в этом учебном году заняли призовые места и стали победителями Республиканских конкурсов.

Для обеспечения благоприятных условий для развития личности студентов из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, направленных на социализацию проводились следующие виды деятельности: изучение личных дел, индивидуальная работа со студентами данной категории, работа с руководителями групп. Это позволило выявить интересы студентов: спорт, музыка, изобразительное искусство. С результатами были ознакомлены преподаватели, которые привлекли студентов к участию во внеурочной деятельности. Для обеспечения оптимальных условий для успешной адаптации студентов–первокурсников проводилась следующая работа: разъяснение правил внутреннего распорядка в колледже, ведение быта и соблюдение санитарно - гигиенических норм. Развитие личностных компетенций у студентов из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей проходила через внеурочную деятельность: участие в мероприятиях колледжа и городских мероприятиях. В колледже большое внимание уделяется спортивной подготовке.

Важный аспект работы в колледже - профориентация, цель которой повышение уровня осведомленности подростков и абитуриентов.

Наиболее эффективными формами профориентационной деятельности педагогического коллектива в этом году стали:

- «День открытых дверей», «Круглые столы»,

- проведение индивидуальной профконсультационной работы - при кабинете профориентации;

- Телефонное информирование, размещение рекламы в СМИ, на сайте колледжа, наружной рекламы в городе.

- проведение мастер-классов в общеобразовательных школах города.

18.09.21 в Чутинской балке города Стаханова команда нашего колледжа в составе десяти человек приняла участие в молодежном мероприятии студенческий туристический слет «Молодые озорные!» в рамках празднования Дня туризма. В программу проведения мероприятия вошли следующие состязания:

- подготовка визитки;
- спортивная разминка;
- перетягивание каната;
- сборка разборка палатки;
- прыжки в мешках;
- поднятие гири 16кг;
- меткий стрелок «Робин Гуд».

В завершении программы для всех участников был организован полевой кулеш. Команда нашего колледжа награждена грамотой и ценным призом.

23.09.2021 на стадионе «Победа» состоялись спортивно-туристические батлы среди первокурсников высших и учебных заведений среднего профессионального образования. Команда нашего колледжа, в составе восьми человек, соревновалась в различных эстафетах, перетягиванию каната. Команду наградили грамотой за активное участие и памятным призом.

В связи с решением Чрезвычайной санитарно-противоэпидемической комиссией при Правительстве ЛНР в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 спортивные мероприятия, культурно массовые мероприятия приостановлены до особого распоряжения.

Все студентов и педагогический коллектив принимают активное участие в перечисленных мероприятиях, охват обучающихся- 100%.

### 3. Кадровое обеспечение

<b>Педагогические кадры</b>	<b>Количество человек</b>
Педагогические работники (включая совместителей, воспитателей и т.д.)	42
Преподаватели (включая совместителей)	12
Мастера производственного обучения	17
Социальный педагог	1
Педагоги, которые имеют:	
- высшую квалификационную категорию	14

- первую квалификационную категорию	6
Педагоги, которые имеют педагогические звания:	
преподаватель – методист	2
старший преподаватель	1
мастер производственного обучения первой категории	-
мастер производственного обучения второй категории.	8

Ежегодно педагогические работники колледжа, включая административный персонал, проходят обучение на курсах повышения квалификации в ГУ «Луганский республиканский центр дополнительного профессионального образования» по различным программам. В 2021 году повысили свою квалификацию 9 педагогических работников (22 %).

#### **4. Учебно-методическая работа и библиотечно - информационное обеспечение**

Основными направлениями методической работы колледжа в 2020-2021 учебном году были: организационная, учебно-методическая, повышения квалификации педагогов, информационная, оценочная и инновационная деятельность.

В 2021 учебном году колледж работал над проблемой: «Совершенствование образовательного процесса путем использования современных педагогических и информационных технологий, актуализация образовательных программ, и формирование фонда оценочных средств по специальностям и профессиям колледжа в соответствии с требованиями Госстандартов СПО ЛНР».

Важным заданием методической работы является не только предоставление реальной, действенной помощи педагогическим работникам в формировании их профессионального мастерства, а и активизация творческого потенциала каждого преподавателя, привлечение их к учебно-методической и научно-исследовательской работе, внедрению в учебно-воспитательный процесс новых инновационных технологий, реализация которых зависит от сознания педагогических сотрудников.

В связи с этим приоритетными направлениями работы есть:

- усовершенствование учебно-методического обеспечения дисциплин в электронном варианте;
- пропагандирование наилучшего педагогического опыта;
- внедрение информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс;



- разработка средств диагностики профессиональной компетентности педагогических сотрудников и применение их при аттестации;
- ориентация учебно-воспитательного процесса на современные инновационные технологии.

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки обеспечена в достаточной мере необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Создание учебно-нормативного и учебно-методического обеспечения является одним из важных направлений методической работы в колледже. Работа по созданию собственных учебно-методических материалов строится на основе анализа всех видов учебных занятий для студентов в зависимости от обеспеченности основной и дополнительной литературой. За 2020-2021 год была организована работа по полному обеспечению рабочими программами по всем профессиональным образовательным программам, соответствующим требованиям ГОС СПО ЛНР. Продолжается работа по накоплению контрольно-оценочных средств обучения по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Внимание уделяется разработке учебных материалов и методических рекомендаций по проведению практических занятий (лабораторных работ), по самостоятельной и внеаудиторной работе обучающихся. Для обеспечения на должном уровне образовательного процесса и реализации основных профессиональных образовательных программ ведется работа по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей. Их основу составляют учебные планы и рабочие программы, конспекты лекций, методические рекомендации по выполнению лабораторных работ и практических занятий, дипломных работ, методические рекомендации и задания для самостоятельной и внеаудиторной работы обучающихся.

На базе методического кабинета были проведены мероприятия, запланированные методическими подразделениями колледжа. Так, были проведены педагогические чтения «Творческая деятельность обучающихся на занятиях, формы, методы, и перспективы», «Формирование у обучающихся профессиональных и общих компетенций при изучении профессиональных модулей». В течение учебного года, согласно плана работы собственного педагогического опыта, был обобщен опыт преподавателей Рогового А.В. и Владарского И.В. по проблеме внедрения электронных средств обучения в учебный процесс. В ходе реализации плана школы молодого педагога были проведены: семинары для молодых педагогов «Планирование работы педагога», «Требования к написанию методических разработок» на которых им розданы памятки; проводились консультации по организации учебно-воспитательного процесса и были посещены уроки молодых педагогов руководством колледжа.

На базе ресурсного центра колледжа «Современные сварочные технологии» проведены мастер-класс на тему: «Технология изготовления сварной конструкции полуавтоматической сваркой в среде защитных газов», вебинар по теме: «Особенности аргоно-дуговой сварки».

В рамках объявленного Главой Луганской Народной Республики Года Владимира Ивановича Даля, посвящённого 220 летию со дня рождения «Казака Луганского» в колледже были проведены следующие мероприятия: урок словесности «Наш великий Даль», этнографо-лингвистический квест «Собирал человек слова», Интеллектуальная викторина "Наша гордость - В.И.Даль", выставка творчества В.И. Даля.

Преподаватель русского языка и литературы вместе с обучающимися приняли участие в республиканской акции, посвященной празднованию 222-летия со дня рождения А.С. Пушкина «#ЧитаемПушкинаВместеЛНР».

Библиотека – филиал № 5 совместно с преподавателем русского языка и литературы Коржовой Д.В. для обучающихся Стахановского колледжа технологий машиностроения, провели литературное знакомство « Край родной, я тебя воспеваю», знакомство с творчеством наших писателей - земляков завершилось книжной выставки « Край родной, я тебя воспеваю».

Обучающиеся колледжа приняли участие в дебатном турнире "Мое мнение" и были награждены грамотой за высокий уровень ораторского искусства, умение отстаивать заданную тему, работать в команде и активное участие.

В текущем учебном году в колледже проводился конкурс методических разработок уроков педагогов с целью создания благоприятных условий для обобщения и распространения профессионального опыта, профессиональной самореализации педагогов, повышения квалификации педагогов через развитие интеллектуальных, творческих, педагогических и методических компетенций; расширения единого информационно-образовательного пространства в колледже по реализации единой методической проблемы; создание банка методических разработок уроков для организации обмена опытом педагогического мастерства. В конкурсе приняли участие 10 педагогов, которые представили 10 методических разработок уроков.

Проводились индивидуальные и коллективные консультации педагогов по вопросам аттестации педагогических работников, составления портфолио как формы самообразовательной деятельности, составления контрольно-оценочных средств обучения, проведения республиканской олимпиады по дисциплинам общеобразовательного цикла, проведения предметных недель и т.д.

В колледже имеется библиотека с читальным залом, оснащенная 4 компьютерами, обеспечивающими доступ в Интернет, принтером. Главная задача библиотеки – полная оперативная библиотечная и информационно-библиографическое обслуживание обучающихся, преподавателей и мастеров производственного обучения, а также формирование высококонрастной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, способной в дальнейшем участвовать в развитии общества, обладающей прочными знаниями по профильным дисциплинам; формирование у обучающихся навыков независимого библиотечного пользователя (обучение пользованию книгой, каталогом, словарем, энциклопедией).

Фонд библиотеки формируется в соответствии с профилем колледжа, образовательными программами и государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования Луганской Народной Республики. Комплектование ведется в соответствии с заявками преподавателей, количеством студентов и потребности в учебной литературе. Фонд дополнительной литературы обеспечен официальными справочными и периодическими изданиями.

В соответствии с планом работы, в библиотеке проводились тематические выставки, беседы, диспуты-диалоги, часы общения, библиографические уроки, информационные обзоры прессы, литературные викторины и воспитательные часы. В начале учебного года проходила «Неделя нового читателя». В это время студенты нового набора знакомились с работой библиотеки, с правилами пользования нею, осуществлялась запись новых читателей и перерегистрация читателей прошлого года.

К юбилеям выдающихся произведений русской и зарубежной литературы, проводилась выставка «Книги – юбиляры». Библиотека проводит онлайн выставки, беседы, пишутся заметки, статьи, эссе и выкладываются на сайт колледжа. На протяжении года деятельность библиотеки была направлена на оказание методической консультационной помощи педагогам и обучающимся в получении учебной и методической информации из библиотеки, на подбор литературы для написания рефератов, контрольных работ, курсовых и дипломных проектов, на создание условий обучающимся, преподавателям, сотрудникам для чтения книг. Осуществлялся систематический контроль над своевременным возвратом выданной литературы, за сохранностью фонда. В конце учебного года проводилась «Неделя возвращённой книги» по работе с задолжниками.

Библиотечный фонд, экз.	27189
Фонд учебников, экз.	14305
Фонд методической литературы, экз.	1304
Фонд художественной литературы, экз.	11491
Поступило за год, экз.	3
Число читателей, чел.	146
Книговыдача, шт.	2657
Периодика, экз.	2
Книжные выставки	19
Количество мест в читальном зале	26

## 5. Материально-техническая база колледжа

№ п/п	Назначение здания	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Общая площадь кв.м.	Этаж.
1	Учебный корпус сподвалом	ул.Одесская , 11	1971	2861,1	4
2.	Учебный корпус №1	ул.Одесская , 11	1971	2082,6	4
3.	Общественно-бытовой корпус	ул.Одесская , 11	1971	2369	1

4.	Учебно-производственные мастерские	ул.Одесская , 11	1971	2739,5	2
5.	Хозяйственный корпус	ул.Одесская , 11	1971	553,8	1

В колледже имеются два спортивных зала, 20 кабинетов, 10 лабораторий, 2 компьютерных класса, оснащенный современной компьютерной техникой, имеющий выход в Интернет, 7 учебно-производственных мастерских, 1 библиотека с читальным залом.

## 6. Выводы

Полученные при самообследовании результаты анализа качества подготовки студентов позволяют сделать следующие выводы:

Учебные планы по профессиям (специальности), содержание рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям соответствуют ГОС СПО ЛНР по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена; формирование ППКРС и ППССЗ СПО соответствует требованиям ГОС СПО ЛНР и способствует личностно-ориентированному обучению студентов, раскрытию их творческого потенциала и способностей, готовит студентов к построению их дальнейшей профессиональной карьеры.

Система управления колледжа сформирована и действует в соответствии с действующим законодательством образования в Республике и на основании Устава колледжа. Структура подготовки специалистов отвечает потребностям экономики региона.

В ходе самообследования было установлено, что за отчетный период в колледже обучается 232 студента. Количество успевающих на «отлично»-7 чел., что составляет - 3 %, на «хорошо» - 179 чел, что составляет - 75%, имеют одну и две тройки - 50 чел, что составляет - 22 %. от общей численности обучающихся и представляет потенциал для увеличения показателей качественной успеваемости. Необходимо усилить систематическую работу педагогов по устранению пробелов в знаниях студентов.

Организация и содержание воспитательной работы в колледже способствуют формированию общих компетенций студентов и их социализации, здорового образа жизни и повышению духовной культуры, нравственному и эстетическому воспитанию студентов.

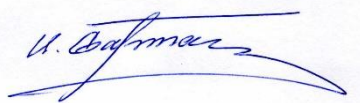
Кадровое, методическое, информационное и материально-техническое обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям ГОС СПО ЛНР и другим требованиям, позволяют успешно реализовать программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена. Созданы условия для успешного изучения и обобщения опыта работы педагогов колледжа.

Особое внимание необходимо обратить на практическую подготовку студентов, следует активнее внедрять практико-ориентированное обучение по

программам среднего профессионального образования, развивать систему наставничества.

Показатели трудоустройства выпускников свидетельствуют о достаточном уровне профессиональной подготовки студентов в колледже и востребованности на рынке труда. Итоги трудоустройства выпускников за 2021г., высокие показатели удовлетворенности выпускников образовательным процессом в колледже, победы студентов в республиканских, региональных конкурсах, занятые места в республиканской выставке - конкурсе технического творчества «Твори и побеждай», выполнение плана учебно-производственной деятельности на изготовление полезной продукции, оказание платных услуг населению позволяют сделать вывод о достаточно хорошем уровне организации учебного процесса в ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский колледж технологий машиностроения».

И.о. директора  
ГБОУ СПО ЛНР «Стахановский  
колледж технологий машиностроения»



И.З. Сарган