

Министерство образования Самарской области

ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»



OU=директор,
O=ГБПОУ
«СТАПМ им.
Д.И. Козлова»,
CN=Климов В.
Ф., E=so_starm@
63edu.ru
009659cd198318ad
6e
2025.04.18
12:53:44+04'00'



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д. И. Козлова»

В.Ф. Климов

03 апреля 2025 г.

Отчет о результатах самообследования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» (ГБПОУ «СТАПМ им. Д. И. Козлова») за 2024 календарный год
(по состоянию на 31.12.2024)

рассмотрен на заседании педагогического совета

(протокол №5 от 03.04.2025)

Председатель педагогического совета

В.Ф.Климов

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИКУМЕ

РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИОННО – ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вывод по разделу 1

РАЗДЕЛ 2 СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Вывод по разделу 2

РАЗДЕЛ 3 ПРАВО ВЛАДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

3.1. Материальная база

3.2. Социально – бытовые условия

3.3. Комплексная безопасность образовательного процессе

Вывод по разделу 3

РАЗДЕЛ 4 КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Структура подготовки специалистов

4.2. Организация приема студентов

4.3. Профориентационная работа

Вывод по разделу 4

РАЗДЕЛ 5 СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Структура и содержание образовательных программ

5.2. Организация практического обучения

Вывод по разделу 5

РАЗДЕЛ 6 БИБЛИОТЕЧНО- ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой ,
периодическими изданиями

6.2 Программно-информационное обеспечение образовательного процесса

Вывод по разделу 6

РАЗДЕЛ 7 МЕТОДИЧЕСКАЯ И НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИКУМА

7.1. Система методической работы

7.2. Научно- исследовательская работа обучающихся

7.3. Научно-исследовательская деятельность руководящих и педагогических работников

Вывод по разделу 7

РАЗДЕЛ 8 СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Формы социальной поддержки и поощрения обучающихся

8.2 Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся

РАЗДЕЛ 9 СОСТОЯНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 10 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Кадровый состав

10.2. Повышение квалификации

РАЗДЕЛ 11 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

11.1. Качество знаний обучающихся

11.2. Результаты государственной итоговой аттестации

11.3 Трудоустройство выпускников

РАЗДЕЛ 12 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о результатах самообследования деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» (далее - Учреждение) подготовлен на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 10.12.1013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями);
- Постановления Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (с изменениями и дополнениями)».

Самообследование деятельности ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И.Козлова» проведено на основании приказа директора от 09.01.2025 №3.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в техникуме, установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также подготовка отчета о результатах самообследования учреждения.

В процессе самообследования проведена:

- Оценка образовательной деятельности.
- Система управления Учреждением.
- Содержание и качество подготовки обучающихся.
- Организация учебного процесса.
- Востребованность выпускников.
- Ресурсное обеспечение образовательного процесса.
- Внутренняя система оценки качества образования.

□ Анализ показателей деятельности Учреждения, установленных Министерством просвещения РФ.

Предоставление отчёта за 2024 календарный год учредителю, обучающимся, их родителям, социальным партнёрам, широкой общественности и потенциальным абитуриентам посредством его размещения на официальном сайте обеспечивает доступность и открытость информации о деятельности Техникума.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИКУМЕ

Историческая справка

На основании приказа Министерства авиационной промышленности от 20.08.1954 №567 на базе завода № п/я 208 было создано техническое училище № 5.

На основании приказа Куйбышевского областного управления профессионально-технического образования от 16.05.1963 № 169/о техническое училище № 5 реорганизовано в городское профессионально - техническое училище № 12.

На основании приказа Куйбышевского областного управления профессионально-технического образования от 04.10.1984 № 228 городское профессионально-техническое училище № 12 преобразовано в среднее профессионально - техническое училище № 12.

На основании приказа Главного управления народного образования Куйбышевского облисполкома от 05.06.1989 № 168 среднее профессионально - техническое училище № 12 преобразовано в профессионально - техническое училище № 12.

На основании приказа управления профессионально-технического образования Администрации Самарской области от 29.12.1994 № 436 профессионально-техническое училище №12 реорганизовано в профессиональное училище № 12.

На основании приказа Главного управления образования Администрации Самарской области от 21.11.1997 № 572-к профессиональное училище № 12 реорганизовано в профессиональный лицей № 12 (Аэрокосмический лицей № 12 г. Самары).

На основании приказа Главного управления образования Администрации Самарской области от 03.02.1998 № 77-од профессиональное училище № 5 г. Самары реорганизовано путем присоединения к профессиональному лицейу № 12 (Аэрокосмический лицей № 12 г. Самары).

Профессиональный лицей № 12 (Аэрокосмический лицей № 12 г. Самары) является правопреемником по всем обязательствам реорганизованного путем присоединения государственного учреждения начального профессионального образования

профессионального училища № 5 г. Самары в отношении всех его кредиторов и должников.

На основании распоряжения Администрации Промышленного района г. Самары от 21.12.2001 № 3486 Профессиональный лицей № 12 (Аэрокосмический лицей г. Самары) переименован в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональный лицей № 12 «аэрокосмический» г. Самары.

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 02.07.2007 № 69-од изменен тип образовательной организации и государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональный лицей № 12 «аэрокосмический» г. Самары переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения.

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2009 № 105 – од государственному образовательному учреждению среднего профессионального образования Самарскому техникуму авиационного и промышленного машиностроения присвоено имя Д.И. Козлова.

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 23.11.2011 № 819-од государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова.

В соответствии с приказом Министерства авиационной промышленности СССР от 22.05.1951 № 597 создан Куйбышевский авиационный техникум.

В соответствии с приказом Министерства общего машиностроения СССР от 06.05.1975 № 41 Куйбышевский авиационный техникум переименован в Куйбышевский радиомеханический техникум.

Приказом Министерства общего машиностроения СССР от 05.02.1991 № 15 Куйбышевский радиомеханический техникум переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум космического машиностроения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.1997 № 878, приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28.07.1997 № 1671 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский техникум космического

машиностроения передано из Министерства оборонной промышленности Российской Федерации Министерству общего и профессионального образования Российской Федерации.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23.07.1999 № 895 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 25.05.1999 № 651 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации переименовано в Министерство образования Российской Федерации.

На основании Указа Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 168 «Вопросы Федерального агентства по образованию», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 288 «О федеральном агентстве по образованию», распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2004 № 1139-Р государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский техникум космического машиностроения» передано в ведение Федерального агентства по образованию.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.04.2010 № 526-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 337 «О Министерстве образования и науке Российской Федерации» Министерство образования и науки Российской Федерации осуществляет функции учредителя Учреждения.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский техникум космического машиностроения» передано в ведение Самарской области.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова» образовано в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 02.07.2015 № 396 в результате реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова и государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский техникум космического машиностроения» путем присоединения государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский

техникум космического машиностроения» к государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования Самарскому техникуму авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова.

Полное название – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова».

Сокращенное название – ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»

Директор: Климов Валерий Федорович, заслуженный учитель РФ, Отличник ПТО, Ветеран труда.

Организационно – правовая форма - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Контактная информация:

Юридический адрес: Россия, 443052, г. Самара, Старый переулок, д. 6.

Телефон (факс): 8 (846) 955 22 20

Электронный адрес: roo_stapm_su@samara.edu.ru

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Россия, 443052, г. Самара, Старый переулок, д.6.;

Россия, 443052, г. Самара, Стационарный переулок, д.11.

ИНН: 6312000543

КПП 631901001

ОГРН 1026301715880

Учредителем и собственником имущества, закрепленного за Техникумом на праве оперативного управления, является Самарская область.

Функции и полномочия Учредителя Учреждения от имени Самарской области осуществляет Министерство образования и науки Самарской области.

РАЗДЕЛ 1 ОРГАНИЗАЦИОННО – ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации (далее – РФ), федеральными конституционными законами РФ, федеральными законами РФ, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, иными нормативными правовыми актами федеральных органов государственной власти РФ, Уставом Самарской области, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом Техникума, утвержденным приказом Министерства образования и науки Самарской области от

17.09.2015 №368-од, приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 19.10.2015 №2618);

Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия 63Л01, номер №0001987, регистрационный номер №6367, дата выдачи 14 декабря 2015 г. Срок действия лицензии - бессрочно.

Ознакомиться с лицензией на осуществление образовательной деятельности можно на сайте техникума

<https://stapm.ru/storage/documents/MGhR5EAQfk7Z9Ts597QxqK9c1qSXw9ZmkZ893PoM.pdf>

Свидетельство о государственной аккредитации (серия 63А01, № 0000973, регистрационный номер №903-19, дата выдачи 15 мая 2019. Срок действия свидетельства о государственной аккредитации – бессрочно

Ознакомиться со свидетельством о государственной аккредитации можно на сайте техникума

<https://stapm.ru/storage/documents/1560846343/2XFoztTfiIJ4aTDLzfq72BvOks4ecDmpEsCUpu.pdf>

Перечень локальных нормативных актов Учреждения в части содержания образования, организации образовательного процесса, прав обучающихся и иное представлен в Приложении 1

Рег №	Наименование локального акта	Дата утверждения
1. Правовое оформление статуса образовательной организации, формирование структуры учреждения и органов управления		
1.1	Положение об Управляющем Совете Учреждения	25.02.2016
1.2	Положение о Конференции работников и обучающихся Учреждения	25.02.2016
1.3	Положение о Совете Учреждения	25.02.2016
1.4	Положение об официальном сайте в сети Интернет	26.02.2016
2. Правовое обеспечение образовательного процесса (процесса обучения и воспитания) и его методическое сопровождение		
2.1	Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления обучающихся и предоставления академических отпусков	26.02.2016г.
2.2.	Положение об академическом отпуске	25.02.2016г.
2.3	Положение о приемной комиссии	24.02.2016
2.4	Правила организации доступа к сети Интернет в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	26.02.2016
2.5	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах образовательной программы	26.02.2016
2.6	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» и обучающимися и (или) законными представителями несовершеннолетних обучающихся	26.02.2016
2.7	Положение о выдаче выпускникам диплома с отличием	26.02.2014
2.9	Положение о присвоении квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования	26.02.2016
2.10	Положение о режиме занятий обучающихся	05.09.2017

2.11	Правила приема на обучение	ежегодно
2.12	Положение об использовании средств мобильной связи ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	13.02.2024
3. Правовое обеспечение финансово-экономической деятельности		
3.1	Положение о платных образовательных услугах	26.02.2016
3.2	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения	26.02.2016
3.3	Положение об итоговой аттестации слушателей, обучающихся по основным программам профессионального обучения	26.02.2016
3.4	Положение о порядке организации обучения по программам дополнительного профессионального образования в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	23.10.2018
4. Правовое обеспечение безопасных условий труда		
4.1	Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	
4.2	Положение об организации обучения и проверке знаний по охране труда работников ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	14.09.2017
4.3	Положение об организации пропускного и внутриобъектового режима в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	16.03.2021
4.4	Положение о дежурстве ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.04.2019
4.5	Положение о проведении стажировок по охране труда ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	16.02.2022г
4.6	Положение о представителе трудового коллектива в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	20.04.2021г
4.7	Положение о системе управления охраной труда	07.10.2016г
5. Правовое обеспечение делопроизводства		
5.1	Положение о формировании, ведении и хранении личных дел студентов	26.02.2016
5.2	Положение о локальном акте	26.02.2016
5.3	Положение об организации ведения воинского учета и мобилизационных работ со студентами и сотрудниками в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	22.07.2016
5.4	Положение о порядке обработки персональных данных в ГБПОУ СПО «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	20.06.2013
5.5	Положение по порядку учета и хранению съемных носителей конфиденциальной информации (персональных данных)	20.06.2013
6. Правовое обеспечение трудовых отношений (работа с кадрами)		
6.1	Положение о единых педагогических требованиях	07.10.2016
6.2	Правила внутреннего трудового распорядка для работников	01.12.2022
6.3	Положение о сроках проведения обязательного при приеме на работу и периодических повторных медицинских осмотров в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	26.02.2016
6.4	Положение о порядке аттестации сотрудников техникума	25.02.2016
7. Финансово-экономическая деятельность		
7.1	Положение об оплате труда работников учреждения	17.01.2017
7.2	Положение о порядке и условиях назначения компенсационных и иных обязательных выплат из специальной части фонда оплаты работникам	17.01.2017
7.3	Положение о порядке и условиях назначения стимулирующих выплат работникам учреждения	31.08.2020
7.4	Положение о порядке образования и использования внебюджетных средств	17.01.2017
7.5	Положение о комиссии по приемке и выбытию основных средств, нематериальных активов, списанию материальных запасов техникума	06.02.2018
7.6	Положение об инвентаризационной комиссии	03.09.2018
7.7	Положение о порядке использования внебюджетных средств	17.01.2017
7.8	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	04.06.2021
7.9	Положение о закупке товаров, работ и услуг для нужд государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Самарской области «техникума авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова»	27.03.2014
8. Учебно-методическая работа		
8.1	Положение по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандартов по получаемой профессии или	24.02.2016

	специальности среднего профессионального образования	
8.2	Положение о формировании учебной нагрузки педагогических работников	2024
8.3	Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»,	24.02.2016
8.4	Положение о формировании и обновлении программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих/ программ подготовки специалистов среднего звена	24.02.2016
8.5	Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	2024
8.6	Положение о разработке и экспертизе фонда оценочных средств по программе подготовки специалистов среднего звена для государственной итоговой аттестации в ГБПОУ СТАПМ им. Д.И. Козлова	19.04.2017.
8.7	Положение о планировании, организации и проведению практических (лабораторных) работ студентов	24.02.2016
8.8	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	24.02.2016
8.9	Положение о самостоятельной работе обучающихся	24.02.2016
8.10	Положение о перезачете учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, курсовых проектов (работ), профессиональных модулей, учебной и производственной практик	24.02.2016
8.11	Положение о практической подготовке обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им. Д. И. Козлова».	12.10.2020
8.12	Положение о расписании учебных занятий	02.09.2022
8.13	Положение о промежуточной аттестации по профессиональным модулям образовательных программ среднего профессионального образования	01.09.2022
8.14	Положение о ведении журнала учебных занятий	24.02.2016
8.15	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	11.09.2023
8.16	Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена	24.02.2016
8.17		
8.18	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования	11.09.2023
8.19	Положение о проведении аттестации педагогических работников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» в целях подтверждения соответствия занимаемой должности	24.02.2016
8.20	Положение о проведении аттестации заместителей директора, руководителей структурных подразделений ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» в целях подтверждения соответствия занимаемой должности	24.02.2016
8.21	Положение о педагогическом совете	04.12.2018
8.22	Положение о методическом совете	24.02.2016
8.23	Положение о цикловой комиссии	24.02.2016
8.24	Положение о методическом кабинете	24.02.2016
8.25	Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины/ профессионального модуля	24.02.2016
8.26	Положение о календарно-тематическом планировании	24.02.2016
8.27	Положение о курсовом проекте	24.02.2016
8.28	Положение о разработке рабочих программ дисциплин/профессиональных модулей	24.02.2016
8.29	Положение о паспортизации учебных кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских	24.02.2016
8.30	Положение о заведовании кабинетами и лабораториями	24.02.2016
8.31	Положение о научно-исследовательской работе студентов техникума	14.06.2016

8.32	Положение о студенческом научном кружке	14.06.2016
8.33	Положение об организации проектной деятельности студентов по дисциплинам общеобразовательного цикла	31.05.2017
8.34	Положение об олимпиаде по дисциплинам общеобразовательного цикла	31.05.2017
8.35	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования по заочной форме обучения	24.02.2016
8.36	Положение о домашней контрольной работе студентов заочной формы обучения ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	24.02.2016
8.37	Положение о службе содействия трудоустройству выпускников	07.10.2016
8.38	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по адаптированным программам среднего профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	24.02.2016
8.39	Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в виде демонстрационное экзамена	11.02.2019
8.40	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования по очно-заочной и заочной формам обучения	25.02.2019
8.41	Положение об особом порядке проведения занятий по учебной дисциплине «Физическая культура» при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ОВЗ	24.02.2016
8.42	Положение о наставничестве в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	20.04.2020
8.43	Положение об организации учебного процесса с применением электронного обучения с и дистанционных образовательных технологий	16.01.2020
8.44	Положение о порядке разработки основных образовательных программ среднего профессионального образования, разрабатываемых на основе ФГОС по ТОП-50 (и актуализированных ФГОС СПО) в ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова"	
8.45	Положение об использовании в учебном процессе активных и интерактивных форм обучения	12.01.2021
8.46	Положение об учете, хранении и использовании прекурсоров	24.02.2016
8.47	Положение о сетевой форме реализации образовательных программ	13.11.2020
8.48	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, в том числе реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	12.01.2021
8.49	Положение об электронной форме учета индивидуальных результатов освоения обучающимися образовательных программ в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	01.09.2022
8.50	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	11.09.2023
8.51	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (федеральный проект «Профессионалитет»)	11.09.2023
8.52	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта профессионалитет	11.09.2023
8.53	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	11.09.2023
8.54	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (федеральный проект «Профессионалитет»)	11.09.2023
8.55	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования	11.09.2023
9. Социально – педагогическая работа		
9.1	Положение о Молодежном Центре ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	25.02.2016
9.2	Положение о Методическом объединении классных руководителей	24.02.2016
9.3	Положение о классном руководстве	24.02.2016
9.4	Положение о формировании фонда библиотеки	24.02.2016
9.5	Положение о библиотечном фонде.	24.02.2016

9.6	Положение о порядке посещения мероприятий, которые проводятся в организации, осуществляющий образовательную деятельность.	24.02.2016
9.7	Положение о военно-патриотическом клубе «Русич»	24.02..2016
9.8	Положение о библиотеке	24.02.2016
9.9	Положение о совете родителей	24.02.2016
9.10	Положение о кураторе учебной группы	24.02.2016
9.11	Положение о студенческой символике	25.02.2016
9.12	Положение о совете старост ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	19.09.2017
9.13	Положение о Попечительском Совете	
9.14	Положение о признании территории образовательного учреждения зоной, свободной от табака и алкоголя, организации работы по предупреждению и пресечению правонарушений, связанных с незаконным оборотом психо-активных веществ	25.02.2016
9.15	Кодекс чести студента ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	25.02.2016
9.16	Положение о порядке и условиях присуждения областной премии имени Козлова для обучающихся техникума	25.02.2016
9.17	Положение о психологической службе в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	24.02.2016
9.18	Положение о профориентационной работе	25.02.2016
9.19	Правила внутреннего распорядка и поведения для обучающихся	13.02.2024
9.20	Правила внутреннего распорядка в студенческом общежитии ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.04.2019
9.21	Положение о студенческом общежитии ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.04.2019
9.22	Положение о совете профилактики	25.02.2016
9.23	Положение о студенческом самоуправлении	25.02.2016
9.24	Положение о студенческом движении волонтеров ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	25.02..2016
9.25	Положение о социо-психологической службе	24.02.2016
9.26	Положение «О Музее в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	25.02.2016
9.27	Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни (наркологический пост НАРКОПОСТ)	02.10.2014
9.28	Положение о назначении стипендии Правительства Российской Федерации для обучающихся в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	25.02.2016
9.29	Положение о стипендиальной комиссии	25.02.2016
9.30	Положение о психолого-педагогическом консилиуме ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	16.01.2020
9.31	Положение о штабе воспитательной работы в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»	13.02.2024
10. Антикоррупционная деятельность		
10.1	Должностная инструкция ответственного за антикоррупционную деятельность	07.09.2017г.
10.2	Положение о профессиональной этике педагогических работников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	25.04.2018г.
10.3	Положение об антикоррупционной политике ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	05.09.2017г.
10.4	Положение о комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	25.04.2018г.
10.5	Положение об оценке коррупционных рисков деятельности ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
10.6	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений	16.01.2020 г.
10.7	Правила обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
10.8	Положение о сотрудничестве с правоохранительными органами ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
10.9	Положение о стандартах и процедурах, направленных на обеспечение добросовестной работы и поведения работников ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
10.10	Положение о порядке уведомления работодателя о случаях склонения работника к совершению коррупционных правонарушений или о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
10.11	Положение о конфликте интересов работников ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»	25.04.2018г.
11. Информационная безопасность		
11.1	Положение о работе с электронной почтой в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.03.2018
11.2	Классификатор информации, несовместимой с задачами образования и воспитания	19.03.2018

	обучающихся	
11.3	Положение о регламенте пользования личными средствами коммуникации (мобильными телефонами и т.п.) в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.03.2018
11.4	Положение об организации антивирусной защиты компьютерной техники в ГБПОУ «СТАПМ им.Д. И. Козлова»	19.03.2018
11.5	Положение о Совете ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» по вопросам регламентации доступа к информации в сети Интернет	19.03.2018
11.6	Классификатор информации, распространение которой, запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации	19.03.2018
11.7	Инструкция для сотрудников ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» о порядке действий при осуществлении контроля над использованием обучающимися сети Интернет	19.03.2018
11.8	Должностная инструкция преподавателя ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова» при работе обучающихся в сети интернет	19.03.2018
11.9	Должностная инструкция лица, ответственного за доступ к сети Интернет и внедрения системы фильтрации в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»	19.03.2018

Вывод по разделу 1:

Правовая база, включающая локально-нормативную и организационно-распорядительную документацию, соответствует действующему законодательству Российской Федерации и Самарской области, Уставу Техникума и обеспечивает все направления его деятельности, в том числе основное направление – образовательное.

РАЗДЕЛ 2 СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, настоящим Уставом и на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью учреждения.

Коллегиальными органами самоуправления Техникума являются Конференция работников и обучающихся, Совет Учреждения, Управляющий совет, Педагогический Совет.

Конференция, в работе которой принимают участие все работники Техникума и старосты учебных групп, действует на постоянной основе и проводится не реже одного раза в год.

Совет Учреждения создан для обеспечения эффективного и качественного функционирования Техникума в изменяющихся условиях социума и с учетом меняющихся запросов региональной системы образования. Совет Учреждения – выборный представительный орган. В состав Совета входят директор Учреждения, представители всех категорий работников, обучающихся и заинтересованных организаций. Срок полномочий Совета Учреждения составляет 5 лет.

Управляющий совет, сформирован из представителей участников образовательного процесса, работодателей, представителей органов исполнительной власти, общественных объединений, имеет управленческие полномочия по утверждению и согласованию вопросов функционирования и развития Учреждения и действует на основании положения об Управляющем совете. Персональный состав Управляющего совета утверждается решением Конференции сроком на пять лет.

Педагогический совет создан в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогических работников Техникума. В состав педагогического совета входят директор Техникума (председатель Педагогического совета), его заместители, руководители структурных подразделений, педагогические работники.

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми документами Министерства просвещения Российской Федерации, министерством образования и науки Самарской области. Управление Учреждением осуществляется администрацией в составе: директора, заместителей директора по направлениям, главного бухгалтера.

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Пед. стаж	Награды, почётные звания
1	Директор	Климов Валерий Федорович	Высшее профессиональное	50	46	Заслуженный учитель РФ (2000г.); Отличник ПТО (1992г.); Ветеран труда (1995г.); Ветеран ПТО (1995г.); Медаль "40 лет Космической эры"
2	Зам. директора по УР	Кривчун Наталья Васильевна	Высшее педагогическое	37	37	Почётный работник НПО РФ (2005г.) Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2014 г. Медаль "40 лет Космической эры"
3	Зам. директора по УВР	Черникова Ирина Михайловна	Высшее педагогическое	34	31	
	Зам. директора по ОР	Губарь Анна Сергеевна	Высшее педагогическое	20	20	Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, 2017 г. Диплом победителя Областного конкурса «Преподаватель года -2008» в номинации «Вдохновение и педагогический артистизм» Диплом победителя в конкурсе «Наставник в системе образования Самарской области-2021» в номинации «Наставник в профессиональных организациях»
5	Зам. директора по АХЧ	Карпенко Т.В.	Высшее профессиональное	31		
6	Зам. директора	Ляпнев Александр	Высшее педагогическое	28	20	

	по УПР	Викторович	кое			
7	Главный бухгалтер а	Медведева Ирина Анатольевна	Высшее профессиональное	22		

В структуре управления Учреждением существует 4 цикловых комиссий во главе с председателями, библиотека с заведующим библиотекой, 2 спортивных зала во главе с руководителем физического воспитания.

Для оперативного решения задач работают: Совет по профилактике правонарушений, , стипендиальная комиссия, комиссия по урегулированию споров и др.

Деятельность по управлению Учреждением в 2024 году строилась в соответствии с:
– Программой модернизации (развития) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова» на 2019 – 2024 гг.;

– Комплексным планом работы техникума на учебный год;

– Программой реализации целевой модели наставничества в ГБПОУ «СТАИМ им. Д.И.Козлова» на учебный год;

– Программой деятельности образовательно-производственного центра (кластера) машиностроения Самарской области на период 2022-2024 г.г.;

– Программой популяризации ФП «Профессионалитет» в Самарской области 2022-2025 г.г.;

- Планом мероприятий по популяризации сферы БАС среди детей и молодежи на период 2024-2025 уч. Год;

- Концепцией развития беспилотных авиационных систем в системе образования Самарской области, включающая в себя анализ системы образования в контексте развития БАС, а также основные подходы и направления развития сферы БАС в системе образования региона;

- Планом достижения декомпозированных целевых значений ключевых показателей эффективности деятельности и результатов региональных составляющих национальных проектов «Образование» и «Демография» на 2024 год.

Для управления Учреждением выделены три группы процессов:

1. Управляющий процесс: Планирование и развитие системы управления.

2. Основные процессы:

- Проектирование содержания образовательных программ;

- Учебная работа;

- Социально-воспитательная деятельность;
- Научно-исследовательская деятельность обучающихся и работников.

3. Вспомогательные процессы:

- Управление персоналом;
- Материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- Охрана труда и обеспечение безопасности образовательного процесса;
- Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

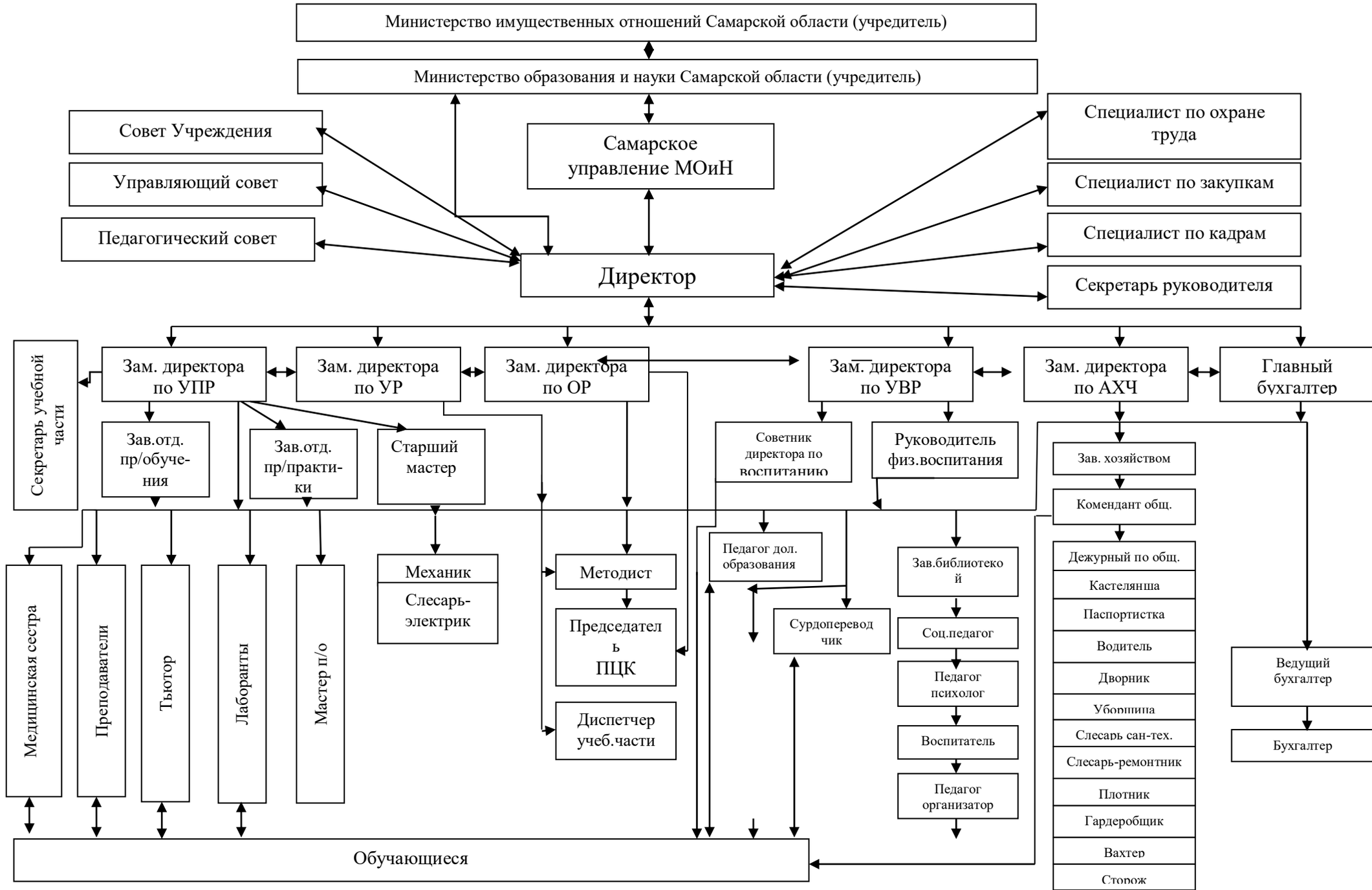
Руководство процессами осуществляют заместители директора по направлениям.

Деятельность Учреждения по процессам управления ориентирована на организацию работы по достижению показателей национального проекта «Образование» (2018-2024 гг), а также федеральных проектов (региональной составляющей федеральных проектов):

- Молодые профессионалы,
 - Новые возможности для каждого;
 - Социальная активность;
 - Учитель будущего;
 - Цифровая образовательная среда;
 - Успех каждого ребенка

Показатели деятельности Учреждения представлены в разделе 12

Структура управления Техникумом соответствует функциональным задачам и Уставу Техникума.



Вывод по разделу 2:

Сложившаяся система управления в Учреждении обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в Учреждении благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества. Индикаторами результативности данной системы являются: повышение качества образования, продуктивное участие обучающихся и работников Учреждения в конкурсах, конференциях и т.п., высокая готовность педагогического коллектива к инновационной деятельности.

РАЗДЕЛ 3 ПРАВО ВЛАДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

3.1. Материальная база

Материально-техническая база и оснащение учебного процесса Учреждения соответствуют нормативным требованиям санитарных норм, правилам пожарной безопасности и в полной мере позволяют решать задачи обучения и воспитания, применять инновационные образовательные технологии в образовательном процессе, разнообразить формы и методы обучения, совершенствовать здоровьесберегающую среду на современном уровне.

Инфраструктура Учреждения включает в себя следующие объекты недвижимого имущества, закрепленные на праве оперативного управления:

Учреждение располагает 2 корпусами::

- учебный корпус №1 (Старый переулок, 6,);
- учебный корпус №2 (Стационарный переулок , д.11)
- учебно -производственные мастерские №1(Старый переулок, 6,);
- учебно -производственные мастерские №2 (Стационарный переулок , д.11);
- универсальный общественно-бытовой корпус (Стационарный переулок , д.11);
- общежитие (Старый переулок, 6,).

Характеристика зданий, помещений, используемых для организации и ведения образовательного процесса:

Учебный корпус №1 по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6, Литер Р

- Тип здания: типовое
- Год ввода в эксплуатацию 1986 год
- Дата последнего капитального ремонта нет
- Общая площадь 4456,2 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 540 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 475 человек

Учебный корпус №2 по адресу: 443052, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 17

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1988 год

- Дата последнего капитального ремонта 2016 г.

- Общая площадь 2567,1 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 425 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 400 человек

Учебно-производственные мастерские №1 по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6, Литер II

- Тип здания: типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1985 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 3419,7 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 180 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 150 человек

Учебно-производственные мастерские №2 по адресу: 443052, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 19

- Тип здания: типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1989 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 2546,1 м²

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 69 человек

Универсальный общественно-бытовой корпус по адресу: 443052, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 18

- Тип здания: типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1989 год

- Дата последнего капитального ремонта нет

- Общая площадь 2168,6 м²

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 25 человек

Общежитие по адресу: 443052, г. Самара, Старый переулок, 6, Литер II

- Тип здания: типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1982 год

- Дата последнего капитального ремонта 2019 год

- Общая площадь 5247,7 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 256 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 192 человек.

Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе представлена в таблице:

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь
1	Учебные корпуса	2	9191,9
2	Производственные корпуса (мастерские)	2	5965,8
3	Учебные кабинеты	22	1323,4
4	Учебные лаборатории	18	1418,1
5	Библиотека, книгохранилище	2	148,8
6	Читальный зал	1	118,8
7	Учебные мастерские	10	2515,9
8	Склады учебных материалов	5	151,0
9	Спортивный зал	2	537,2
10	Тренажерный зал общефизической подготовки	1	56,1
11	Актовый зал	1	210
12	Инструментальная кладовая	2	78,18
13	Хозяйственные и производственные кладовые	10	202,4
14	Медицинский пункт (каб. медсестры, процедурная)	1	22,9
15	Кухня и подсобные помещения	1	228,30
16	Столовая (обеденный зал)	1	240,6
17	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	23	465,2
18	Гардероб	2	110,7
19	Прочие помещения (музей)	1	52,2
20	Комната отдыха в общежитии	4	103,9
21	Земли учебно-производственного назначения, га	2	5,01

Механизмами обеспечения сохранности имущества является закрепление имущества в кабинетах и лабораториях за ответственными лицами, заведующими кабинетами в соответствии с приказом директора, ежегодное проведение инвентаризации и систематический контроль за правильным использованием имущества в образовательном процессе, а также строгое выполнение требований пожарной безопасности и электробезопасности.

Материально-техническая база техникума включает следующие помещения:

- аудиторный фонд: 27 кабинетов, 9 лабораторий теоретического обучения; 7 учебно-производственных мастерских;

- актовый зал;

- два спортивных зала, оборудованных для занятий игровыми видами спорта;

- один тренажерный зал,

- две библиотеки с обеспеченным книжным фондом;

- читальный зал, оснащенный 2 компьютерными рабочими местами, с

возможностью работы на них: с мультимедийными дисками; с электронными версиями методических рекомендаций преподавателей; с лицензионным программным

обеспечением: Консультант+, PhotoShop, 3Dsmax, Компас-3D и др. с предоставлением доступа к файловому серверу, к сети Интернет, к электронному каталогу и полнотекстовым электронным материалам, с возможностью сканирования, записи на CD, печати, копирования;

- здравпункт, лицензированный и оснащенный в соответствии с требованиями;
- столовая и буфет, оснащенные в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.

Все подразделения Учреждения охвачены единой локальной сетью, имеется центральная база данных, Интернет, работает электронная почта.

В корпусах помещения оборудованы мебелью, позволяющей учесть требования комфорта и санитарно-гигиенических норм.

Учебный процесс в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям и специальностям, обеспечивается специализированными кабинетами, учебными лабораториями, компьютерными классами, имеются технические средства обучения, другое необходимое оборудование.

Постоянно проводится замена и обновление мебели, закупается учебное и производственное оборудование, вычислительная техника. Вследствие этого оснащенность образовательного процесса обеспечивает его проведение на достаточном уровне.

Для обеспечения хозяйственных нужд и проведения профориентационной работы Учреждение использует транспортные средства: два автомобиля Газ-31105 (грузовой, пассажирский); легковой автомобиль.

Администрация техникума принимает все меры для поддержания имущества в надлежащем порядке: за счет собственных средств и бюджетных средств ежегодно проводится косметический ремонт помещений учебных корпусов и общежитий, ремонт аварийных участков коммуникационных инженерных сетей, мест общего пользования.

Ремонтные и прочие работы (услуги) по улучшению (модернизации) материальной базы, сделанные в 2024 году представлены в таблице

Выполненные работы (услуги)	Израсходовано (руб.) бюджетные средства - б/с внебюджетные средства - в/б
Капитальный ремонт кровли в ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова" в здании универсального общественно-бытового корпуса по адресу: Самарская область, г.	Бюджетные средства – 5 765 000,00

Самара, Стационарный переулок, 11, литер 18	
Аварийный ремонт участка наружных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения в рамках капитального ремонта	Бюджетные средства 110 435,40
Капитальный ремонт напольного покрытия в ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова», по адресу: г. Самара, Старый переулок, 6, Литер П	Бюджетные средства – 887 998,42
Капитальный ремонт на объекте ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова" (ремонт кровли спортивного зала) по адресу: 443052, Самарская область, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 18	Бюджетные средства – 549 407,07
Услуги по визуализации здания УК №1 в рамках капитального ремонта	Бюджетные средства – 336 000,00
Капитальный ремонт на объекте ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» (ремонт спортивного зала и вспомогательных помещений) по адресу: Самарская область, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 18	Бюджетные средства – 2 070 500,85 Внебюджетные средства – 356,85
Капитальный ремонт санитарного узла на объекте ГБПОУ "СТАПМ им. Д. И. Козлова" по адресу: 443052, Самарская область, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 17	Бюджетные средства – 497 000,98
Капитальный ремонт на объекте ГБПОУ "СТАПМ им. Д.И. Козлова" (кабинетов (2 шт.) универсального общественно-бытового корпуса, кабинета учебного корпуса №2) по адресу: 443052, Самарская область, г. Самара, Стационарный переулок, 11, Литер 17, 18	Бюджетные средства – 568 433,50

Все помещения техникума находятся в хорошем техническом состоянии, соответствуют санитарным требованиям и пожарной безопасности, оснащены системами безопасности, теплоснабжения, вентиляции, мебелью, компьютерной техникой,

мультимедийным и другим оборудованием, позволяющим проводить учебный процесс на современном уровне.

3.2. Социально –бытовые условия

Медицинское обслуживание и лечебно-оздоровительная работа

Медицинская сестра является штатным работником Учреждения, имеет сертификат об осуществлении медицинской деятельности. Для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи в Учреждении организована работа медпункта. Работа медпункта организована в соответствии с лицензией №ЛО63-01-003481 от 16.12.2015 г.:

- оказывается первая доврачебная помощь обучающимся и работникам, осуществляется контроль за соблюдением санитарно - эпидемиологических правил в помещениях колледжа и столовой;
- проводятся профилактические мероприятия, направленные на охрану и укрепление здоровья обучающихся в образовательной организации;
- обеспечивается контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований к условиям и организации воспитания и обучения, питания, физического воспитания и трудового обучения;
- проводятся противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;
- организуются проведение предварительных, периодических медицинских осмотров;
- проводятся профилактические мероприятия (совместно с педагогическим персоналом) по формированию у несовершеннолетних (на групповом и индивидуальном уровне) устойчивых стереотипов здорового образа жизни, в том числе по профилактике алкоголизма, наркоманий, токсикомании;

Медицинский кабинет располагает достаточным помещением для приема (процедурный кабинет, медпункт), оказания первой доврачебной помощи, размещения и хранения медицинского оборудования и документации, отвечает всем санитарно-гигиеническим требованиям, предъявленным к медицинским помещениям образовательного учреждения.

В соответствии с приказом № 728 Министерства здравоохранения России студенты нового набора поступают в Учреждение с медицинской справкой формы 086/у с заключением о профессиональной пригодности. Студенты, стоящие на «Д» учете, берутся под наблюдение.

Организация питания

Питание студентов организовано в столовой учебного корпуса №1, работает буфет в учебном корпусе №2.

Организация питания является одной из приоритетных задач в системе сохранения и укрепления здоровья обучающихся и работников Учреждения, осуществляется в соответствии с санитарными нормами и требованиями.

Организация питания обеспечивается арендатором ООО «КОМБИНАТ ПИТАНИЯ» в столовой на 70 посадочных мест и буфете на 16 посадочных мест. Арендатором с учетом энергетической ценности продуктов и сбалансированного рациона составляется:

- ежедневное меню основного (организованного) питания на сутки с указанием наименования приема пищи, наименования блюда, массы порции, калорийности порции;
- меню дополнительного питания с указанием наименования блюда, массы порции, калорийности порции.

Обеспечивается контроль за отсутствием в столовой и буфетах пищевой продукции, которая не допускается при организации питания детей. За качеством продукции следит работник медпункта, проводится бракераж готовой продукции.

Медицинская сестра осуществляет контроль:

- за прохождением работниками столовой предварительных и периодических медицинских осмотров, вакцинации и флюорографического обследования;
- за соблюдением температурного режима хранения пищевой продукции в холодильных оборудованных, выполнением санитарно-гигиенических требований в столовой и буфетах колледжа.

На информационных стендах имеются рекомендации по организации здорового питания, информация по основным принципам правильного питания.

Объекты физической культуры и спорта

В Учреждении уделяется большое внимание развитию физической культуры и спорта. Занятия физической культурой способствуют развитию у обучающихся физических качеств и способностей, совершенствованию функциональных возможностей организма, укреплению индивидуального здоровья; формированию устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью. В распоряжении обучающихся и работников Учреждения находятся два спортивных зала, оборудованных для занятий игровыми видами спорта; один тренажерный зал, оснащенный оборудованием.

Для занятий физической культурой создаются все необходимые условия: обновляется спортивный инвентарь, оборудование спортивная база. Регулярно проводятся спартакиады среди сборных команд отделений по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, настольному теннису, футболу, шахматам. Команды Учреждения принимают активное

участие в районных, городских, областных, Всероссийских и международных соревнованиях, на которых занимают призовые места.

Общежитие

Техникум располагает общежитием, оно представляет собой отдельно стоящее девятиэтажное здание. Техникум обеспечивает общежитием всех студентов, нуждающихся в этом.

В распоряжении проживающих имеются кухни, умывальные комнаты, туалетные комнаты, душевые, тренажерные залы. Для обеспечения безопасности обучающихся в общежитии предусмотрена тревожная кнопка, охрана и воспитатели по общежитию

В общежитии имеются комнаты на 2-3 человека, душевые, кухни для приготовления пищи, санитарные комнаты, комнаты для самоподготовки, комнаты эмоциональной разгрузки, работает Wi-Fi доступ к сети Интернет.

Жилые комнаты оборудованы мебелью, которая находится в удовлетворительном состоянии. Студентам во временное пользование выдается все необходимое: постельное белье, шторы, полотенца, инвентарь для кухни и мытья полов.

В общежитии проводится ежегодный текущий ремонт. Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации, кнопкой тревожной сигнализации, системами внутреннего и наружного видеонаблюдения. Обеспечение режима охраны осуществляется сотрудниками специализированной охранной организации,

В общежитии поддерживаются необходимые санитарно – гигиенические условия, уборка коридоров, туалетов, мест общего пользования производится уборщиком служебных помещений согласно санитарным требованиям.

3.3. Комплексная безопасность образовательного процессе

Соблюдение требований комплексной безопасности образовательного учреждения обеспечивает: сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся в процессе их трудовой и образовательной деятельности; повышение уровня пожарной, антитеррористической безопасности, снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций в образовательной организации, формирование и отработка навыков безопасного поведения всех участников образовательного процесса.

Проведены следующие мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности и противодействия терроризму, экстремизму:

- разработаны локальные акты, инструкции и планы по антитеррористической защищенности;
- разработаны Паспорта безопасности корпусов техникума;

- организовано техническое обеспечение безопасности образовательного учреждения;
- обеспечивается контроль за исправным состоянием систем видеонаблюдения и охранных сигнализаций в корпусах колледжа;
- проводятся инструктажи и мероприятия по антитеррористической защищенности;
- организовано взаимодействие с правоохранительными органами, в том числе и проведение профилактических мероприятий с их участием.

Проведены следующие мероприятия по обеспечению и организации охраны образовательного учреждения:

- разработаны локальные акты, инструкции по организации пропускного и внутри объектового режима на объектах техникума;
- заключен контракт с Частной охранной организацией «РУБЕЖ ПЛЮС» на оказание услуг по охране имущества, общественного порядка на объектах ГБПОУ «СТАПМ им. Д. И. Козлова».

Оказание услуг Росгвардией по охране корпусов с помощью КТС осуществляется во всех корпусах техникума:

- организован контрольно-пропускной режим в корпусах образовательного учреждения, обеспечивается ежедневный контроль за осуществлением контрольно - пропускного режима;
- в корпусах организовано круглосуточное дежурство сторожей вахтеров, дежурных по общежитию;
- в корпусах организован внутри объектовый режим, разработан пакет документов по его обеспечению;
- обеспечивается контроль за инженерно-технической укрупненностью объектов техникума.

Физическая безопасность обеспечивается лицензированным персоналом ЧОО «РУБЕЖ ПЛЮС», контролирующим доступ и ситуацию внутри зданий посредством периодических обходов и систем видеонаблюдения. Посты охраны оснащены турникетами, кнопками тревожной сигнализации Росгвардии. На всех входах в корпуса техникума установлены арочные металлодетекторы. Сотрудники охраны обеспечены ручными металлодетекторами и другим необходимым инвентарем для качественного выполнения своих обязанностей.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, требований техники безопасности, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям действующего законодательства, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Выполнены следующие мероприятия:

- разработаны локальные акты, инструкции и планы по охране труда и технике безопасности;
- проводятся инструктажи и мероприятия по охране труда и технике безопасности;
- контролируется обеспечение СИЗ работников, учет и хранение СИЗ;
 - проводится обучение и проверка знаний по охране труда;
 - проводятся мероприятия по профилактике травматизма в образовательном учреждении, инструктажи по предупреждению травматизма;
- организовано обучение ответственных работников нормам и правилам охраны труда в соответствующих организациях с выдачей удостоверений.
- разработаны локальные акты, инструкции по обеспечению пожарной безопасности;
- заключен контракт на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту АПС и систем оповещения управления эвакуацией людей при пожаре в корпусах с ООО «САМИНТЭКНО»;
- заключен контракт на оказание услуг по техническому обслуживанию станций «Стрелец-Мониторинг» и «ПРОТОН» мониторинга передачи сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделения противопожарной службы с ООО «Самарская пожарная компания»;
- проводятся инструктажи и мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- осуществляется контроль за наличием, работоспособностью первичных средств пожаротушения; автоматической пожарной сигнализации и объектовых станций «Стрелец-Мониторинг» и «ПРОТОН».
- организовано обучение ответственных работников пожарнотехническому минимуму в соответствующих организациях, с выдачей удостоверений;
- корпуса техникума обеспечены первичными средствами пожаротушения, ведется их учет и контроль за своевременным техническим обслуживанием и перезарядкой;
- осуществляется контроль за содержанием в надлежащем состоянии путей эвакуации, запасных выходов.

Вывод по разделу 3:

Материально-техническая база Учреждения достаточна для обеспечения образовательного процесса по всем профессиям и специальностям среднего профессионального образования, программам профессиональной подготовки и дополнительного образования, реализуемым в техникуме.

РАЗДЕЛ 4 КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Структура подготовки специалистов

ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И.Козлова» реализует программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональными стандартами, а также с требованиями комплектов оценочной документации для проведения государственной итоговой (промежуточной) аттестации в форме демонстрационного экзамена, конкурсных заданий чемпионатов высоких технологий «Профессионалы», квалификационных запросов регионального рынка труда.

Структура подготовки специалистов в Учреждении ориентирована на профессиональные образовательные программы на базе основного общего и среднего общего образования:

Учреждение осуществляет образовательную деятельность по 15 аккредитуемым образовательным программам среднего профессионального образования.

Перечень образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в 2024г. в ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И.Козлова»

Программы подготовки специалистов среднего звена (8 единиц):

УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

- 09.02.07 Информационные системы и программирование, **ТОП-50**;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, **ТОП-50**.

УГС 15.00.00 Машиностроение

- 15.02.08 Технология машиностроения, **Профессионалитет**;
- 15.02.16 Технология машиностроения, **Профессионалитет**.

УГС Электро-и теплоэнергетика

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

УГС Технологии материалов

- 22.02.06 Сварочное производство;

УГС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, **ТОП-50**.

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (7 единиц):

УГС 15.00.00 Машиностроение

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), **ТОП-регион**;

- 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ;

- 15.01.29 Контролер качества в машиностроении **Профессионалитет**;

- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, **ТОП-50**,

Профессионалитет;

- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, **ТОП-50**,

Профессионалитет;

- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, **ТОП-50, Профессионалитет**.

УГС Электро-и теплоэнергетика

- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживания электрооборудования (по отраслям).

Распределение численности студентов по направлениям и формам подготовки

(программы подготовки специалистов среднего звена, по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10. 2024г.)

№п /п	УГС	Наименование специальности	Присваиваемая квалификация	Форма, срок обучения, база приема	Количество обучающихся			
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программист	Очная, 3 г. 10 мес., основное общее образование	25	23	24	25
2		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор	Очная, 3 г. 10мес., основное общее образование	50	44	49	24
3	15.00.00 Машиностроение	15.02.08 Технология машиностроения	Техник	Очная, 3 г. 10мес., основное общее образование			42	42
		15.02.16 Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная, 3 г. 6 мес., основное общее образование	50	42		
		15.02.08 Технология машиностроения	Техник	Заочная, 3 г. 10мес., среднее общее			30	30

				образование				
		15.02.16 Технология машиностроения	Техник-технолог	Заочная, 3 г. 10мес., среднее общее образование	15	10		
5	13.00.00 Электроэнергетика	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная, 3 г. 10мес., основное общее образование		18	17	22
6		13.02.13 эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная, 3 г. 10мес., основное общее образование	25			
6	22.00.00 Технологи и материалов	22.02.06 Сварочное производство	Техник	Очная, 3 г. 10мес., основное общее образование	25	19	23	
7	25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	Очная, 3 г. 10 мес., основное общее образование	25	25	25	25
Итого:					215	181	210	168
Всего:					774			

Распределение численности студентов по направлениям и формам подготовки (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по данным отчета по форме СПО-1 на 01.10. 2024г.)

№п/п	УГС	Наименование профессии	Присваиваемая квалификация	Форма, срок обучения, база приема	Количество обучающихся		
					1 курс	2 курс	3 курс
1	15.00.00 Машиностроение	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газосварщик	<u>Очная, 2 г. 10мес., основное общее образование</u>			34
		15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газосварщик	<u>Очная, 1 г. 10мес., основное общее образование</u>	50	38	
2		15.01.29 Контролер	Контролер	Очная, 2 г.		23	21

		станочных и слесарных работ	станочных и слесарных работ Комплектовщик изделий и инструмента	10мес., основное образование			
3		15.01.29 Контролер качества в машиностроении	Контролер станочных и слесарных работ Комплектовщик изделий и инструмента	Очная, 1 г. 10мес., основное образование	27		
4		15.01.32 Оператор станков с программным управлением	<u>Станочник широкого профиля</u> <u>Оператор станков с программным управлением</u>	Очная, 2 г. 10мес., основное образование			24
		15.01.32 Оператор станков с программным управлением	<u>Станочник широкого профиля</u> <u>Оператор станков с программным управлением</u>	Очная, 1 г. 10мес., основное образование	51	47	
5		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь – токарь - расточник	Очная, 2 г. 10мес., основное образование			26
		15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь – токарь - расточник	Очная, 1 г. 10мес., основное образование	25	26	
6		Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Фрезеровщик-зуборезчик	Очная, 2 г. 10мес., основное образование			22
		Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Фрезеровщик-зуборезчик	Очная, 1 г. 10мес., основное образование	25	<u>21</u>	
7	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<u>Очная, 2 г.</u> <u>10мес., основное образование</u>	25	22	24
Итого:					203	177	151
Всего:					531		

Подготовка специалистов осуществляется по очной и заочной формам обучения. Контингент студентов по состоянию на 01.10.2024 года составляет 1305 человек: 1220 человек обучается по очной форме обучения; 85 человек по заочной форме обучения.

Численность студентов, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, увеличилась на 65 человек из-за изменения структуры набора по очной форме обучения на 80 человек, по заочной форме обучения уменьшилась на 15 человек.

Реализация программ профессионального обучения

Подготовка кадров рабочих квалификаций

№п/п	Перечень профессий	Срок обучения	Обучение в отчетном периоде (человек)
1	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	31.10.2023 по 02.02.2024	19
2	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»,	04.12.2023 по 19.02.2024	1
3	Токарь	27.05.2024 г. – 11.06.2024 г.	1
		15.10.2024 по 21.11.2024	2
4	Оператор станков с программным управлением	20.09.2023 по 06.05.2024	25
		19.03.2024 по 27.05.2024	2
		15.10.2024 по 21.11.2024	1
5	Фрезеровщик	13.02.2024 по 18.04.2024	1
		27.05.2024 г. – 11.06.2024 г.	1
6	БАС	16.09.2024 по 20.11. 2024	2
Итого			55 человек

В 2024 году 55 слушателей подучили документ установленного образца (свидетельство) по профессии рабочего по программам профессионального обучения, в 2023 году численность слушателей составляла 26 человек (увеличение на 47%).

4.2. Организация приема студентов

Работа приемной комиссии в Учреждении организована в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», с приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2014г. № 36 «Об утверждении порядка приема на обучение граждан по образовательным программам среднего профессионального образования», другими нормативными правовыми документами Минобрнауки РФ и государственных органов управления образованием, положением «Правила приема в ГБПОУ «СТАИМ им.Д.И.Козлова»» и положением «О приемной комиссии».

Объем и структура приема лиц в Учреждение на бюджетные места определяются в соответствии с контрольными цифрами по приему, устанавливаемыми ежегодно Министерством образования Самарской области. Предложения по контрольным цифрам приема формируются техникумом в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и с учетом реального спроса на образовательные услуги и

потребности работодателей г. Самара и Самарской области в специалистах и профессиях определенного профиля.

Прием в техникум лиц для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование, если иное не установлено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

Прием на обучение является общедоступным. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются Положением об организации работы приемной комиссии техникума, утверждаемым ежегодно директором техникума.

При приеме в техникум обеспечиваются соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии. Вся информация о ходе подачи заявлений, рейтинге абитуриентов, а также информация о количестве поданных оригиналов и приказы о зачислении размещается на официальном сайте техникума в открытом доступе, а также в Федеральной информационной системе.

Работа приемной комиссии завершается отчетом на заседании педагогического совета.

Предложения по контрольным цифрам приема формируются с учетом реального спроса населения на образовательные услуги и потребности работодателей в специалистах и профессиях определенного профиля.

Техникум проводит прием абитуриентов, имеющих основное общее образование, на обучение по очной форме, среднее общее образование на обучение по заочной форме, по аккредитуемым специальностям и профессиям.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования ведется без вступительных испытаний.

Приемная комиссия начинает свою работу с 1 июня и заканчивает 15 августа.

При наличии свободных мест, оставшихся после зачисления, зачисление в техникум осуществляется до 01 декабря текущего года.

Председателем приемной комиссии является директор Техникума.

В 2024 году контрольные цифры приема выполнены на 100%.

4.3. Профориентационная работа

Ежегодно педагогический коллектив Учреждения проводит профориентационную работу. За каждым педагогическим работником закреплена общеобразовательная школа для проведения профориентационных мероприятий.

Заместитель директора по ОР А.С. Губарь готовит информационный материал о Техникуме (по каким профессиям и специальностям осуществляется прием, порядок приема, какая инфраструктура, материально-техническая база и др.).

Администрация техникума посещает родительские собрания выпускных классов. Для рекламирования профессий и специальностей техникум использует средства массовой информации: печать, телевидение, социальные сети.

Ежегодно техникум принимает участие в ярмарках профессий, организованных Министерством труда, занятости и кадровой политики Самарской области. Для привлечения абитуриентов проводятся дни открытых дверей, куда приглашаются выпускники школ вместе с родителями.

Мероприятия по профориентационной работе:

- Классные часы на тему «Космос это мы», «Мы именем этим гордимся», «Ты в хорошей компании»;

- Спортивные мероприятия на базе Техникума;

- Мастер классы на базе Техникума;

- Профессиональные пробы в рамках федерального проекта «Билет в будущее»;

- Родительские собрания;

- Предпрофильная подготовка школьников по всем реализуемым направлениям подготовки;

- Организация Дней открытых дверей;

- Организация мероприятий Единого дня открытых дверей «Профессионалитет»

- Экскурсии на заводы г. Самары;

- Профориентационные каникулярные смены по всем реализуемым направлениям подготовки;

- Профессиональное обучение школьников по профессии «Оператор станков с программным управлением»

Для проведения эффективной профориентационной работы ежегодно составляется план совместной деятельности и закрепленными школами

Все проводимые мероприятия отражены на информационной платформе «Профвыбор. Самарская область» (<https://prof.asurso.ru>).

С целью организации и проведение мероприятий, направленных на информирование целевой аудитории о возможностях и перспективах получения среднего профессионального образования в рамках реализации Федерального проекта, разработан план проведения мероприятий, направленных на популяризацию Федерального проекта «Профессионалитет».

В 2024 году в соответствии с планом были проведены следующие мероприятия:

Мастер-классы и решение производственных кейсов на предприятиях ключевых производственных отраслей Самарской области (1500 человек);

Экскурсии на производственные площадки ведущих предприятий Самарской области (45 экскурсий , 470 школьников);

Выездные классные часы с обучающимися в ОО (50 школ, 2500 человек);

Родительские собрания в ОО, в том числе в режиме онлайн (35 школ, 2025 человек);

Профессиональные отраслевые праздники в Самарской области (1 праздник-День СПО, 700 человек);

«День открытых дверей» (36 дней открытых дверей, 3500 человек);

Каникулярные смены, в том числе краткосрочные, по образовательным программам Професионалитета, реализуемым в Самарской области 16 смен, 500 человек;

Индивидуальное консультирование участников реализации Программы (ежедневно).

Охват профориентационной работой в 2024 году составил более 15 000 человек.

Чтобы донести до школьников ценности и достоинства новых образовательных программ в техникуме работают «Амбассадоры Професионалитета» – команда молодых людей под кураторством опытного наставника. Амбассадоры выполняют творческие задания, направленные на развитие надпрофессиональных компетенций в сфере карьерного проектирования, а также прокачают навыки медиаграмотности, демонстрируют лидерский потенциал, участвуют в подготовке интерактивных классных часов «Професионалитет: ты в хорошей компании!».

Вывод по разделу 4:

Реализация в техникуме профессий и специальностей среднего профессионального образования соответствует требованиям действующего законодательства, федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования и потребностям регионального рынка труда в кадрах данной квалификации.

Спектр реализуемых основных образовательных программ в текущем учебном году в ГБПОУ «ПГК» представлено 6 (шесть) укрупненными группами специальностей.

Системно ведется учет контингента, контрольные цифры приема выполнены.

РАЗДЕЛ 5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Структура и содержание образовательных программ

Образовательная деятельность в Учреждении осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СОО, нормативными и правовыми документами Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Самарской области, рекомендациями цикловых комиссий по образовательным программам Техникума.

Учебный год в Техникуме начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Режим работы техникума - пятидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Предусмотрена большая перемена (перерыв на обед) - 30 минут. Занятия делятся на два вида: групповые и подгрупповые.

Расписание учебных занятий составляется не менее 2 раз в 1 полугодии и не менее 3 раз во 2 полугодии в соответствии с нормативными требованиями, утверждается директором техникума. В расписание включены все дисциплины учебного плана. В течение года осуществляется оперативное управление расписанием учебных занятий, практиками, экзаменами и консультациями.

Занятия велись в 56 группах очной и в 6 группах заочной форм обучения. Учет учебных занятий, оперативный контроль успеваемости студентов осуществляется в учебных журналах (в АСУ РСО).

Образовательная деятельность по образовательным программам организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, рабочими программами воспитания, календарными планами воспитательной работы, расписанием занятий по учебным семестрам, сессий, практик, промежуточных и итоговых аттестаций.

В учебных планах в полном объеме представлены учебные предметы, дисциплины, профессиональные модули в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО. В учебных планах прослеживается логичность и последовательность изучения учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей.

Календарный учебный график по каждой профессии/ специальности и график учебного процесса на один учебный год формирует заместитель директора по учебной работе. В графике содержится информация о продолжительности учебных занятий, о календарных датах начала и окончания учебных семестров, сессий, практик, итоговых аттестационных мероприятий, каникул.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не превышает 10 (без учета зачетов по дисциплинам «Физическая культура» и «Социально-значимой деятельностью»).

Часы вариативной части, объем каникулярного времени, объем времени на государственную итоговую аттестацию и подготовку к ней, соответствуют требованиям ФГОС СОО, ФГОС СПО по всем реализуемым образовательным программам.

Учебная нагрузка студента составляет 36 аудиторных часов в неделю, продолжительность теоретических занятий составляет 2 академических часа, практических занятий 2-4-6 академических часа. Максимальная учебная нагрузка на одного студента составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной работы (ФГОС СПО 3+).

Учебная нагрузка студента составляет 33-36 аудиторных часов в неделю, продолжительность теоретических занятий составляет 2 академических часа, практических занятий 2-4-6 академических часа (ФГОС СПО ТОП-50, ТОП- регион).

Аудиторные занятия при освоении профессиональных образовательных программ сопровождаются различными видами самостоятельной работы. Виды самостоятельной работы разработаны с учетом специфики реализуемых профессий/специальностей и включают: реферативную работу, изучение нормативно-правового сопровождения специальностей, конспектирование, подготовка творческих сообщений, докладов, защита проектов и др.

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» учебный план предусматривает реализацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики.

Основные профессиональные образовательные программы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СОО с учетом получаемой специальности/профессии среднего профессионального образования, профессиональных стандартов, чемпионатов высоких технологий, запросов регионального рынка труда.

ОПОП включает в себя:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы;

- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы учебной, производственной и преддипломной практик;
- оценочные и методические материалы;
- иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение студентов.

Общеобразовательная подготовка включает общие учебные предметы (13 единиц), общие предметы по выбору из обязательных предметных областей (3 единицы) и дополнительные учебные предметы.

Общие предметы по выбору «Основы финансовой грамотности», «Введение в специальность\профессию», «Индивидуальный учебный проект» учитывают технологический профиль и направлены на удовлетворение личностных профессиональных интересов.

Технологический профиль ориентирован на инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому на углубленном уровне изучаются предметы «Математика», «Информатика» из предметной области «Математика и информатика» и «Физика» из предметной области «Естественные науки».

Во все рабочие программы предметов общеобразовательного цикла в качестве планируемых результатов внесены личностные результаты реализации рабочих программ воспитания по специальностям/профессиям.

В соответствии с методиками преподавания общеобразовательных предметов с учетом профессиональной направленности образовательных программ СПО актуализированы рабочие программы предметов общеобразовательного цикла (количество часов на профессиональную составляющую по предметам: «Литература», «Биология», «Физическая культура», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет не менее 10% от общего количества аудиторных часов, по предметам: «Математика», «Физика», «Информатика», «Русский язык», «Основы финансовой грамотности», «Иностранный язык», «Химия» - не менее 30% от общего количества аудиторных часов).

В настоящее время ведется актуализация учебно-методических комплексов, направленная на внедрение профессиональной составляющей в методические указания по выполнению лабораторно-практических занятий, в контрольно-оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Программа дисциплины «История», реализуется с учетом элективного курса «Россия – моя история», «Обществознание» с учетом учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» (объем часов - 24), «Физика» с учетом раздела «Астрономия».

Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического, естественнонаучного, общепрофессионального циклов также имеют профессиональную направленность, т.е. обеспечивают профилизацию подготовки.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Профессиональные модули включают в себя междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики. Перечень профессиональных модулей определяется ФГОС СПО.

Рабочие программы/ образовательные программы обновляются ежегодно.

Все учебные предметы, дисциплины, профессиональные модули, представленные в учебных планах, завершаются установленной формой промежуточной аттестации студентов (экзамен, комплексный экзамен, дифференцированный зачет, зачет).

По каждой дисциплине/ предмету, профессиональному модулю педагогами Техникума разработаны методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы (в наличии 100%) (ФГОС СПО 3+), методические указания по выполнению лабораторных работ/практических занятий (в наличии 100%), методические указания по курсовому проектированию (в наличии 100%), методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (в наличии 100%).

5.2. Организация практического обучения

Основными задачами практического обучения являются:

- Планирование и организация практической подготовки в соответствии с учебными планами и с требованиями ФГОС СПО;
- Заключение договоров с социальными партнерами подготовку специалистов (прохождение практической подготовки, дуальное обучение, целевое обучение);
- Приведение результатов профессиональной подготовки в соответствие с требованиями рынка труда через организацию дуального и целевого обучения, а также на основе требований профессиональных стандартов, запросов работодателей и чемпионатного движения высоких технологий;
- Организация подготовки участников и площадок к чемпионатам «Профессионалы», «Абилимпикс», проведение региональных чемпионатов;
- Организация участия обучающихся техникума в конкурсах профессионального мастерства;
- Организация участия студентов и подготовка ЦПДЭ для сдачи демонстрационный экзаменов в рамках ГИА и ПА.

Для организованного проведения практической подготовки, в том числе всех видов производственной практики ежегодно заключаются договоры с предприятиями и организациями. Закрепление баз практик осуществляется приказами по техникуму на основе заключенных договоров с организациями, независимо от их организационных и правовых форм и форм собственности.

Все базы практики отвечают требованиям производства и ФГОС СПО, уровню оснащенности современным оборудованием, имеют перспективные направления работы в науке, в технологии производства, имеют квалифицированный персонал, на который и возлагается руководство практикой от предприятия.

Еженедельный контроль выполнения программы практики осуществляется непосредственным руководителем практики от техникума.

Информация о базах практического обучения (производственная практика)

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	ППКРС по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г. АО «ВолгоУралТранс», договор от 01.09.2022 г.
2	ППКРС по профессии «Токарь на станках с ЧПУ»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 18.01.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
3	ППКРС по профессии «Фрезеровщик на станках с ЧПУ»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
4	ППКРС по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	АО «Самарская кабельная компания», договор № 1 от 16.01.2023г. АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г. АО «ВолгоУралТранс», договор от 01.09.2022 г.
5	ППКРС по профессии «Наладчик станков и оборудования в механообработке»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г.
6	ППКРС по профессии «Оператор станков с программным управлением»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г.
7	ППКРС по профессии «Контролер станочных и слесарных работ»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
8	ППССЗ по специальности «Информационные системы (по отраслям)»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ООО «Мегалинк Эксперт» договор от 31.05.2019 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г.

9	ППССЗ по специальности «Технология машиностроения»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
10	ППССЗ по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	АО «Аркиник СМЗ» договор № от 20.02.2023г. АО «Самарская кабельная компания», договор № 1 от 16.01.2023г. АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
11	ППССЗ по специальности «Автоматические системы управления»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015г.
12	ППССЗ по специальности «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО «Авиакомпания «Приоритет» от 20.02.20018г. ООО «Птеро», договор № 16 от 16.01.2023 г. ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», договор № от 28.12.2022 г.
13	ППССЗ по специальности «Сетевое и системное администрирование»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ОАО «Гидроавтоматика», договор от 18.02.2019 г. АО «Авиаагрегат», договор от 26.01.2015 г.
14	ППССЗ по специальности «Информационные системы и программирование»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г.
15	ППССЗ по специальности «Сварочное производство»	АО «РКЦ «Прогресс», договор № от 28.09.2022 г. ОАО «Авиакор», договор №0060А от 01.04.2022 г. ПАО «Кузнецов», договор от 12.12.2022 г.

Практика организуется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова». На все виды практик имеются рабочие программы. Продолжительность каждого этапа практики, определенная требованиями ФГОС СПО и учебным планом по специальности, профессии, выдерживается.

Материально-техническая база мастерских и лабораторий позволяет организовывать и проводить учебные практики по всем специальностям и профессиям.

№ п/п	Учебные мастерские, лаборатории по профессиям / специальностям и их техническое оснащение	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС СПО	% обеспеченности технической документацией
1	Токарная: - токарные станки – 21 шт. - заточные станки – 2 шт.	100%	100%
2	Ресурсный центр (участок станков с ЧПУ): - токарные станки 16Б16Т1 с ЧПУ – 4 шт. - токарные станки СС-D6000Е с ЧПУ – 5 шт. - фрезерные станки СС-F1210Е с ЧПУ – 5 шт. - станок вертикально-сверлильно-расточной с ЧПУ- 1 шт.	100%	100%

	- сверлильный станок – 1 шт. - заточной станок – 1 шт. - фрезерные станки – 2 шт.		
<u>3</u>	Слесарно –механическая (корпус 2): - верстаки с тисками – 26 шт. - сверлильный станок – 2 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>4</u>	Слесарная (корпус 1): - верстаки с тисками – 29 шт. - сверлильные станки – 4 шт. - заточной станок – 1 шт. - ножницы гильотинные – 1 шт. - станок листогибочный – 1 шт. - станок для резки арматуры – 1 шт. - станок трубогибочный – 1 шт. - станок ленточнопильный – 1 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>5</u>	Сварочная для сварки металлов: - пост ручной дуговой сварки – 9 шт. - пост полуавтоматической сварки – 5 шт. - пост аргонодуговой сварки – 4 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>6</u>	Электрогазосварочная: - пост газосварочный – 4 шт.	<u>100</u>	100
<u>7</u>	Лаборатория сварки и резки металла: - пост полуавтоматической сварки – 3 шт. - пост воздушно плазменной резки – 1 шт. - пост точечной контактной сварки – 1 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>8</u>	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств: - персональные компьютеры – 15 шт. - плоттер – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - проектор – 1 шт. - интерактивная доска – 1 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>9</u>	Мастерская металлообработки (фрезерная): - фрезерные станки – 15 шт. - станок протяжной – 2 шт. - станок сверлильный – 3 шт. - станок заточной – 1 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>10</u>	Электрорадиомонтажная: - столы электрорадиомонтажные – 18 шт. - паяльные станции – 18 шт. - измерительные приборы – 18 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>11</u>	Лаборатория беспилотной авиации: - БПЛА самолетного типа – 4 шт. - БПЛА вертолетного типа 6 шт. - тренажерные комплексы – 7 шт. - 3D принтер – 1 шт. - передвижной командный пункт (на базе автомобиля УАЗ) – 1 шт.	<u>100%</u>	100%
<u>12</u>	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры: - персональные компьютеры – 14 шт. - МФУ – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - программно-аппаратная платформа предоставления ресурсов вычисления, хранения и передачи данных – 2 шт.	<u>100%</u>	100%

Все мастерские обеспечены рабочими местами, расходными материалами, инструментами, специальной одеждой и необходимыми методическими пособиями. Обучение студентов проводится мастерами производственного обучения Техникума.

По завершению производственной практики студенты предоставляют отчет по прохождению практики (аттестационный лист, характеристика, отчет) и сдают экзамен по профессиональному модулю. По результатам квалификационного экзамена в рамках освоения модуля по рабочей профессии обучающимся присваивается квалификационный разряд.

Задачи учебно-производственной работы:

1. Продолжить повышение качества прохождения производственной практики путем включения руководителей практик в апробирование и внедрение инновационных педагогических технологий (информационные технологии, метод проектов, проблемное обучение, разработку рекомендаций и др.)
2. Совершенствовать систему контроля, мониторинга и методического сопровождения деятельности руководителей практик.
3. Совершенствовать содержание проверочных работ по учебной и производственной практике.
4. Разработать процедуру передачи задолженности по практике.

Целевое обучение – важный элемент образовательной структуры, гарантирующий последующее трудоустройство выпускников. Особое внимание Техникум уделяет вопросу о предоставлении Предприятиями и Организациями рабочих мест, на которых установлено современное оборудование и применяются передовые производственные технологии.

В 2024 году 91 обучающихся заключили договора о целевом обучении, 6,92% в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам СПО, что превышает декомпозированный показатель на 0,92%. За последних три года наблюдается положительная динамика, что является важным показателем реализации Национального проекта «Образование».

90 студентов старших курсов работают на предприятиях оборонно-промышленного комплекса г. Самары, обучаются по индивидуальному учебному графику (в 2023 году студентов, работающих на предприятиях ОПК - 38 человек, в 2022 году-21 человек).

В течение 2024 года было заключено 300 договоров дуального обучения, что составляет 37% от общей численности студентов очного обучения (за исключением студентов 1 курса). Увеличение количества заключенных дуальных договоров составляет 7%. (В 2023 году – 30%).

2024 году увеличилось количество социальных партнеров по реализации дуального обучения. В список вошли такие предприятия как: Самарский металлургический завод, Самарский завод «Строммашина», продолжилась работа с опорными предприятиями: АО «РКЦ «Прогресс», ПАО «ОДК «Кузнецов» ПАО Гидроавтоматика, АО «Авиакор-авиационный завод, АО Авиаагрегат.

Спектр профессий, включенных в дуальную систему обучения; 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, 15.02.08 Технология машиностроения, 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (57% образовательных программ от общего количества образовательных программ, реализуются по дуальной модели, в 2023 году - 57%, в 2022 году - 35 %).

Заключение договоров дуального обучения

Специальность/профессия	Кол-во договоров
13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22
15.02.08 Технология машиностроения	57
15.02.16 Технология машиностроения	46
15.01.29 Контролер качества в машиностроении	26
15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	17
15.01.34 Оператор станков с программным управлением	55
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	18
15.01.34 Фрезеровщик станков с числовым программным управлением	20
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	34
Итого	300

Вывод по разделу 5

Содержание и учебно-методическое обеспечение основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования соответствуют требованиям федеральных государственных образовательным стандартам среднего профессионального образования, профессиональным стандартам, включают квалификационные запросы предприятий-работодателей, конкурсные задания чемпионатов профессионального мастерства.

РАЗДЕЛ 6. БИБЛИОТЕЧНО - ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой, периодическими изданиями

Основным информационным центром в Техникуме является библиотека.

Библиотека техникума соответствует предъявляемым требованиям. Ориентация на максимальное удовлетворение потребностей читателей определяет политику деятельности библиотеки.

Актуальные задачи библиотеки:

- полное и оперативное удовлетворение разносторонних потребностей студентов в книге и информации в целях интеллектуального, культурного и нравственного развития;
- организация и ведение справочно-библиографического аппарата;
- воспитание культуры, привитие навыков умелого пользования информационными ресурсами;
- координация деятельности библиотеки с подразделениями техникума;
- обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования путем библиотечного и информационно - библиографического обслуживания студентов, преподавателей и сотрудников;
- совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий;
- расширение ассортимента библиотечно-информационных услуг, повышение их качества на основе компьютеризации библиотечно-информационных процессов;
- распространение знаний и другой информации, формирующей библиотечно-библиографическую и информационную культуру студентов, участие в образовательном процессе.

Библиотека техникума работает по плану, частью которого является методическая и воспитательная работа: выставки новинок, тематические выставки по специальностям, тематические классные часы, конференции, конкурсы, обзоры книг и выполнение библиографических справок.

На абонементе и в читальном зале разносторонне удовлетворяются читательские запросы, путем тематических подборок к докладам, рефератам и памятным датам.

При выдаче учебников обращается внимание студентов на бережное отношение к книгам и сохранность их.

Каждый обучающийся и преподаватель обеспечен доступом к библиотечным фондам печатных и электронных изданий: С электронно-библиотечной системой (ЭБС) "Знаниум" заключен договор об использовании в образовательном процессе электронных учебников по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального циклов по реализуемым профессиям и специальностям Техникума, а также периодические издания, словари, энциклопедии, художественная литература (лицензионный договор № 938 ЭБС от 03.10.2024г. для СПО)

Все преподаватели и обучающие имеют коды доступа к ЭБС СПО «Знаниум» и к ЭФУ до 30.12.2025 г. Право доступа к использованию электронно-библиотечной системы может осуществляться из любой точки, где имеется доступ в Интернет.

Общий фонд библиотеки техникума составляет:

– всего – 41256 экз. учебной, учебно-методической, справочной и художественной литературы;

– учебный фонд – 36891 экз.;

- художественной литературы – 4140 экз.,

- методической литературы – 225 экз.

В справочно-библиографическом фонде имеются справочники по различным учебным предметам/дисциплинам/ профессиональным модулям. Кроме обязательной литературы в библиотеке техникума имеется дополнительная литература, которую студенты используют для самостоятельной работы – при написании контрольных, курсовых работ, при подготовке докладов и рефератов.

Контингент пользователей библиотекой:

– общее количество – 1210 чел.;

– работники техникума - 90 чел (на 01.01.2025 г.);

– студентов – 1120 чел (на 01.01.2025 г.).

Фонд библиотеки регулярно пополняется новой литературой: книгами, учебниками, нормативными изданиями. В 2024 году приобретено 1362 экземпляра учебной литературы (издательство ООО ОИЦ «Академия») на сумму 918 164, 138 руб.

Для обновления и пополнения новыми изданиями фонда библиотеки преподавателями техникума просматриваются каталоги издательств, новинки учебной литературы.

Перспективами развития библиотеки Техникума являются:

- обновление и пополнение фонда;
- активное внедрение в деятельность библиотеки компьютерных технологий;
- формирование электронного каталога;
- работа по формированию электронной библиотеки Техникума.

Средний показатель обеспеченности учебно-методической литературой составляет 1 экз./ чел.

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд учебной литературы	36891	ЭБС СПО "Знаниум"	4309	1,0
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	10781		1109	1,0
фонд учебной литературы по обще-профессиональному циклу	4384		645	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6397		464	1,0
в т.ч. по программам подготовки специалистов среднего звена	17112		1494	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	3359		375	0,9
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	4460		100	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	5110		672	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	4183		347	1,0
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	8998	ЭБС "Знаниум"	1706	1,1

6.2. Программно-информационное обеспечение образовательного процесса

Важную роль в поддержке и организации образовательного процесса, в содержании подготовки рабочих кадров и специалистов, отводится компьютеризации и программно-информационному обеспечению учебного процесса.

С целью обеспечения сбора, структурирования информации, а также обеспечения доступа к ней внутренних и внешних пользователей, разработана единая информационная среда (ЕИС), создана и функционирует локальная компьютерная сеть, объединяющая в единую систему 2 учебных корпуса техникума.

В сети работает 1 сервер и 257 компьютеров, установленных в 16 мультимедиа-кабинетах, в 14 компьютерных классах и учебных/рабочих кабинетах.

Все компьютеры объединены локальной сетью (проводной и беспроводной) с подключением к сети Интернет через ЕСПД. Внутренняя сеть организована с соблюдением всех политик безопасности.

В Техникуме имеются специализированные лабораторные комплексы на основе компьютерных технологий: «сварочные технологии», лаборатория с ЧПУ (технология металлообработки), лаборатории «Компьютерного моделирования в системе Mastercam, Компас 3D, ADAM CAD\CAM.

Для студентов по специальностям «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование» установлена учебная версия «1С Предприятие 8» для проведения практических занятий.

Для студентов технических специальностей установлено специализированное программное обеспечение для изучения дисциплины «Электротехника и электроника», выполнения лабораторно-практических работ. Также используется система автоматизированного проектирования AutoCad. Современные версии данной системы способны работать как с двухмерными объектами на плоскости (2d графика, плоское черчение), так и с трёхмерными моделями в пространстве (3d графика, 3d моделирование).

Расписание учебных занятий составляется на основе учебного плана, тарификации педагогической нагрузки и графика учебного процесса. Оно является инструментом для структурирования времени учебного дня, недели, распределения занятости обучающихся и педагогов. Актуальное расписание публикуется на сайте техникума <https://stapm.ru/>. Актуальные изменения в расписании публикуются на официальном сайте техникума, в канале "Сферум" и ПОО АСУ РСО.

Имеется различная периферийная техника: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, факсы, копировальная техника.

Созданная информационная база оснащается лицензионными программными продуктами, а также свободным программным обеспечением. Используется лицензионное программное обеспечение таких фирм, как: Microsoft, Adobe, Corel, , 1С, Adem, Аскон, Kaspersky.

В техникуме имеется медиациентр, в котором создаются информационные видеоролики, транслируемые на 2 видеомониторах, расположенных в 2 корпусах техникума.

С целью повышения уровня безопасности, техникум оснащен современной системой видеонаблюдения, охватывающей периметр, входы в учебные корпуса и часть внутренних помещений, системой голосового оповещения во всех корпусах, пожарной и охранной сигнализацией, а также электронной системой учета и контроля доступа.

Особое внимание уделяется развитию компьютерной базы. Ежегодно с целью увеличения и обновления компьютерной базы приобретается около 10-15 ПК, на 31.12. 2024 года компьютерная база составляет 257 единиц компьютерной техники.

В 2024 году

- обновлен компьютерный парк кабинета Информатики (кабинет № 22, корпус №2), закуплены 14 персональных компьютеров с техническими характеристиками, соответствующие современным стандартам;

- закуплены 2 автоматизированных рабочих места со специализированным оборудованием и программным обеспечением для студентов с ограниченными возможностями здоровья;

- обновлен парк мультимедийного оборудования для актового зала для качественного проведения массовых мероприятий (презентаций, концертов и др.);

- приобретены 3 МФУ (кабинет «Математики», «Биологии», общежитие).

Техническая инфраструктура единой информационной системы техникума (ЕИС)

№	Наименование компьютерной и орг. техники	Количество оборудование, шт
1	Персональные компьютеры	257
	Из них: Ноутбуки, моноблоки	42
2	Мультимедийные проекторы	22
3	Интерактивная доска	5
4	Принтеры	35
5	МФУ	25
6	Сервер	1
7	Сетевые коммутаторы	20
8	Wi-Fi роутеры	15

Перечень используемого программного обеспечения

№	Вид	Наименование
1	Операционные системы	Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11, Debian 11, Astra Linux, РЕД ОС, alterOS
2	Интегрированные пакеты	Microsoft Office 2010, Microsoft Office Standard 2019
3	Графические редакторы	CorelDRAW Graphics Suite X6, Adobe Photoshop Extended CS6 13
4	САПР	АСКОН КОМПАС-3D V18, NI Multisim Education, Microsoft Visio Professional 2010, CAD/CAM/CAPP ADEM, Mastercam: CAD/CAM Solutions for Manufacturing
5	Антивирусный комплекс защиты	Dr.WebEnterprise
6	Программирование и СУБД	MySQL Installer Community 8.0.27, Notepad++ 8.1.9.2, Microsoft Visual Studio Code, ПО Inno Setup, Java SE 17.0.1 Development Kit, Apache NetBeans 12.5, Eclipse IDE 2021-09, SQL Server Management Studio 18.10, Python
8	Интернет браузеры	Яндекс, Google Chrome
9	Электронные тесты	Электронная библиотека (электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО)
10	ПО для развертывания веб-сервера	IIS 10.0 Express, nginx-1.21.4
11	Библиотека	Microsoft.EntityFrameworkCore...
12	Программы-симуляторы	Cisco packet tracer, GAZEBO
13	Специализированное ПО для организации работы в ЦППБАС	Agisoft metashape Professional, Arduino , GeoScan planner/trainer, OmegaBot IDE, Picasim, AgroTechSim autonomous/desktop/manual, Liftoff, Kompass 18/23, Pioneer-Station, PyCharm

Компьютерное обеспечения компьютерных классов представлено в таблице

Кабинет	Количество компьютеров в	В т.ч. со сроком эксплуатации не более 5	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионно)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети

		лет		е ПО)		
Учебный корпус №1						
№5	14	0	14	14	14	14
№7	12	11	12	12	12	12
№17	13	0	13	13	13	13
№32	10	5	10	10	10	10
№30	13	0	13	13	13	13
№28	6	0	6	6	6	6
Лаборатория ЧПУ	10	0	10	10	1	10
Мобильный класс	8	8	8	8	8	8
Учебный корпус №2						
№35	14	14	14	14	14	14
№32	14	14	14	14	14	14
№22	14	14	14	14	14	14
№42	11	0	11	11	11	11
Центр беспилотных авиационных систем 2 кабинета	31	31	31	31	31	31
Итого: 14 кабинетов						

Вывод по разделу 6:

Библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО и обеспечивает реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по реализуемым профессиям/специальностям.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКАЯ И НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИКУМА

7.1. Система методической работы

Методическая деятельность реализуется в рамках процессов “Проектирование содержания программ подготовки” и “Научно-исследовательская деятельность сотрудников и студентов”.

Общее руководство методической службой в техникуме осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственным организатором и координатором методической работы на учебных отделениях являются методисты.

Методическая работа Техникума имеет ряд направлений:

- совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- повышение квалификации и педагогического мастерства преподавателей;
- совершенствование методик преподавания, организации форм аудиторной и самостоятельной работы студентов;
- накопление, обобщение и внедрение в учебный процесс передового педагогического (методического) опыта;
- оказание консультационной поддержке педагогическим работникам по формированию аттестационного портфолио;
- создание условий для выявления, развития и реализации потенциальных способностей педагогических работников и обучающихся;
- организация работы по исполнению Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, постановлений Правительства РФ, Министерства образования Самарской области, нормативно-правовых актов Министерства просвещения РФ;
- реализация подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СОО, ФГОС СПО;
- участие в Региональном чемпионате «Профессионалы» Самарской области, Региональном чемпионате «Абилимпикс»;
- реализация федерального проекта «Профессионалитет»;
- реализация системного проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования»;

7.2. Научно- исследовательская работа обучающихся

Участие обучающихся в соревнованиях, конкурсах

Международный/ Всероссийский уровень:

- Стипендия Правительства РФ - 3 чел.
- Отборочный этап Международной олимпиады IT- планета 2024 - 20 чел.;
- Участие в «Неделе анимации», проводимой в рамках общефедеральных недель общекультурных компетенций - 176 чел.;
- Всероссийская олимпиада по физике- 2 чел.;

- XII Всероссийская научно-практическая конференция «Погружаясь в мир науки...» -5 чел.;
- Спортивный фестиваль Техноспорт первых (г.Грозный) - 1 чел.;
- Предметная Олимпиада «Энергия молодости» в рамках Всероссийского Фестиваля науки и техники:
 - Основы финансовой грамотности – 2 чел.
 - Экономика- 1 чел.
 - Математика – 6 чел.
 - Обществознание -2 чел.
 - Английский язык – 1 чел.
 - Устройство автомобилей- 4 чел.
- Конференция «Навыки будущего»- 1 чел.;
- Всероссийский конкурс молодежных Медиацентров в ПОО- команда 4 чел.;
- Цифровые герои Киберспортивный спорт- команда 4 чел.;
- Региональный/ областной уровень**
 - Областная премия им. Д. И. Козлова - 7 чел.
 - VIII Областная научно – практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России»- 5 чел.;
 - V заочный областной конкурс презентаций обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Самарской области «Профессии, которые мы выбираем!» - 4 чел.;
 - Региональный этап (весенний) Интеллектуальной олимпиады ПФО среди студентов:
 - Парламентские дебаты -2 чел.
 - Полуфинал для команд СПО по игре «Что? Где? Когда?»- команда 6 чел.
 - Программирование (автономное пилотирование) БПЛА- 2 чел.
 - Управление (FPV пилотирование) БПЛА- 1 чел.;
 - Региональная Олимпиада по Компьютерной графике – 1 чел.;
 - Региональная Олимпиада по Инженерной графике -4 чел.;
 - Региональная Олимпиада по Технической механике -3 чел.;
 - IV областная научно-практическая конференция «Интеллект, опыт, знания современного поколения на перспективу Самарского региона»- 1 чел.;
 - IX Областная научно- практическая конференция обучающихся «Юность. Наука. Космос» -30 чел.;
 - Региональный этап (осенний) Интеллектуальной олимпиады ПФО среди студентов:
 - Парламентские дебаты- 2 чел.
 - Игра «Что? Где? Когда?» - команда 6 чел.

Управленческие поединки -2 чел.

Управление БПЛА и Программирование БПЛА-24 чел.;

- Областной Хакатон-3 чел.;

- Региональная научно- практическая конференция Математика в профессии-4 чел.;

- X Областной научно-практической конференции «IT – технологии в образовательной среде»-3 чел.;

- Региональный конкурс индивидуальных проектов обучающихся СПО «Моя профессия вчера, сегодня, завтра»- 2 чел.;

- Областной конкурс учебно- исследовательских проектов: «Наука глазами молодых: прошлое, настоящее, будущее» - 4 чел.

Окружной уровень:

- Окружная конференция «Социальная сфера – индикаторы социального благополучия»- 4 чел.;

- Окружной фотоконкурс на тему "Эта удивительная планета"-12 чел.;

- Окружной конкурс детского рисунка, посвященного 10-летию воссоединения Крыма с Россией «Вместе навсегда»- 3 чел.;

- Окружная викторина «По маршруту Кирилла и Мефодия», ко Дню славянской письменности и культуры -10 чел.;

- Окружной конкурс видеороликов. Направленных на профилактику и пропаганду безопасного поведения на дорогах «Безопасная дорога-дорога в будущее» -1 чел.;

- Внутренняя олимпиада профессионального мастерства ГБПОУ «ПГК»-9 чел.;

- Окружная профилактическая игра –викторина «Молодежь выбирает ЗОЖ. Ты с нами?» - команда 5 чел.;

. -Интеллектуальная игра «Зимний кубок г.о. Самара (команда 6 человек);

- Олимпиада по защите информации для учащихся школ Самарской области -5 чел.;

- Окружной этап Областного конкурса детского творчества, посвященного теме: «Наша семья – наша Победа» международного патриотического проекта «Парад Памяти» 2024 г.- 3 чел.

Уровень техникума:

- Конкурс Новогодних Открыток на иностранном языке -20 чел.;

- Олимпиада по черчению - 4 чел.;

- Конкурс чтецов «Наша семья – наша Победа»- 13 чел.;

- Онлайн-тестирование “Фотопрофи: искусство кадра и постобработки”-15 чел.;

- Диктант Здоровья - 670 чел.;

Результаты участия обучающихся в соревнованиях, конкурсах

1. VIII Областная научно – практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России» (27 февраля 2024г) –
Диплом 2 место - Буланов К.
2. V заочный Областной конкурс презентаций обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций Самарской области «Профессии, которые мы выбираем!» (15 февраля до 15 марта 2024)
Диплом 2 место – Аристова В. Котова К.
3. Всероссийский Фестиваль науки и техники:
– Олимпиада Устройство автомобилей (04.04.2024 г.)
- Диплом 2 место - Бондарев А. , диплом 3 место - Мансуров Р.
4. Областная студенческая научно- практическая конференция Юность. Наука. Космос (апрель 2024г)-
Секция 1 -Диплом 1 место-Худяков Д., Кондрашов И. ,
Диплом 2 место- Коршиков А.
Секция 2- Диплом 1 место- Бекасов И., Ненашев А. ,
Диплом 3 место- Доянова Е.
5. Региональная олимпиада по Инженерной графике
– Диплом 2 место Грипасов В.
6. Окружной этап Областного конкурса детского творчества, посвященного теме:
«Наша семья – наша Победа» международного патриотического проекта «Парад Памяти»
2024 г.
Диплом 3 степени- Полторадный В.,
Диплом 3 степени- Родионова А.С.
7. Окружная профилактическая игра –викторина «Молодежь выбирает ЗОЖ. Ты с нами?»
- диплом 3 место команда техникума «Медик».
8. Областной конкурс учебно- исследовательских проектов: «Наука глазами молодых: прошлое, настоящее, будущее», секция «Техническое направление»
Диплом 2 место -Коршиков А., диплом 3 место - Еремин Н.

Результаты участия обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, в чемпионатах «Профессионалы», Абилимпикс

1. Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ Абилимпикс:
Диплом 1 место, компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ- Чиков Д.И.
Диплом 3 место, компетенция Фрезерные работы на станках с ЧПУ- Кирилин Д.Д.
Диплом 3 место, компетенция Сборка – разборка электронного оборудования- Кузнецов М.Н.

Диплом 3 место, компетенция Сетевое и системное администрирование-
Боев Ю.В.

Диплом 2 место, компетенция Сварочные технологии. Фомичев В.В.

2. Региональный этап чемпионата «Профессионалы»:

- Диплом 3 место – Пятунин А., компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»

3. Осенняя интеллектуальная олимпиада «IQ Самара» - в направлении

« Программирование БПЛА» – диплом 2 место команда - Герасимов Д., Бекасов И.

7.3. Научно-исследовательская деятельность руководящих и педагогических работников

Методическая тема Учреждения на 2024 год:

- интенсификация (отбор наиболее эффективных педагогических форм, методов, технологий),

- интеграция (межпредметная связь общеобразовательной и общепрофессиональной/профессиональной дисциплин),

- профессионализация (включение в рабочие программы предметов общеобразовательного цикла прикладного модуля по применению теоретических знаний общеобразовательного предмета в контексте будущей профессии)

- цифровизация (использование на уроках прикладных программных средств и электронных образовательных ресурсов - ЭОР).

В 2024 году:

- проведены мероприятия по проведению демонстрационных экзаменов в рамках государственной и промежуточной аттестаций по компетенциям: Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Сетевое и Системное администрирование, Электромонтаж, Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

- проведены мероприятия по организации площадки проведения Регионального Чемпионата Самарской области «Абилимпикс» по компетенциям; Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Токарные работы на универсальных станках.

- проведены мероприятия по организации площадки проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям; Токарные работы на станках с ЧПУ, Эксплуатация беспилотных авиационных систем; Контролер станочных и слесарных работ.

Проведены заседания цикловых комиссий в соответствии с годовым планом работы ЦК, сданы протоколы:

- выполнен график взаимопосещения уроков;
- внедрена система дистанционного обучения на платформе Moodle: лекционные занятия, практические задания, лабораторные работы, тесты для дифференцированного зачета, экзаменационный материал (для студентов заочного отделения);
- разработано электронное портфолио для студентов на платформе Moodle в рамках изучения дисциплины «Социально значимая деятельность»;
- разработаны и утверждены рабочие программы предметов общеобразовательного цикла с профессиональной направленностью (проведен методический аудит-ноябрь 2024 года);
- преподавателями общеобразовательных предметов проведены открытые уроки с профессиональной направленностью.

Преподаватели Гордеева Е.А., Дудов А.Н., Кадацкая Р.Б., Соловьева А.А. участвуют в работе регионального учебно-методического объединения (УМО) по УГПС 15.00.00 Машиностроение, Баева И.А., Ещенко Д.Р., Зуева А.А., Инжеватова Г.В. - УМО по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, Беляев Е.С., Власов И.Э. УМО по УГПС 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика, Салманов А.Ю. – УМО по УГПС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники.

Участие в мероприятиях по распространению опыта и внедрению в практику современных образовательных технологий

1. Семинар «Особенности личностной и профессиональной социализации обучающихся с инвалидностью и ОВЗ», Ларина С.С.(февраль 2024г.)
2. Семинар «Моё будущее в России: новый УМК по английскому языку для организаций СПО», Голованова Н.В.(март 2024г.)
3. Региональный круглый стол «Занятия с профессиональной направленностью по общеобразовательным предметам: методика разработки и реализации», Кривчун Н.В., Голованова Н.В., Курисева А.А., Ляпнева Н.М.(апрель 2024г.)
4. Международная научно-практическая интернет – конференция «Повышение качества образования: от традиций к инновациям», Голованова Н.В. (май 2024 год.)
5. III Межрегиональный практический семинар «Практика и механизмы реализации программ наставничества» с темой доклада «Практика наставничества при организации проектной деятельности обучающихся», Голованова Н.В.(сентябрь 2024г.)
6. XII Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы воспитания молодёжи», Ларина С.С.(октябрь 2024г.)

7. Стратегическая сессия «Инклюзивное образование: условия и принципы инклюзивного образования», Чудочкина Н.В., Ларина С.С.(ноябрь 2024г)
8. X Областная научно-практическая конференция «IT – технологии в образовательной среде», Зуева А.А., Баева И.А., Мальцева Е.А., Шамова Т.Н., Останина Н.И., Соловьева А.А., Котлярова И.И., Ляпнева Н.М., Муракова Г.В., Коротких О.И. Якименко В.В.(декабрь 2024г)
9. Вторая межрегиональная конференция «Развитие потенциала среднего профессионального образования: стратегические ориентиры и региональные практики», Салманов А.Ю. (декабрь 2024г.)
10. Всероссийский вебинар «Особенности трудоустройства выпускников ПОО и с инвалидностью и ОВЗ. Роль чемпионатного движения «Абилимпикс», Ляпнев А.В. (декабрь 2024г.)
11. Всероссийский научно- практический форум «Противодействие экстремизма и терроризма в образовательной сфере и молодежной среде», Ларина С.С.(ноябрь 2024г.).
12. Региональный форум инноваций и педагогических практик системы СПО Самарской области «» Инклюзивное образование: инновационные решения», Мирошникова А.П. (декабрь 2024г.)

Особое место в работе занимает участие преподавателей и студентов в научно-исследовательских, научно-практических конференциях, творческих конкурсах регионального и федерального уровней, предметных олимпиадах, семинарах, проектах, исследовательской деятельности, конкурсах профессионального мастерства.

Достижения, награды у педагогического коллектива (индивидуальных и/или коллективных) по внедрению в практику современных образовательных технологий

1. IV Межрегиональный конкурс методических разработок «Педагогические горизонты - электронное обучение», 2 место, номинация дебют Эффективное наставничество Голованова Н.В., Курисева А.А.;
2. Региональный конкурс методических разработок «Профессионально-ориентированное содержание урока общеобразовательной дисциплины»
Диплом 1 место, Голованова Н.В., Курисева А.А.(номинация иностранные языки)
Диплом 2 место – Кривчун Н.В., Кадацкая Р.Б. (номинация математика и информатика)
Диплом 2 место – Ляпнева Н.М. (номинация естественно-научные дисциплины).
3. Региональный конкурс профессионального мастерства, Преподаватель ПОО Самарской области года 2024, Диплом 3 место – Голованова Н.В.

4. Региональный конкурс профессиональных педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике», Диплом 1 место, Муракова Г.В.
5. Областной конкурс профессионального мастерства среди педагогов ПОО «Обучая воспитываем. Воспитывая, обучаем»
- диплом 1 степени, Зуева А.А.
-диплом 1 степени, Шамова Т.Н.
6. Конкурс Наставник в системе образования Самарской области – 2024
в номинации «Наставник в профессиональных организациях», диплом ПОБЕДИТЕЛЯ, Зуева А.А.
7. Городская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди педагогов ПОО, диплом 1 место, команда преподавателей: Гавинский О.Н., Зуева А.А., Останина Н.И., Тимофеева Г.В., Тур-Ниденталь А.А.
8. Всероссийский конкурс методических разработок «Педагогические горизонты-электронное обучение»:
Диплом 1 степени, Зуева А.А. в номинации «Методические материалы по обобщению опыта работы с ЭОР».
Диплом 2 степени, Голованова Н.В., Курисева А.П. в номинации «Наставничество».
Диплом 2 степени, Мальцева Е.А. в номинации «Методическая разработка учебного занятия с использованием лицензионного программного обеспечения образовательного назначения».

Вывод по разделу 7:

Методическая и научно-исследовательская деятельность педагогического состава проводится в соответствии с законодательством в области образования, отвечает современным требованиям, предъявляемым к образовательному процессу в системе среднего профессионального образования.

РАЗДЕЛ 8. СОЦИАЛЬНО - ПСИХОЛОГО - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Формы социальной поддержки и поощрения обучающихся

Для создания комфортной, социально-защищенной среды для студентов техникума разработана система социальной и материальной поддержки выплачивается:

-государственная академическая стипендия обучающимся очной формы обучения по результатам промежуточной аттестации при отсутствии академической задолженности и оценки «удовлетворительно»;

- стипендия «За освоение рабочей профессии» обучающимся очной формы обучения по

программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих со сроком обучения не менее 10 месяцев по результатам промежуточной аттестации при отсутствии академической задолженности.

- дополнительная стипендия в размере академической стипендии на основании Постановления правительства Самарской области обучающимся по перечню приоритетных профессий и специальностей, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса по результатам промежуточной аттестации при отсутствии академической задолженности;

- государственная социальная стипендия (детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лицам, потерявшим в период обучения обоих родителей или единственного родителя, детям-инвалидам, инвалидам I и II групп, инвалидам с детства)

Стипендиальное обеспечение и оказание социальной поддержки студентам осуществляется в соответствии с законодательством РФ, другими нормативными правовыми актами и локальными актами техникума.

В соответствии с положением о стипендиальном обеспечении и других мерах социальной и материальной поддержки студентов ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова», такие особые социальные категории студентов, как дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лица, потерявшие в период обучения обоих родителей или единственного родителя, имеют также следующие виды социальной и материальной поддержки:

1. обеспечиваются государственной социальной стипендией;
2. получают ежегодное (единовременное) пособие на приобретение одежды и обуви, а также учебной литературы и письменных принадлежностей;
3. имеют право на обеспечение бесплатным проездом на городском, пригородном, в сельской местности на внутрирайонном транспорте (кроме такси), а также бесплатным проездом один раз в год к месту жительства и обратно к месту учебы;
4. определяются на полное государственное обеспечение и получают ежемесячное денежное пособие на питание.
5. при выпуске из техникума получают единовременные компенсационные выплаты на обеспечение одеждой, обувью, мягким инвентарем и оборудованием;
6. имеют право предоставления материальной помощи.

При наличии особых достижений, в соответствии с разработанными критериями

отбора претендентов, студентам назначается стипендия Правительства Российской Федерации (3чел), премия Д.И. Козлова выплачивается обучающимся, участвовавшим в конференциях аэрокосмической направленности, проводимых на уровне образовательной организации, городском, региональном или всероссийском уровне (????7 чел).

Нуждающимся студентам, обучающимся за счет средств регионального бюджета по очной форме обучения, в пределах стипендиального фонда может оказываться материальная поддержка в связи с нахождением в трудной жизненной ситуации, необходимостью санаторно-курортного лечения, смертью одного из родителей (обоих родителей), рождением ребенка одинокой матерью (при предоставлении подтверждающих документов) (214 чел.).

Численность обучающихся, обеспеченных мерами социальной и материальной поддержки

Меры социальной поддержки	2023 год, чел.	2024 год. чел.
Государственная социальная стипендия	214	199
Стипендия Правительства РФ	2	3
Премия Д.И. Козлова		7
Материальная поддержка	213	214
Студенты, находящиеся на полном государственном обеспечении в техникуме	61	59

8.2 Психолого – педагогическое сопровождение обучающихся

В целях обеспечения условий полноценного психического и личностного развития всех субъектов образовательной среды в соответствии с их индивидуальными возможностями и способностями в техникуме действует социально- психологическая служба, целью которой является обеспечение полноценного психического и личностного развития обучающихся в соответствии с их индивидуальными особенностями и возможностями, организация образовательной среды как единого воспитательного пространства для создания условия для развития общих компетенций студентов, активной жизнедеятельности, всестороннего развития, самоопределения и самореализации, формирования профессионально значимых качеств будущего специалиста, максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, социально- культурном и нравственном развитии.

Данная цель реализуется через поставленные задачи:

1. Развитие индивидуальных интересов и потребностей студентов;
2. Сохранение и укрепления психологического здоровья;

3. Помощь в социальной адаптации, исследование психологического состояния студентов в процессе адаптации;
4. Проведение психологических исследований с целью совершенствования учебного процесса и воспитательной работы в техникуме;
5. Проведение консультативно-просветительской работы среди студентов, педагогических работников, родителей;
6. Проведение профилактической работы и пропаганда здорового образа жизни среди студентов, преподавателей;
7. Изучение индивидуально – психологических и возрастных особенностей студентов для составления психолого-педагогической карты сопровождения и рекомендаций в работе со студентами.
8. Выявление социально – психологических особенностей студентов с целью своевременной профилактики и эффективного решения проблем, возникающих в процессе обучения, общения и социальной адаптации;
9. Профилактика асоциального (деструктивного, аддиктивного) поведения, через профилактические беседы со студентами, родителями, преподавателями.
10. Психологическое просвещение педагогического и родительского коллектива по вопросам психологических особенностей подросткового и юношеского возраста, особенностей взаимоотношений, улучшения качества коммуникаций и взаимодействия в образовательной и социальной среде, коррекции дезадаптивного поведения студентов при взаимодействии с родителями и преподавателями.

Поскольку успешное формирование личности студента зависит не только от содержания, методов и форм учебных занятий, а в большей степени от личности самого преподавателя, уровня его психолого – педагогической культуры, преподаватели Техникума систематически повышают свою педагогическую квалификацию по актуальным вопросам педагогики и психологии;

- *Обучение по социально - гуманитарной программе «Развитие и поддержка служб примирения Самарской области» - зам. директора по УВР Черникова И.М.*

- *«Развитие профессиональных компетенций в профилактике потребления ПАВ среди обучающихся» - зам. директора по УВР Черникова И.М.*

- *«Психолого-педагогическое сопровождение службы примирения в условиях образовательной организации» - зам. директора по УВР Черникова И.М.*

- *«Особенности личностной и профессиональной социализации обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» - социальный педагог Ларина С.С.*

- *Векторы профилактики негативных форм поведения несовершеннолетних» - социальный педагог Ларина С.С.*

В рамках социально-педагогической и психолого - педагогической профилактики возможных неблагоприятных в условиях образовательного процесса осуществляются следующие мероприятия:

- диагностика особенностей личности студентов первого курса с целью выявления индивидуально - личностных особенностей (для составления рекомендаций преподавателям);

<i>Успешная адаптация</i>	95 %
<i>С удовольствием посещают техникум.</i>	84 %
<i>Не проявляют интерес к обучению.</i>	3 %
<i>Помощь в адаптации получают от классного руководителя.</i>	98 %
<i>Помощь в адаптации получили от одногруппников</i>	74 %
<i>Хорошие взаимоотношения с педагогами</i>	80 %
<i>Не смогли адаптироваться и выстроить отношения с педагогами.</i>	0,6 %
<i>Адаптировались и выстроили отношения с одногруппниками.</i>	95 %

- диагностика студентов всех групп на выявление отношения к употреблению ПАВ, с целью выявления студентов склонных к употреблению ПАВ и оказания им психолого - педагогической помощи (социально-психологическое тестирование) (в социально психологическом тестировании приняли участие 1100 студентов, что составляет 99,8 %).

- диагностика профессиональной направленности студентов первых курсов.

Ответы студентов, которые обучаются по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

- *положительно относятся к выбранной специальности - 78 % ;*
- *важны ли практические занятия в проф. подготовке – 100% ;*
- *трудности по трудоустройству - 50 % ;*
- *буду работать по выбранной специальности – 94 %*

Ответы студентов, которые обучаются по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

- *положительно относятся к выбранной специальности - 68 %;*
- *важны ли практические занятия в проф. подготовке 100 % ;*
- *трудностей по трудоустройству - 20 % ;*
- *буду работать по выбранной специальности – 86 % .*

Обучающиеся по ППССЗ более положительно относятся к выбранной специальности, чем студенты по ППКРС. Вне зависимости от профессионального направления одинаково важным считают практические занятия в рамках профессиональной подготовки. Большинство студентов прогнозируют у себя наличие будущих трудностей по трудоустройству, но считают, что профессиональный выбор будет решен положительно, так как уверены, что будут работать по выбранной специальности/ профессии.

- тренинговые занятия по результатам проведенных тестирований;

Тренинги для обучающихся латентной группы и «группы риска» по результатам СПТ «Положительный образ Я»; «Развитие коммуникативных навыков»; «Снижение эмоционального напряжения»; «Эмоции и чувства. Какие разные они бывают?»; «Стресс. Способы преодоления стресс»; «Ценности в моей жизни»; «Что я знаю о себе»; «Я-концепция»; «Обида, Вина, Страх, Агрессия: враги или помощники».

- индивидуальные формы работы, коррекционные беседы (100 человек).

Вывод по разделу 8:

Социально-психолого-педагогическое обеспечение студентов, практика решения ряда социальных, коммуникативных и бытовых проблем в межличностном общении создаёт условия для развития профессионально – личностных качеств будущего специалиста, способствует обучению студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

РАЗДЕЛ 9 СОСТОЯНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Концепция, система воспитательной работы

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с рабочими программами воспитания по каждой специальности/ профессии и календарными планами по воспитательной работе.

Цель воспитания:

- формирование конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, и межличностного взаимодействия, способной обеспечивать устойчивое повышение качества своей жизни и общества;
- личностное развитие и социализация обучающихся, проявляющиеся в развитии позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций у квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена на практике. Эта деятельность осуществлялась в процессе решения следующих задач:
- создание в техникуме социально – воспитывающей среды;
- установление приоритета ценностей: здоровья, семьи, развития нравственности, эстетического вкуса, мотивации учебной деятельности;
- создание условий для непрерывного развития творческих способностей студентов, приобщение их к основам отечественной культуры;

- формирование ценностных ориентиров, патриотизма, устойчивых нравственных принципов и норм;
- создание комфортных социально – психологических условий для коммуникативно – личностного развития будущих специалистов;
- формирование и развитие управленческих умений и навыков в форме студенческого самоуправления;
- создание корпоративной культуры техникума, определяющей систему ценностей, которая объединяет студентов, сотрудников и преподавателей техникума для достижения общих целей, реализации миссии техникума.

Функционирование воспитательного процесса, развитие системы воспитательной работы обусловлено:

1. Нормативно – правовой базой воспитательной деятельности.
2. Материально – технической базой (1 актовъ зал на 180 мест для проведения массовых мероприятий; 2 спортивных зала, 2 тренажёрных зала).

В техникуме имеются необходимое оборудование и технические средства, способствующие проведению культурно-массовых мероприятий.

3. Наличие кадрового обеспечения системы воспитательной деятельности: заместитель директора по учебно-воспитательной работе осуществляет общее руководство и координацию воспитательной деятельности, руководит работой классных руководителей, педагога – организатора, преподавателей физического воспитания, педагогов дополнительного образования, воспитателей общежития, социального педагога, педагога психолога.

В воспитательной работе принимает участие весь педагогический коллектив Техникума.

В соответствии с планами воспитательной работы по направлениям воспитательной деятельности, заместителем директора разрабатывался единый координационный план воспитательной работы педагогического коллектива на учебный год, который корректируется ежемесячно.

За каждой учебной группой закреплен классный руководитель, которому отведена ведущая роль в руководстве и организации учебно – воспитательной работы.

Основные формы воспитательной деятельности:

- учебная деятельность;
- система классных часов;
- работа педагога-организатора с волонтерами;
- работа социального педагога;
- работа студенческих творческих коллективов, спортивные секции;

- выставки творческих работ;
- конференции, семинары, конкурсы, праздники;
- традиционные общетехникумовские, коллективно-творческие дела,
- система мероприятий библиотеки;
- организация работы студенческого самоуправления, участие в акциях;
- выездные мероприятия;
- благотворительные акции;
- участие в районных, городских, областных и всероссийских конкурсах.

Для повышения уровня воспитательной работы создано методическое объединение классных руководителей, нацеленное на повышение теоретического, научно-методического уровня подготовки классных руководителей и формирование единых подходов к воспитанию и социализации личности обучающихся.

На заседаниях объединения разрабатываются и утверждаются планы работы классных руководителей, разрабатываются различные формы и методы воспитательной деятельности, направленной на подготовку студентов к жизни в современных условиях, обсуждаются пути реализации нормативных документов, методических материалов, диагностики в воспитательном процессе, обмен педагогическим опытом. Оказывается консультативно - методическая помощь молодым классным руководителям в составлении планов воспитательной работы, подбираются методические разработки классных мероприятий.

Работа по воспитательной работе проводится и в урочное время, в рамках рабочей программы воспитания, формируя у обучающихся личностные результаты, так и во внеучебное время.

Большая работа ведется классными руководителями, социальным педагогом, педагогом - психологом со студентами первого и второго курса по ускорению их адаптации в коллективе: изучение личных дел студентов, анкетирование, индивидуальные беседы, родительские собрания и другие мероприятия. Эти вопросы также обсуждаются на педсоветах, методических советах и совещаниях классных руководителей.

Воспитательная работа в техникуме включает следующие направления: гражданско-правовое и патриотическое воспитание, духовно-нравственное, эстетическое воспитание, экологическое воспитание, формирование здорового образа жизни, семейное, формирование управленческой и информационной культуры. Каждое направление имеет определенные цели и задачи, которые реализуются одновременно в учебном процессе и во внеучебное время посредством вооружения студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, а также путем включения их в систему общественных

мероприятий. Это способствует формированию у будущих специалистов необходимого опыта в различных сферах профессиональной деятельности.

В учебных группах проводятся классные часы, как организационные (по вопросам успеваемости, посещаемости, подготовки к мероприятиям), так и тематические, посвященные знаменательным датам, проблемам молодежи, профилактике правонарушений. Проводятся открытые тематические классные часы, куда приглашаются как преподаватели, для обмена опытом и совершенствования процесса воспитания, так и обучающиеся других учебных групп. С 1 сентября 2024 года в Техникуме продолжает свою работу федеральный проект «Разговоры о важном», который включает в себя цикл классных часов. Данный проект направлен на развитие ценностного отношения подростков к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. За 2024 год, с сентября по декабрь, проведено 16 классных часов, где в контекст сценария встроены интерактивные задания для обучающихся, по темам: День знаний. Там, где Россия. Зоя. К 100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской. Избирательная система России (30 лет ЦИК). День учителя (советники по воспитанию). О взаимоотношениях в коллективе (Всемирный день психического здоровья, профилактика буллинга). По ту сторону экрана. 115 лет кино в России. День спецназа. День народного единства. Россия: взгляд в будущее. Технологический суверенитет цифровая экономика /новые профессии. О взаимоотношениях в семье (День матери). Что такое Родина? (региональный и местный компонент). Мы вместе. Главный закон страны. Герои нашего времени. Новогодние семейные традиции разных народов России. От А до Я. 450 лет "Азбуке" Ивана Фёдорова, Налоговая грамотность. Непокоренные. 80 лет со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Союзники России. 190 лет со дня рождения Д. Менделеева. День российской науки. День первооткрывателя. День защитника Отечества. 280 лет со дня рождения Федора Ушакова. Как найти свое место в обществе. Всемирный фестиваль молодежи. «Первым делом самолеты». О гражданской авиации. Крым. Путь домой. Россия - здоровая держава. Цирк! Цирк! Цирк! (К Международному дню цирка). «Я вижу Землю! Это так красиво». 215-летие со дня рождения Н. В. Гоголя. Экологичное потребление. Труд крут. Урок памяти. Будь готов! Ко дню детских общественных организаций Русский язык. Великий и могучий. 225 со дня рождения А. С. Пушкина.

Техникум сотрудничает:

- сообщество Комплексных центров социального обслуживания населения: 9 внутригородских районов (Куйбышевский, Самарский, Ленинский, Железнодорожный, Октябрьский, Советский, Промышленный, Кировский, Красноглинский);
- ГКУ СО «Областной центр социальной помощи семье и детям»:

- отделом опеки и попечительства Департамента опеки, попечительства и социальной поддержки Администрации городского округа Самара;
- ПДН ОВД г. Самара и области (по правонарушениям и уголовной ответственности);
- наркологическим диспансером г. Самары;
- центром психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Самарской области;
- ГБУЗ СО «Самарским областным Центром медицинской профилактики».
- специалистами методического отдела ОЦ СПИДиИЗ.

В 2024 году студенты Техникума принимали участие практически во всех мероприятиях, организованных Областным Самарским домом молодежи, посещали музеи г. Самара и театры: Самарский академический театр драмы имени М. Горького, Самарский академический театр оперы и балета имени Д.Д. Шостаковича, МБУ ТКК Драматический театр имени А. Н. Толстого г. Сызрани.

Обучающиеся Техникума участвовали в областных и международных акциях: Георгиевская ленточка, Всероссийский Диктант Победы, Всероссийский географический диктант, Всероссийские диктанты по финансовой грамотности. Также принимают участие в мероприятиях Движения Первых с выездом в молодежный центр «Лесная сказка» В данных мероприятиях приняли участие около 300 человек студентов – это Региональный этап Федерального проекта «Практическая академия», на котором оттачиваются гибкие навыки, учатся, развиваются и реализовывают свой потенциал; Тренинговая программа «Медиалаборатория: проекты и каналы продвижения»; слет музейщиков, поисковиков и реконструкторов; слёт активистов молодёжного сообщества «За Волгу!»; участие в региональной профильной смене «Город Первых» - Школы молодёжного самоуправления «Кузница кадров»; два модуля образовательной программы «Не работа, а миссия»; акселератор социальных проектов «Корпорация знаний»; очный этап Конкурса «Студент года 2024»; участие в соревнованиях по военно-спортивным дисциплинам среди патриотических клубов региона «Волжская застава»; участие в выездном творческом проекте — Школа Студвесны.

Гражданско-патриотическое воспитание – одно из самых главных направлений системы воспитания в Техникуме. Мероприятия, проходящие в Техникуме и посвященные патриотическому воспитанию, всегда имеют историческую тематику и направлено на воспитание патриотических чувств у студентов: любовь к Родине, уважение национальных и государственных традиций и обычаев, интернационализм, уважение к отечественной истории, уважение к армии, государственной символике, толерантность и др.

Проведены мероприятия патриотического содержания:

- Конкурс военно-патриотической инсценированной песни «Виват, Россия!»;
- Декада патриотического воспитания, спортивные игры «Защитник Отечества»;
- Мероприятия по возложению цветов к памятникам г. Самара;
- Сбор посылок для военнослужащих участвующих в СВО;
- Акция «Окопная свеча», в рамках всероссийского проекта «Служение Отечеству»
- Участие во всероссийских патриотических мероприятиях Волонтеры Победы («Огненные картины», фонд «Звезда и Лира»);
- Участие во всероссийском движении «Бессмертный полк»;

Тематические классные часы:

- Дни воинской славы России;
- Классный час «Имя твое неизвестно, подвиг твой помним»;
- Афганистан - война, между прошлым и будущим.
- Блокада Ленинграда «Блокадный хлеб»;
- Конкурс рисунков «Внуки о Победе»;
- Конкурс стенгазет «Великие битвы России»
- Конкурс рисунков «Холокост - моя боль и память!»;
- Легкоатлетический кросс, посвященный Дню Победы;
- Организация мероприятий ко Дню народного единства;
- Викторина «Великий подвиг Великого народа»;
- Акция «Георгиевская ленточка»;
- Поздравление ветеранов труда ко Дню учителя Дню СПО
- Возложение цветов к памятникам павших во время ВОВ 1941-1945 гг

С целью развития творческого потенциала студентов и формирования культурной среды в техникуме проводятся ставшие традиционными праздники: «День знаний», «Посвящение в студенты», «День Учителя», «Новогодний праздник», концертная программа ко Дню Победы и другие.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций. С этой целью педагог – психолог проводит тренинги по сплочению группы, направленные на социализацию, адаптацию личности.

Обучающиеся получают знания об экстремизме, национализме, противоправных действиях в системе интернет и его негативных проявлениях, обсуждают социально-политическую ситуацию в стране и в мире. Проводятся тематические классные часы «День народного единства», беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам

инакомыслия, вероисповедания, национальности. Ежегодно участвуем во всероссийской акции «Дети России»

Социальный педагог проводит мероприятия, направленные на повышения приоритета у студентов здорового образа жизни, против алкоголизма на темы «О вреде курения», «Агрессия и насилие в мире взрослых и детей», «Культура речи», «Моя семья».

Совместно проводят акции, направленные на экологическое воспитание: сбор макулатуры, уборка прилегающих территорий микрорайона, благотворительная акция в помощь приюту для бездомных животных; патриотическое воспитание: участие в митингах, посвященных памяти погибшим (на Великой Отечественной войне, локальных войнах), патриотических конкурсах по военной подготовке, ребята посещают экскурсии и выставки в музеи г. Самары (ТРЦ «Гудок», Самара космическая, музей Самарского университета имени К. Королева, музеи заводов г. Самары и т.д.), совершают поездки в города России г. Казань, г. Пенза, г. Волгоград, г. и мн. др.

Техникум тесно работает с органами профилактики, направленных на борьбу с употреблением и распространением среди молодежи ПАВ и наркотических веществ, правил дорожного движения и дорожно – транспортного травматизма, распространения СПИДа:

Работаем с

- управлением наркоконтроля УМВД России по Самарской области;
- ОПДН Самарского ЛО МВД России на транспорте;
- следственным управлением следственного комитета Российской Федерации по Самарской области;
- государственным бюджетным учреждением здравоохранения Самарской области «Наркологический диспансер Самарской области»;
- Самарским региональным отделением Российского общества «Знание»;
- АО «Время перемен» и мн. др.

Также на платформе АНО «Россия - страна возможностей», направленного на поднятие престижа СПО, организовывается работа ребят для волонтерской деятельности: «Волонтеры Победы», «Акция взаимопомощи» (посылки для участников СВО).

Для популяризации и развития спорта среди студентов техникума, педагогическим коллективом принята Концепция по созданию здоровьесберегающего образовательного пространства, целями которой является, формирование устойчивой системы знаний о здоровье человека, его месте в мире природы и взаимодействии с окружающей средой.

В техникуме проводилась физкультурно - спортивная работа с целью воспитания у студентов осмысленной потребности в занятиях физической культурой и спортом, всестороннего физического развития, укрепления здоровья и повышения спортивных

достижений у студентов техникума и в сборных командах по видам спорта, подготовка и сдача нормативных требований по физическому воспитанию.

Во внеурочное время студенты занимаются в секциях по настольному теннису, волейболу, баскетболу, мини футболу, ОФП, спортивном клубе «Юность».

Воспитательный комплекс техникума имеет наглядное оформление, в котором отражается вся необходимая информация, выпускается газета «ДАЙДЖЕСТ СТАПМ» и работает собственный медицентр «Перспектива».

Работает студенческий медицентр «Перспектива», руководитель Дмитриева Л.А., который занимается видео съемкой мероприятий, проводимых в техникуме. Команда медицентра «Перспектива» участвует в конкурсах разного уровня. Также ребята начали работу в подготовке студенческой газеты «Студенческий Дайджест», которая с успехом пользуется у обучающихся.

Сборные команды Техникума принимают участие по различным видам спорта во всех спартакиадах средних специальных учебных заведений профессионального образования г. Самара и Самарской области.

Результаты 2024 года:

- Первенство сумо Самарской области среди юниоров и юниорок до 18 лет - 1 место;
- Областные соревнования Армрестлинг - 1 место
- Областные соревнования по тайскому боксу - 1 место
- Первенство ПФО тхэквондо - 3 место

В техникуме традиционно проводятся соревнования среди первых курсов по мини футболу, баскетболу и волейболу. Стало традицией проводить соревнования по ОФП, посвященные «Первому полету человека в космос», где лучшие воспитанники показывают свои личные результаты. Совершенствование физического воспитания, формирование здорового образа жизни, привитие студентам навыков безопасного поведения – все эти мероприятия нацелены на создание в техникуме здоровьесберегающей среды. В течение года внеурочной работой охвачено 100 % обучающихся.

Успешное участие в конкурсах и фестивалях, спортивных соревнованиях, в учебной деятельности и профессиональных конкурсах, позволяет студентам утверждаться среди сверстников, поверить в свои силы, подняться на более высокий уровень развития.

Обучающиеся техникума приняли участие в более 100 конкурсах и соревнованиях

Уровень: город - 20, область-48, Россия- 46, международные - 4 и имеют более 40 достижений.

Работает спортивный клуб «Юность», в состав которого входят 5 спортивных секций, 1 творческая студия; военно-патриотический клуб «Прогресс» и Юнармия, музейно-

историческое объединение «Музей истории», психологический клуб «Медиус», театральная студия «Клевер», в которых занимаются более 700 обучающихся техникума. Создан и активно работает отряд волонтеров «Данко» в состав которого вошли 350 обучающихся. Для удовлетворения творческих потребностей обучающихся создано творческое объединение «Ритм», где студенты занимаются вокалом и современными танцами.

В рамках формирования здорового образа жизни реализуются профилактические программы: «Мы за ЗОЖ»; профилактическая психолого-педагогическая программа «Все в твоих руках»; профилактическая программа «Техникум – территория без табака».

Для повышения интереса к учебным предметам, повышения качества знаний и выявление обучающихся, интересующихся отдельными предметами, в техникуме были проведены конкурсы профессионального мастерства, профессиональные олимпиады и научно- практические конференции.

Активное вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую работу, просветительскую, поисковую деятельность способствовало получению наград на региональном и всероссийском уровнях.

Также студенты приняли участие в областной конкурс «Студент года 2024», где студентка 3 курса вышла во второй тур в номинации «Молодой профессионал»; Областной фестиваль студенческого самодетельного творчества среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Веснушка – 2024» где стали участниками этого конкурс два наших студента в номинации вокальное пение.

За отчетный период не зафиксировано обоснованных жалоб со стороны обучающихся, педагогов и родителей по вопросам, связанным с решением конфликтных ситуаций.

С целью повышения качества воспитательного процесса определены показатели результативности (таблица 11.1), в которой представлены результаты достижения установленных нормативов.

С целью повышения качества подготовки в техникуме проводится систематический мониторинг посещаемости обучающихся. Результаты ежедневного контроля посещаемости обучающихся анализируются со стороны классных руководителей, заведующим дневного отделения, заместителем директора по УВР и рассматриваются на заседании Совета руководства.

Воспитательная работа в общежитии осуществляется в соответствии с Программой воспитания студентов техникума.

Цель воспитательной деятельности в общежитии – это создание благоприятного психологического климата, добрых отношений в коллективе, терпимости к чужим

недостаткам, условий для успешного развития творческих способностей будущих специалистов, формирования у студентов качеств гармонично развитой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, на самостоятельную выработку идей, умеющих ориентироваться в современных условиях и готовых к самостоятельной жизни в обществе. Важное место в воспитательной работе в общежитии занимает адаптационный период. Воспитательная работа по изучению личности нового набора заключается в составлении социального портрета: проводится анкетирование с целью сбора информации о студентах и изучения их склонностей, интересов, способностей. В адаптационный период у студентов формируется умение правильно распределять свое свободное время, создавать уют в комнатах, организовывать дежурство в комнате и общежитии, готовить пищу.

Воспитательная работа направлена на организацию быта проживающих, досуговой, культурно – массовой, спортивно – оздоровительной работы.

Ежегодно в начале учебного года проводятся собрания проживающих в общежитии, где студенты знакомятся с правилами внутреннего распорядка общежития, проходят инструктажи по технике безопасности и пожарной безопасности, инструктаж по хранению ценных вещей и сотовых телефонов. Со студентами проводятся занятия по технике безопасности и противопожарной безопасности. Ведутся журналы регистрации вводного инструктажа в общежитии это: правила пользования электрическими приборами, правила хранения ценных вещей и сотовых телефонов, а также журнал регистрации инструктажа по противопожарной безопасности и правила пользования первичными средствами пожаротушения

Обеспечение оптимальных гигиенических условий в общежитии - важный элемент здоровья сберегающей среды. В течение всего учебного года организовано дежурство студентов в общежитии в соответствии с графиком, в рамках которого дежурные следили за порядком в здании общежития, осуществляли влажную уборку, контролировали чистоту в комнатах, делали генеральные уборки. Членами Студенческого совета на протяжении учебного года осуществлялись рейды по контролю за соблюдением порядка в комнатах, результаты которых обсуждались на заседаниях студенческого совета общежития.

Для поддержания уютного интерьера в комнатах, формирования у студентов трудолюбия, чистоплотности, умения жить по правилам и нормам, проводятся беседы, организуются конкурсы на лучшую комнату.

Воспитательная работа в общежитии осуществляется во взаимодействии с органом студенческого самоуправления – Студенческим Советом общежития.

Регулярно в общежитии проводятся собрания студенческого совета, на которых

обсуждаются текущие проблемы и планы мероприятий, решаются организационные и социально-бытовые вопросы.

Студенческий совет самоуправления

Большое внимание уделяется развитию системы студенческого самоуправления как форме инициативной, самостоятельной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов жизнедеятельности молодежи, ее социальной активности, поддержку социальных инициатив.

Основные функции самоуправления: защита интересов и прав студентов, поиск социально-активных студентов, поддержка студенческих инициатив, активное участие в организации и управлении учебно-воспитательным процессом в техникуме, профилактика асоциальных проявлений и создание здоровой студенческой среды, организация досуга, оздоровление и развитие творческих и художественных способностей студентов.

Самоуправление в техникуме реализуется в студенческих организациях разного уровня: студенческом Совете, студенческом совете общежития, активах студенческих групп. Студенческий Совет техникума возглавляет председатель Аристова Варвара, студентка 2 курса.

Еще одним важным органом студенческого управления является старостат, который объединяет старост учебных групп техникума, активно взаимодействующий с администрацией техникума, Студенческим Советом, являющийся связующим звеном между студенчеством и администрацией техникума.

Работа студенческого совета организована в соответствии с планом работы. Студенческий совет состоит из 6 комиссий (учебной, спортивной, культурномассовой, информационной, гражданско-патриотической, социальной работы). Все комиссии работают в соответствии с Положением о студенческом самоуправлении. Студенческое самоуправление техникума реализует две взаимосвязанные цели: развитие демократических форм управления техникумом; подготовки студентов к реализации организаторских функций в будущей профессиональной деятельности.

Учебная комиссия прорабатывает посещение и успеваемость в группах, где есть проблемы; принимает участие в подведении итогов успеваемости и посещаемости.

Члены спортивной комиссии принимают участие и оказывают помощь преподавателям физического воспитания в организации и проведении Дней здоровья, легкоатлетических кроссов, спартакиад по различным видам спорта, лыжных эстафет.

Информационная комиссия активно сотрудничает с медиацентром техникума «Перспектива», организовывая работу службы новостей техникума, через интернет-пространство. Занимается созданием видеоматериалов для общетехникумовских

мероприятий. В работе Студенческого совета, отвечает за ведение всей документации Студенческого совета, доведением необходимой информации до студенчества.

Социальная комиссия оказывает помощь в организации проведения социальных опросов и анкетирования среди студентов с целью выявления актуальных проблем и потребностей. Проводит работу по выявлению студентов, нуждающихся в материальной помощи и прием заявлений на оказание материальной помощи, премированию студентов за активное участие в творческой жизни, участвует в рассмотрении вопросов, связанных с нарушениями студентами учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка. Активно взаимодействует с добровольческим движением техникума «Данко».

Гражданско - патриотическая направление самоуправления оказывает помощь в подготовке и проведении военно-патриотических мероприятий. Участники комиссии принимают активное участие в оформлении стендов, посвященных Великой Отечественной войне.

Культурно - массовое направление студсовета занимается организацией свободного времени студентов, вовлекает студентов в работу творческих объединений, занимается подготовкой и проведением культмассовых мероприятий.

В учебном году проведено 6 заседаний Студенческого Совета, на которых обсуждались вопросы организации акций, спортивных мероприятий, студенческих праздников и конкурсов, участия студентов в районных, городских и областных мероприятиях, проведение патриотических мероприятий, организация трудовых дел, соблюдение требований к внешнему виду студентов и т.п. В органах студенческого самоуправления задействовано 70 студентов.

При непосредственном участии членов Студенческого совета и под их руководством организуются и проводятся все запланированные мероприятия, многие из которых стали традиционными. Представители студенческого актива техникума принимают участие в подготовке и реализации городских и областных мероприятий. Стоит отметить, что за текущий год наблюдалась более высокая активность работы органов самоуправления.

Активисты студенческого самоуправления задают стиль для подражания студентам младших курсов и стиль взаимоотношений студентов и преподавателей.

Профилактика правонарушений обучающихся

В связи с особенностями социального контингента техникума, имеющего значительный процент студентов, относящихся к группе социального риска: из неполных семей, находящихся в сложных материальных условиях, студентов-сирот, студентов с инвалидностью; обучающихся из сельской местности и иногородних, регулярно

выявляются студенты, находящиеся в трудной жизненной ситуации, разрабатываются меры по их социально-психолого-педагогическому сопровождению, оказывается содействие в оформлении малообеспеченным обучающимся государственной социальной стипендии, оказанию адресной материальной поддержки в техникуме.

В техникуме проводится целенаправленная работа по профилактике правонарушений среди подростков: работает совет профилактики, организуются встречи с работниками правоохранительных органов, прокуратуры, встречи с медицинскими работниками, специалистами комплексного центра «Семья». За учебный год проведено более 40 различных встреч, лекций-бесед, круглых столов и брейн-рингов. Разработана и реализуется профилактическая программа на профилактику правонарушений в подростковой среде, а также профилактическая программа «Жестокость – не для подростков» направленная на противодействие жестокому обращению с детьми, защите их прав, профилактике суицида среди несовершеннолетних, оказанию помощи в трудной жизненной ситуации. Неоценимую помощь в этой работе оказывает социально-психологическая служба (далее СПС).

Постоянно оказывается социально-психолого-педагогическая помощь и поддержка обучающимся и их семьям, осуществляется сопровождение в образовательном процессе студентов «группы риска». Одной из приоритетных воспитательных задач педагогического коллектива техникума является профилактическая работа среди обучающихся по предупреждению совершения правонарушений, преступлений, употребления психоактивных веществ, формированию нравственно-ценностных ориентаций и установок, безопасного и законопослушного поведения, ценностного отношения к своему здоровью, принимаются другие превентивные меры профилактики правонарушений.

Большое внимание в техникуме уделяется правовому воспитанию студентов, формированию их правовой грамотности с целью формирования норм безопасного, законопослушного поведения. Работа по профилактике правонарушений проводится систематически, комплексно с использованием возможностей межведомственного взаимодействия, а именно, привлечением инспекторов ОДН УМВД России по г. Самаре, комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав города Самара и районов Самарской области, ГКУ СО «Центр социальной помощи семье и детям Самарского округа», других учреждений системы профилактики.

Профилактическая работа осуществляется посредством различных форм и методов – от индивидуальных и групповых профилактических бесед до круглых столов, акций, дискуссий, интернет-уроков по правовому воспитанию.

Также профилактическую функцию несут волонтерская деятельность студентов,

вовлеченность во внеурочную деятельность, организация общетехникумовских и групповых военно-спортивных, культурно-ориентированных, творческих, социально-значимых мероприятий.

Большая результативная профилактическая работа проводится Советом профилактики техникума, в состав которого входят администрация техникума, педагог-психолог, социальный педагог, медицинский работник, воспитатели общежития, председатель Студенческого совета, участковый уполномоченный и инспектор ОДН, КДН (по запросу).

Занятость студентов во внеаудиторное время

Система воспитания в техникуме обеспечивает включенность студента в различные сферы жизнедеятельности, позволяет найти применение наклонностям и способностям, развить и упрочить в себе личностные качества, которые помогут дальнейшей социализации, а также позволяют обеспечить внеаудиторную занятость студентов. С целью создания эффективных условий для социальной и творческой самореализации, развития нравственных, духовных и культурных ценностей личности студента: гуманизма, гражданственности, патриотизма, общей культуры в техникуме действуют факультативы, секции, кружки, объединения:

Перечень студенческих объединений творческой и спортивной направленности

№ п/п	Название секций	Вид деятельности
1.	Спортивная секция «Баскетбол».	Спорт
2.	Спортивная секция «Волейбол».	Спорт
3.	Спортивная секция «Футбол».	Спорт
4.	Спортивная секция «Настольный теннис».	Спорт
5.	Общая физическая подготовка (ОФП)	Спорт
	Название студенческих объединений	Вид деятельности
1	Общественное объединение по профориентации среди школьников «ПРОФИ»	Профориентация
2	Общественное объединение студенческой медиации «МЕДИУС»	Социальное развитие
3	Общественное объединение «Трудовой десант»	Трудовое воспитание
4	Общественное объединение социальной помощи детским домам и приютам «Солнышко»	Волонтерство
5	Общественное объединение «Ритм»,	Творчество
6	Общественное объединение «Волонтеры Победы»	Патриотическое волонтерство
8	Студенческое волонтерское объединение «ДАНКО»,	Волонтерство
9	Студенческое объединение «Движение ПЕРВЫХ»	Социальное развитие
10	Амбассадоры ФП «Профессионалитет»	Профориентация
11	Военно-патриотический клуб "Прогресс"	Патриотическое

12	Театрально - творческая студия «Клевер»	Творчество
13	Медиацентр «Персаактива»	Интеллектуальная деятельность
14	Музейный клуб «Музей истории техникума»	социально- педагогическая деятельность

Дополнительное образование обучающихся техникума

В 2024 учебном году организовано обучение обучающихся техникума по программам дополнительного образования (дополнительные общеразвивающие программы) на всех учебных отделениях. В результате охват обучающихся дополнительным образованием составил 66,5%. Число обучающихся по дополнительным программам составляет 2722 чел.

При организации дополнительного образования обучающихся проводится анализ реализации дополнительных общеразвивающих программ за предыдущий учебный год, изучаются запросы обучающихся и родителей к содержанию дополнительного образования, а также мнение работодателей к требуемым квалификациям и трудовым функциям. На основе анализа разрабатываются программы и организуется обучение.

Перечень программ дополнительного образования обучающихся представлен в таблицах

№п/п	Дополнительные общеразвивающие программы
1	Дополнительная общеразвивающая программа «Метролог»
2	Дополнительная общеразвивающая программа «Азбука финансовой грамотности»
3	Дополнительная общеразвивающая программа «Web программирование»
4	Дополнительная общеразвивающая программа «Мир сварки»
5	Дополнительная общеразвивающая программа «Школа компьютерной графики»
6	Дополнительная общеразвивающая программа «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем»
7	Дополнительная общеразвивающая программа «Баскетбол»
8	Дополнительная общеразвивающая программа «Футболист»
9	Дополнительная общеразвивающая программа «Этика и этикет»
10	Дополнительная общеразвивающая программа «Волонтерское движение»

Мероприятия социально-воспитательной работы за 2024 год.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения
Гражданско-патриотическое воспитание		
1.	Единый День сбора подписей в поддержку выдвижения В.В. Путина	16.01.2024
2.	Литературно-исторический фестиваль «Путь к Победе»	23.01. 2024

3.	Акция "Лента Памяти", посвященная 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	24.01. 2024
4.	Изготовление окопных свечей и отправка первой партии на СВО	25.01. 2024
5.	Подготовка видеофильма медиацентра «Перспектива» посвященного 80-летию со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	25.01. 2024
6.	Акция «Красный тюльпан»	12.02.2024
7.	Урок о важном: равнение на героя	13.02.2024
8.	Торжественное собрание, посвященное «Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества».	15.02.2024
9.	Классный час «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	15.02.2024
10.	Урок Мужества, посвященный Дню памяти погибших за пределами России.	15.02.2024
11.	Участие в инсталляции Всероссийской акции Красный тюльпан, посвященный Дню памяти погибших героев за пределами России	15.02.2024
12.	Акция «Окопная свеча» отправка гуманитарной помощи	20.02.2024
13.	Смотр строя и песни «МАРШ ПОБЕДЫ».	01.03.2024
14.	Открытый урок по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	01.03.2024
15.	Телемост с Крымом "Вместе навсегда" - приуроченное к 10-летию воссоединения Крыма с Россией	05.03.2024
16.	Митинг-концерт «Русская весна», посвященный десятой годовщине вхождения в состав России Республики Крым и города Севастополя.	18.03.2024
17.	Возложение цветов к мемориальной доске выдающегося конструктора космической техники Дмитрия Ильича Козлова, около АО «РКЦ «Прогресс».	12.04.2024
18.	Открытие Всероссийского молодежного форума Движения Первых «iВолга» в 2024 году.	12.04.2024
19.	Торжественная линейка ко Дню космонавтики, посвященная 90 летию Ю.А. Гагарина, 105 летию Д.И. Козлова и 65 - летию первого полета в космос.	12.04.2024
20.	Проект «Едем на Донбас» с Михаилом Чудаковым и Михаилом Стрельцовым (исполнение авторских песен и стихи о Родине, долге и чести, исторических ценностях, боевых буднях военнослужащих – участников специальной военной операции)	17.04.2024
21.	Акция «Диктант Победы»	27.04.2024
22.	Участие в Общероссийской акции гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк России»	09.05.2024
23.	Встреча с начальником группы агитации и профессионально-психологического отбора войсковой части № 77510 Эдуардом Юрьевичем Падеровым «О службе по контракту на архипелаге «Новая Земля»	07.05.2024
24.	Всероссийская патриотическая акция «Окна Победы»	07.05.2024
25.	Всероссийские учения по действиям при террористической угрозе	20.05.2024
26.	Участие в дне единых действия - День Самарского знамени.	22.05.2024
27.	Торжественной линейке были вручены свидетельства по профессии рабочего, должности служащего.	21.05.2024
28.	Итоговая торжественная линейка по награждению достойных Студентов.	21.05.2024

29.	Письмо солдату на СВО	15.09.2024
30.	Акция «СПО для СВО» изготовление «сухого душа» для защитников СВО	02.10.2024
31.	Участие студентов в Параде Памяти на площади Куйбышева	07.11.2024
32.	Финансовая культура лекция от СБЕРА "Неочевидная опасность. Как не стать дропом" и "Кто такой дроп, или как мошенники ищут себе помощников".	08.11.2024
33.	Выставка "Самара" Самарского областного краеведческого музея имени П. Алабина,	13.11.2024
	<i>Духовно - нравственное воспитание</i>	
34.	Международный фестиваль команды КВН «Клевер» «КиВиН-2024»	22.01. 2024
35.	Встреча с Владимиром Стекловым, народным артистом России и художественным руководителем Московского современного художественного театра :	01.03.2024
36.	Поездка на турбазу «Лесная крепость»	10.03.2024
37.	Торжественная линейка, награждение Амбассадоров ФП "Профессионалитет".	13.03.2024
38.	Фестиваль «Дружба народов»	22.03.2024
39.	Встреча артиста театра для детей и молодёжи "Мастерская" Степана Белькот со студентами. Степан Белькот-выпускник Самарского государственного института культуры, курс заслуженного артиста России и народного артиста Самарской области Юрия Ивановича Долгих	28.03.2024
40.	Участие во Всероссийской военно-патриотической игре «Зарница 2.0»	22.04.2024
	День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. встреча с председателем регионального совета Самарского Регионального отделения ООД «Поисковое движение России» и руководителем ПО «Сокол» Ривкиндом Евгением Александровичем.	22.04.2024
41.	Гражданско-патриотическая акция «День призывника» во Дворце Ветеранов	27.04.2024
42.	Участие в посещении патриотического мероприятия «Поезд Победы».	01.05.2024
43.	Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	08.05.2024
44.	Торжественная линейка ко Дню Победы	08.05.2024
45.	Возложение цветов к памятнику в парке Metallургов	08.05.2024
46.	Лекция для студентов на тему "Вред курения"	21.05.2024
47.	Фестиваль военно-патриотической песни "Виват, Россия". Фестиваль был посвящен 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной Войне	11.06.2024
48.	Торжественное открытие центра «Беспилотные авиационные системы», созданного в рамках национальных проектов «Образование» и «Беспилотные авиационные системы».	03.09.2024
49.	Торжественная линейка ко Дню знаний	03.09.2024
50.	Тематическое мероприятие в рамках Всероссийского дня трезвости.	11.09.2024
51.	Концерт О. Рыбникова исполнительница русской патриотической песни.	16.09.2024
52.	День СПО 2024 #Покажем класс!	18.09.2024 20.09.2024 24.09.2024 26.09.2024

		27.09.2024 30.09.2024
53.	Участие в конкурсе «Студент года 2024»	15.09.- 15.10.2024
54.	Участие в XVII Международного кинофестиваля «Соль Земли»	26.09.2024
55.	Творческий конкурс рисунков «Наша семья - наша Победа!» реализуемый в рамках межрегионального конкурса посвященного Параду Памяти 7 ноября 1941 года	10.10.2024
	Эстетическое воспитание	
56.	Конкурс художественных фотографий «Профессии будущего»	29.05.2024
57.	Конкурс рисунка «Великие битвы России»	21.02.2024
58.	Конкурс поздравительных открыток к Дню 8 марта	06.03.2024
59.	Конкурс социального плаката ко Дню Земли	22.04.2024
60.	Оформление «Окна России»	05.05.2024
61.	Конкурс рисунка ко Дню Великой Победы	06.05.2024
62.	Конкурс рисунка «Наша семья - Наша Победа»	06.11.2024
63.	Областной конкурс видеороликов «Я выбираю жизнь»	01.12.2024
64.	Конкурс новогоднего плаката «Новый год 2025»	28.12.2024
65.	Оформление окон к Новому году	15.12.- 28.12.2024
	Физическое воспитание	
66.	Кубок 3 лиги РФЛ Самара (футбол)	26.01.2024
67.	Первенство предприятия АО "РКЦ "Прогресс".	31.01.2024
68.	Кубок РФЛ - Самара 2023-2024	03.02.2024
69.	Всероссийская акция "Одна страна - одна команда" «О спорт, ты – мир»	07.02.2024
70.	Чемпионата РФЛ- Самара 2023-2024.	11.02.2024
71.	первенство по футболу АО "РКЦ "Прогресс"	14.02.2024
72.	Товарищеский матч по волейболу (школа № 162)	27.02.2024
73.	Товарищеская встреча по волейболу (Прогресс)	27.02.2024
74.	Товарищеская встреча по футболу.	15.03.2024
75.	Первенство по волейболу между сборной техникума и сборной АО "РКЦ "Прогресс".	20.03.2024
76.	Первенство АО "РКЦ "Прогресс" по волейболу	29.03.2024
77.	Товарищеский матч с футбольной командой «Голос поколений»	12.04.2024
78.	Соревнованию по плаванию, среди обучающихся учреждений СПО Самарской области.	15.04.2024
79.	Городской турнир по футзалу, среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений	17.04.2024 21.05.2024
80.	Сдача нормы ГТО	24.04.2024
81.	Кубок по футболу Промышленного района г. Самара.	02.04.2024
82.	Городской турнир по футзалу, среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений	08.05.2024 14.05.2024
83.	Областные соревнования по троеборью	30.05.2024
84.	Челлендж #ЛетовстилеЗОЖ63, приуроченных к Международному дню борьбы с наркоманией.	18.06.2024
85.	Встречи по пляжному футболу между сборной "СТАПМ" и командой "Спутник",	20.06.2024
86.	Областной турнир по пляжному волейболу 4x4, среди обучающихся СПО.	24.06.2024
87.	Летний чемпионат г. Самара среди команд Российской Футбольной Лиги (РФЛ) 2024 года	17.07.2024. 03.08.2024

		14.08.2024 02.09.2024 29.09.2024
88.	Кубок техникума по футболу, посвящённый Международному дню памяти жертв фашизма,	12.09.2024
89.	Посещение матча по волейболу в МТЛ-Арена	24.09.2024
90.	Соревнования по легкоатлетическому кроссу, под громким девизом «Скажи наркотикам-НЕТ!»	30.09.2024
91.	Областные соревнования по настольному теннису	17-18.10.2024
92.	Областные соревнования по баскетболу среди обучающихся учреждений СПО	25.11.2024
93.	Товарищеская встреча по волейболу между командой "СТАПМ" и командой АО "Авиаагрегат",	05.12.2024
94.	Товарищеская встреча по волейболу между командой "СТАПМ" и командой школьников Школа №162 им. Ю. А. Гагарина	06.12.2024
95.	Областные финальные соревнования по армрестлингу (2 группа) среди обучающихся учреждений СПО Самарской области	13.12.2024
96.	Спартакиада по футзалу,	13.12.2024
97.	Отборочный чемпионат города по футболу,	23.12.2024
98.	Погрузка гуманитарной помощи для СВО	28.12.2024
	Трудовое воспитание	
99.	Акция «Ты, в ответе за тех, кого не смог приручить»	07.02.2024
100.	Уборка территории от снега	07.02.- 01.03.2024
101.	Акция «Марафон добрых дел»	20.03.2024
102.	Встреча с ведущим специалистом территориального центра занятости населения г.о. Самара и м.р. Волжский Быченко И. В.	20.03.2024
103.	Областные профилактические игры "ЗОЖ-QUIZ"	22.03.2024
104.	Участие в «Весенней неделе добра - 2024» (уборки прилегающих территорий техникума, общежития, д/садов, школ-интернатов, приютов для животных)	17.04.- 28.04.2024
	Познавательное воспитание	
105.	ТРЦ «Гудок» исторический музей «Россия - моя история», встреча со спикером Юлией Алексеевной Белкиной, кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры русского языка, культуры речи и методики его преподавания СГСПУ, с темой «Знать русский язык - это модно?!»	25.01.2024
106.	Интеллектуальный турнир «Зимний кубок городского округа Самара»	29.01.2024
107.	Молодежный центр Самарской области «Классная встреча» с министром молодежной политики Самарской области С. А. Бурцевым.	29.01.2024
108.	Всероссийский конкурс "Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований "Кибердром.2024"	02.02.2024
109.	ТРЦ «Гудок» исторический музей «Россия - моя история», тема «Праведники народов мира - истории людей, спасавших несмотря ни на что!» с Еленой Строгановой - психологом, председатель совета Самарской религиозной организации ортодоксального иудаизма «Дор Цаир» («Возрожденное поколение»).	09.02.2024
110.	«Техноспорт Первых» первый в России фестиваль по технологичным видам спорта «Техноспорт Первых» г. Грозный	17.02.2024

111.	«Классная Встреча» встреча с командиром СПО «Созвездие» и бойцами РСО.	20.02.2024
112.	Встреча со специалистами соцзащиты Блюм И.Е и Герасимовой Н.М. по информированию студентов об оказании государственной социальной помощи и назначении государственной социальной помощи.	21.02.2024
113.	Умный четверг «Какую роль в истории страны играло Волжское казачье войско, приуроченном ко Дню защитника Отечества.	23.02.2024
114.	Карьерный форум "Труд крут"	23.02.2024
115.	«Информационный марафон» МСО Молодежный центр, в рамках Программы поддержки и развития студенческого творчества «Российская студенческая весна»	03.03.2024
116.	Умный четверг, с кандидатом исторических наук, доцентом кафедры всеобщей истории, международных отношений и документоведения Самарского университета Юлией Александровной Жердовой.	03.03.2024
117.	Встреча с инструктором Самарского Регионального Отделения РКК Сахаровой Анной Александровной был проведен мастер-класс по оказанию первой помощи.	15.03.2024
118.	Профилактика со специалистами ГБУЗ "Самарский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	15.03.2024
119.	Встреча с Доктором исторических наук, главным научным сотрудником Института российской истории РАН, руководителем Центра экономической истории В.В. Кондрашиным.	15.03.2024
120.	Медиацентр с рубрикой «10 вопросов наставнику»	22.03.2024
121.	Экскурсия для студентов в Ульяновск	27.03.2024
122.	Поездка студентов на выставку-форум ВДНХ "Россия"	04.03.2024
123.	образовательный интенсив "Технологическая инициатива"	28.03.2024
124.	Интенсив «Медиапрорыв или как ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ меняет экосистему коммуникаций СПО».	30.03.204
125.	Окружной фестиваль театральных коллективов «Весенняя театралья»	30.03.2024
126.	Публичные чтения по представлению научно-исследовательских авторских проектов студентов первых курсов	06.04.2024
127.	Киноклуб «Легенды российского спорта».	07.04.2024
128.	Лекция в Самарской областной библиотеки для молодёжи прошла лекция "Влияние эпохи космоса на мировую моду".	12.04.2024
129.	Всероссийской ярмарки трудоустройства для студентов 4 курса	12.04.2024
130.	IX Областная научно-практическая конференция обучающихся "Юность.Наука.Космос".	15.04.2024
131.	Встреча с директором издательства «СТИХИ», поэтом Арсением Витальевичем Ли.	17.04.2024
132.	Цифровая гигиена: Как противостоять угрозам цифровых джунглей? встреча со студентами с сотрудником службы безопасности Сбера.	24.04.2024
133.	Участие в акции «Международный день музеев»	16.05.2024
134.	Профильная смена «Время Первых» (подготовка вожатых для ДОЛ)	22.05.2024
135.	Турнир интеллектуальных игр "Весенний кубок запасной столицы	24.05.2024 07.06.2024
136.	Кинолекторий День славянской письменности и культуры	24.05.2024
137.	Международная выставка-форум "Россия" на ВДНХ в г. Москва. Выставка важнейших достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики, включая образование и науку. Студенты посетили выставку «Цифровые технологии Москвы. к 30-	31.05.2024

	летию Рунета».	
138.	VI Молодежный форум актива студентов ПОО Самарской области.	03.06.2024
139.	Участие в Юнармейской профильной смене «Потомки победителей» на базе ГБОУ дополнительного образования детско - оздоровительно — образовательном центре «Жигули».	07.06.2024
140.	Участие в акции День детских общественных организаций России	19.05.2024
141.	Экскурсия - акции "Покажем класс!"	25.09.2024
142.	Экскурсия музей-панорама «Огненная дуга»	27.09.2024
143.	Фестиваль беспилотных авиационных систем (БАС) "Дотянуться до неба"	01.10.2024
144.	Встреча сотрудников РКЦ «Прогресс» с выпускниками Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения имени Д. И. Козлова.	03.10.2024
145.	День единых действий ко Всемирному дню защиты животных	04.10.2024
146.	Встреча с работодателем , в рамках празднования Дня СПО 2 октября 2024 года, а также осуществления деятельности Службы содействия трудоустройству выпускников техникума,	04.10.2024
147.	Открытый урок «Гражданская оборона»	04.10.2024
148.	Творческое мероприятие «Посвящение в первокурсники!»	09.10.2024
149.	Ночная ярмарка вакансий	11.10.2024
150.	Интеллектуальное шоу "Ворошиловский стрелок"	11.10.2024
151.	Конкурс чтецов "Наша семья - наша Победа!", посвященная Параду Памяти 1941 года.	17.10.2024
152.	Встреча специалистов БФ «Радость»	23.10.2024
153.	Встреча со специалистом общественного объединения "Общее дело"	24.10.2024
154.	Экскурсия на предприятие в рамках ФП "Профессионалитет" АО "РКЦ "Прогресс"	24.10.2024
155.	Областной форум семейных сообществ «Родные-Любимые»	24.10.2024
156.	Умный четверг - лекция «Доспехи в древности и в наше время» с лектором выступил сотрудник культурного центра "Светлица".	25.10.2025
157.	Отборочный этап интеллектуального турнира "Во Славу Героев Отечества".	28.10.2024
158.	Выставка трофейного вооружения, военной и специальной техники пройдет с 4 по 10 ноября 2024 года на площади Куйбышева.	29.10.2024
159.	Областной конкурс детского творчества, посвященного важной теме "Наша семья — наша Победа"	31.10.2024
160.	Исторический Диктант	03.11.2024
161.	Выставка #ДВИЖ_ИН_САМ	14.11.2024
162.	Региональный этап интеллектуальной олимпиады «IQ ПФО»	15.11.2024
163.	Выставка по истории и современности Самарской области в музее имени П. Алабина.	18.11.2024
164.	Просветительская акции «Географический диктант 2024»	18.11.2024
165.	Проект «Внутри Истории» Всероссийского проекта «Хранители Истории»	19.11.2024
166.	Отборочный этап финала направления «управленческие поединки» в рамках проекта «IQ Самара»	20.11.2024
167.	Классная встреча с Гордиенко Е. О. заместителем председателя совета местного отделения Движения Первых городского округа Самара	20.11.2024
168.	VIII Фестиваль "Дружбы народов Поволжья-2024"	22.11.2024
169.	Областные соревнования по направлению «парламентские дебаты» в рамках осеннего сезона проекта «IQ Самара»	23.11.2024

170.	Неделя психологии	20.11.- 25.11.2024
171.	Встреча с региональными лидерами Амбассадоров ФП «Профессионалитет» и их кураторами.	26.11.2024
172.	Региональная премия Первых в 2024 году «Самарская Ладья»	28.11.2024
173.	Зональная школа добровольцев	25.11.- 27.11.2024
174.	Торжественная церемония закрытия интеллектуальной олимпиады «IQ Самара»	28.11.2024
175.	Экскурсия на предприятие: погружение студентов в мир спутниковых технологий (Цех 2251 АО «РКЦ „Прогресс“» - опорное предприятие партнер ФП "Профессионалитет")	29.11.2024
176.	Участие в общероссийском проекте «Эстафета наших героев», приуроченный ко Дню Героев Отечества	01.12.- 12.12.2024
177.	Возложение цветов к Вечному огню к мемориалу «Вечный огонь»	05.12.2024
178.	Полуфинал интеллектуального турнира "Во Славу Героев Отечества"	05.12.2024
179.	Участие в сборе корма для приюта животных "Лакшми".	05.12.2024
180.	Мастер-класс "Хранителей истории " по архивному поиску на базе Центра патриотического воспитания молодёжи ММЦ	06.12.2024
181.	Экскурсия в Этнопарк г. Самара	09.12.2024
182.	Окружной дистанционный конкурс видеороликов и плакатов "Жизнь-это счастье!"	09.12.2024
183.	Экскурсия на предприятие АО "РКЦ "Прогресс", опорном предприятии ФП "Профессионалитет".	09.12.2024
184.	Экскурсия студентов в компании NORGAU.	11.12.2024
185.	Экскурсия на опорное предприятий ФП "Профессионалитет" АО "РКЦ "Прогресс" с экскурсией.	12.12.2024
186.	«Умный четверг» лекция Спикер: к.и.н. доцент кафедры российской истории Самарского университета, учёный секретарь СОИКМ им. П. В. Алабина, Сташенкова Д. А. «Археологические памятники на территории Самары»	16.12.2024
187.	Областной обучающий семинар по социально-гуманитарной программе "Развитие и поддержка служб примирения Самарской области".	18.12.2024
188.	игра-викторина "Молодежь выбирает ЗОЖ. Ты с нами?"	18.12.2024
189.	Интеллектуальный турнир «Что? Где? Когда?» для наших педагогов	19.12.2024
190.	Областной конкурс молодёжных медиацентров профессиональных образовательных организаций «В Формате: Медиапрорыв».	19.12.2024
191.	Отправка гуманитарного груза от волонтеров Победы и сотрудников техникума на передовую	20.12.2024
192.	Региональный форум Амбассадоров Профессионалитета	20.12.2024
193.	XIII Форума добровольцев Самарской области, где подвели итоги мотивационной программы «Формула добра»	20.12.2024
Профориентационное направление		
194.	Профессиональная подготовка школьников.	19.01.2024
195.	Деловой завтрак «МЫ ПРОФИ!» для Амбассадоров ФП «Профессионалитет»	22.01.2024
196.	Деловой завтрак «МЫ ПРОФИ!» для Амбассадоров ФП «Профессионалитет»	25.01.2024
197.	Предпрофильная подготовка	31.01.2024 07.02.2024

198.	Профессионалитет. Классный час для школьников.	05.02.2024
199.	Амбассадоры ФП "Профессионалитет" профессиональные пробы для школьников г. Чапаевск.	02.02.2024
200.	ДОД - день открытых дверей	16.02.2024
201.	Встреча студентов, обучающихся в кластере «Машиностроение» ФП «Профессионалитет» с опорным работодателем АО «РКЦ «Прогресс»	13.02.2024
202.	День открытых дверей-2024. Безграничные возможности. Профессионалитет	16.02.2024
203.	Профессионалитет. Профессиональные пробы.	19.10.2024 16.02.2024 22.02.2024 28.03.2024 16.05.2024 16.05.2024 17.12.2024
204.	Профессионалитет. Музей РКЦ "Прогресс"	24.02.2024
205.	Деловой завтрак «МЫ ПРОФИ!»	29.02.2024
206.	Профессионалитет. Безграничные возможности.	28.02.2024
207.	Неделя мастер-классов «Погружение в профессию».	20.03.2024
208.	Профориентационный мастер-класс, направленный на выявление профессиональных способностей к своей будущей профессии.	22.03.2024
209.	Профориентационные каникулярные смены.	27.03.2024 28.03.2024 29.10.2024 30.10.2024 31.10.2024
210.	Профессиональные пробы «КВАДРОЛАЙФ»	28.03.2024
211.	Профессионалитет «10 вопросов наставнику»	03.04.2024
212.	Всероссийский классный час "Профессионалитет: ты в хорошей компании!"	04.04.2024 11.04.2024 18.04.2024 20.04.2024
213.	Единый день открытых дверей экскурсии на предприятие	20.04.2024
214.	Профессионалитет. Апрельские встречи.	22.04.2024 24.04.2024 27.04.2024
215.	Деловой завтрак «МЫ ПРОФИ!»	27.03.2024 16.05.2024 17.05.2024 24.09.2024 26.09.2024 24.10.2024 28.10.2024 14.11.2024 19.11.2024
216.	Всероссийский классный час "Ты в хорошей компании!"	10.10.2024 18.10.2024
217.	ЕДОД-2024. Экскурсии на предприятия. Родительское собрание. Воркшоп «ПроВерь!»	19.10.2024
218.	Классный час от Амбассадоров ФП "Профессионалитет".	17.12.2024

Вывод по разделу 11

Таким образом, реализация программ дополнительного образования для обучающихся направлена на удовлетворение различных образовательных потребностей обучающихся как в сфере будущей профессиональной деятельности, так в направлении личностного саморазвития, творческой, интеллектуальной, социально-значимой самореализации

РАЗДЕЛ 10 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.01 Кадровый состав

Качество подготовки специалистов обеспечивается кадровым составом педагогического коллектива. Техникум укомплектован педагогическими кадрами, административно- управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом.

Педагогический коллектив Техникума составляет 58 человек, в том числе:

- штатных преподавателей – 39 чел.;
- мастеров производственного обучения- 5 чел;
- социальный педагог- 1 чел.;
- педагог- психолог- 2 чел;
- педагог – организатор - 1 чел.;
- руководитель физического воспитания - 1 чел.
- методист – 2 чел;
- тьютор – 3 чел.
- совместители- 4 чел.

35 педагогических работников (89,7%) имеют высшее образование

28 педагогических работников (72 %), имеют квалификационную категорию:

- высшую- 23 человека (59 %)
- первую - 5 человек (13 %)

В 2024 году высшую квалификационную категорию получили - 3 человека, первую квалификационную категорию получили – 4 человека.

В качестве экспертов, участвующих в аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность в Самарской области, работают 2 человека.

37 педагогических работника (95 %) , прошли повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года.

10.02 Повышение квалификации

В 2024 году повышение квалификации преподавателей и сотрудников Учреждения осуществляется по плану работы цикловых комиссий, руководит данным направлением заместитель директора по методической работе.

37 человек прошли повышение квалификации за отчетный период по направлениям:

- Реализация требований обновленных ФГОС ООО, СОО в работе учителя,
- Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях.
- Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты,
- Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков,
- Стажировка Модуль 2 «Освоение практических навыков работы на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения»,
- Организация работы авторов программ практико-ориентированных курсов предпрофильной подготовки для учащихся девятых классов общеобразовательных организаций Самарской области с использованием АИС «Трудовые ресурсы. Самарская область»,
- Курсы профессиональной переподготовки Управление в сфере информационных технологий в образовательной организации,
- Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»,
- Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда,
- Применение формирующего оценивания на современном уроке,

- Психолого-педагогическое сопровождение службы примирения в условиях образовательной организации»,
- Проектирование дополнительных образовательных программ в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере дополнительного образования,,
- Проектирование образовательных программ на основе требований рынка труда,
- Электронная информационная образовательная среда при реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО,
- Современные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС СПО",
- «Наставничество в системе общего, дополнительного и среднего профессионального образования»,
- Проектирование адаптированной образовательной программы СПО.
- Преподавание отечественной истории в школе: внешняя политика в начале 15-20вв,
- «Содержание и методика преподавания курса «Основы предпринимательской деятельности» для обучающихся по образовательным программам СПО»,,
- «Финансовая грамотность для педагогов – предметников (обществознание),
- Эффективное использование цифровых сервисов на уроках истории,
- Подготовка экспертов независимой оценки квалификаций: разработка оценочных средств, экспертиза оценочных средств и процедуры независимой оценки квалификаций,
- Специалист по работе с молодежью.

Повышение квалификации за последние 3 года административно управленческого персонала

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Повышение квалификации
1	Директор	Климов Валерий Федорович	<p>8.11-9.11.2023г Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда ,16 часов</p> <p>03.10.-07.10.22г.20 ГАУ ДПО СО ИРО <u>(Академия Минпросвещения РФ)</u> гРазработка публичного выступления работников образовательных учреждений,36ч</p> <p>12.07.-26.08.2022г ФГБОУ «Международный детский центр Артек» Воспитательная деятельность в учреждениях СПО,132ч</p> <p>31.01. - 05.02.2022г. СГСПУ Управление финансово-хозяйственной деятельностью образовательной организации ,36ч</p> <p>19.10-21.10.2021 ЦПО Самарской области Антикоррупционная политика образовательной организации</p> <p>22.11.2021-26.11.2021 ГАУ ДПО СО ИРО. Кафедра управления образованием Контроль и оценка в управлении образовательной организацией</p>

			<p>28.03.2019 -29.03.2019 Союз Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров WSR Проектирование программ опережающей профессиональной подготовки по модели Волдскиллс в Самарской области», 16ч.</p>
2	Зам. директора по УР	Кривчун Наталья Васильевна	<p>8.11-9.11.2023г Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 16 часов</p> <p>06.06.2022- 24.12.2022г ФГБОУДПО ИРО Программа обучения методических работников по освоению компетенций. Обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения профессиональных навыков и навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, 144 часа</p> <p>31.01. - 05.02.2022г. СГСПУ Управление финансово-хозяйственной деятельностью образовательной организации ,36ч 22.11.2021-26.11.2021 ГАУ ДПО СО ИРО. Кафедра управления образованием Контроль и оценка в управлении образовательной организацией ЦПО Самарской обл. 19.10.2020- 23.10.2020 Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания, 36 ч. ЦПО Самарской обл. 28.09.2020- 02.10.2020 Технологии конструирования программ дополнительного образования и дополнительного профессионального образования, 36 ч.</p>
3	Зам. директора по УВР	Черникова Ирина Михайловна	<p>07.12 по 9.12.2022г ЦПО Самарской области Технологии проектирования воспитательной системы в учреждении СПО 20ч</p> <p>12.07.-26.08.2022г ФГБОУ «Международный детский центр Артек» Воспитательная деятельность в учреждениях СПО, 132ч</p> <p>31.01. - 05.02.2022г. СГСПУ Управление финансово-хозяйственной деятельностью образовательной организации ,36ч 23.11.2021 -25.11.2021 ЦПО Самарской области Противодействие идеологии экстремизма и терроризма. 20.09.2021-24.09.2021 ЦПО Самарской области Организация контроля и качества воспитательной работы при реализации рабочей программы воспитания 19.10.2020- 23.10.2020 Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания, 36 ч. ЦПО Самарской области. 30.01-01.02.2019г. Антикоррупционная политика образовательной организации Региональный центр трудовых ресурсов 17.09-18.09.2019г.</p>

			<p>Организация работы в система ППиПО для авторов программ, 18 ч. 11.09-12,09.2019</p> <p>Организация работы в система ППиПО для экспертов программ, 18ч. ЦПО Самарской области 10.09-12.09.2019г., 18ч.</p> <p>Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования.,18 ч. 22.04-26.04.2019г.</p> <p>Проектирование образовательного процесса на основе современных образовательных технологий</p>
	Зам. директора по ОР	Губарь Анна Сергеевна	<p>8.11-9.11.2023г Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 16 часов 21.02.-24.03.2023г. ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»</p> <p>Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях,36 часов, 06.06.2022- 24.12.2022г ФГБОУДПО ИРО Программа обучения методических работников по освоению компетенций. Обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения профессиональных навыков и навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики,144 часа 14.02.2022 по 01.04. 2022 ФГАОУ ДПО (Академия Минпросвещения РФ) Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты ,48ч 31.01. - 05.02.2022г. СГСПУ Управление финансово-хозяйственной деятельностью образовательной организации ,36ч 22.11.2021-26.11.2021 ГАУ ДПО СО ИРО. Кафедра управления образованием Контроль и оценка в управлении образовательной организацией ЦПО Самарской обл. 19.10.2020- 23.10.2020 Формирование общих компетенций обучающихся по программам СПО: применение компетентностно-ориентированных заданий на учебных занятиях в режиме формирующего оценивания. НАРК 21.09.2020- 24.09.2020 Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена, 36 ч. ЦПО Самарской обл. 24.01.2020- 27.01.2020 Актуальные вопросы проведения учебных занятий по физической культуре при реализации образовательных программ СПО по очной и заочной форме обучения, также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»</p>
5	Зам. директора по АХЧ	Карпенко Татьяна Викторовна	<p>8.11-9.11.2023г Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда ,16 часов 8.11-9.11.2023г Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных</p>

			рисков, 16 часов;
6	Зам. директора по УПР	Ляпнев Александр Викторович	8.11-9.11.2023г Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, 16 часов 03.10.22-07.10.22 ЦПО Самарской области Технология разработки и актуализации образовательных программ с учетом требований профстандартов 25.04.-11.05.2022 ЦПО Самарской области Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства Абилимпикс
7	Главный бухгалтер	Медведева Ирина Анатольевна	

РАЗДЕЛ 11. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

11.1. Качество знаний обучающихся

Контроль качества знаний обучающихся проводится по нескольким направлениям: входной контроль, промежуточная и итоговая аттестации (внутри техникумовский контроль), независимая оценка качества (мониторинг по линии вышестоящих организаций), оценка работодателей.

В Техникуме разработаны: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова», «Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В Техникуме проводится целенаправленная работа по созданию банка данных оценочных средств профессиональной подготовки обучающихся. В цикловых комиссиях преподавателями Техникума разработаны разноуровневые контрольно - измерительные материалы.

Графиком учебного процесса предусмотрены от 0,5 до 3 недель промежуточной аттестации по дисциплинам/предметам/ междисциплинарным курсам учебного плана.

К промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, МДК, практикам допускаются студенты, прошедшие все виды текущего контроля по дисциплине, МДК, практике.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность в установленные решением педагогического совета сроки.

Проблема успеваемости студентов Техникума для педагогического коллектива одна из значимых, в связи с этим на педагогических советах рассматривался анализ промежуточной аттестации и ставились задачи по ликвидации задолженностей) ,на семинарах для педработников и классных руководителей (« Урок- основная форма организации занятий. Учитель- мотиватор. Формы и алгоритм взаимодействия преподавателей и классных руководителей по успешной сдаче промежуточной аттестации и посещаемости студентов»), на совете профилактики, в индивидуальной работе, большое внимание уделяется вопросам, касающимся успеваемости и посещаемости занятий, отслеживается динамика качества обучения и результативность, проводится анализ, выявляются причины и для улучшения показателей разработаны рекомендации для педагогических работников.

На заседаниях цикловых комиссий обсуждаются методы и способы обучения, мотивирующие студентов на повышение качества обучения, успеваемости, упор делается на дифференцированный подход к обучению.

Результаты промежуточных аттестаций за 1 семестр 2024-2025 учебного года представлены в таблице.

№ гр	Общее кол-во обучаю	Кол-во успевающих	на "5"	на "4" и "5"	имею т 1 "3"	имею т 1 "н/а"	Всего н/а	Успеваемо сть в %	Качество обучения В %	Абсолютная успеваемо сть (кол-во гр)
1 курс ППКРС										
11	25	23	0	22	0	1	2	92	92	0
11a	24	23	1	10	4	1	1	96	44	0
12	26	20	0	10	9	2	5	96	42	0
12a	23	21	0	7	5	0	2	91	30	0
13	24	22	0	21	0	1	2	91	91	0
14	25	24	0	5	19	1	2	93	19	0
16	22	11	0	4	3	8	11	50	18	0
17	25	17	0	2	14	1	8	67	8	0
Итого	194	161	1	81	54	15	33	85	43	0
1 курс ППССЗ										
СП-1	25	20	0	17	3	2	5	80	68	0
ССА-1	25	21	0	8	10	4	6	74	35	0
ССА-1a	25	20	0	5	14	5	5	79	38	0
ТМ-1	24	24	3	20	4	0	0	100	83	1
ТМ-1a	23	23	3	13	3	0	0	100	71	1
ИС-1	25	25	0	19	6	0	0	100	76	1
ТЭ-1	24	18	0	6	1	2	6	73	27	0
БАС-1	25	25	1	18	4	0	0	100	72	1
Итого	196	176	7	112	46	13	24	88	66	4

Итого по 1 курсу	390	337	8	193	100	28	58	87	55	4
2 курс ППСЗ										
ССА-2	24	21	2	7	3	1	3	88	37	0
ССА-2а	25	25	3	12	3	0	0	100	60	1
ТМ-2	22	17	1	5	8	2	5	82	27	0
ТМ-2а	21	17	0	13	4	1	4	81	62	0
ИС-2	25	25	9	12	0	0	0	100	88	1
СП-2	24	10	0	4	5	4	14	42	21	0
ТЭ-2	21	14	0	3	5	0	8	68	16	0
БАС-2	25	25	4	20	1	0	0	100	96	1
Итого	187	154	19	76	28	8	34	83	51	3
2 курс ППКРС										
21	23	21	0	2	21	0	0	100	8	0
22	19	9	0	4	1	1	10	47	21	0
22а	17	12	1	3	3	1	5	71	18	0
23	19	15	0	3	8	3	6	71	14	0
24	25	22	0	7	5	1	3	88	28	0
25	10	9	0	0	0	0	1	90	0	0
26	24	18	0	7	11	3	6	75	29	0
27	21	21	2	9	5	0	3	87	38	0
Итого	158	127	3	35	54	9	33	79	20	0
Итого по 2 курсу	345	281	22	111	82	17	67	81	36	3
3 курс ППСЗ										
ССА-3	24	24	5	14	3	0	0	100	79	1
ТМ-3	24	20	4	12	2	2	5	83	70	0
ТМ-3а	21	12	3	4	0	1	9	53	42	0
ИС-3	25	20	3	9	2	2	5	80	48	0
БАС-3	25	24	7	13	0	1	1	96	80	0
ТЭ-3	23	11	5	6	0	0	12	48	48	0
Итого	142	112	27	58	7	6	32	76	62	1
3 курс ППКРС (выпуск)										
32	22	15	0	5	4	2	7	68	23	0
32а	19	16	0	3	1	0	3	84	16	0
33	14	13	4	11	2	0	1	93	79	0
34	21	17	0	3	5	0	4	76	14	0
36	19	17	1	9	5	2	2	89	47	0
37	17	10	1	5	0	1	7	56	31	0
Итого	112	88	6	36	17	5	24	78	35	0
4 курс ППСЗ (выпуск)										
ССА-4	25	22	5	10	0	3	3	88	60	0
ТМ-4	23	20	1	9	1	0	2	91	45	0
ТМ-4а	26	22	3	8	0	0	4	84	44	0
ИС-4	26	18	6	5	5	4	6	85	42	0
БАС-4	26	25	6	15	2	1	1	96	80	0
Итого	126	104	21	47	8	8	16	89	54	0

Итого по выпускным группам	238	192	27	83	25	13	40	84	45	0
Всего по группам	1115	922	84	445	214	64	197	82	50	8

Сводная таблица результатов промежуточных аттестаций первого полугодия 2024-2025 учебного года

Всего студентов	Всего групп	% кач	% усп	«5»чел	«4», «5» чел	Имеет 1 «3»чел	Имеет 1 «2»чел	Абсолютная успеваемость кол-во групп
1 пол. 22/23 - 1116 чел	47	49%	88%	181чел	371чел	77чел	60чел	15гр
%	47	49%	88%	16%	33%	7%	5%	32%
1пол.23/24 1115чел	49	50%	82%	84ч	445ч	214ч	64ч	8 гр
%	49гр	50%	82%	8%	41%	20%	5%	16%

Итоги промежуточных аттестаций первого полугодия свидетельствуют о том, что из 49 групп очного отделения всего 8 групп закончили первое полугодие при абсолютной успеваемости, что составило 16 %, на «отлично» сдали все дисциплины - 84 чел, что составило 8 % , а вот на «4» и «5» аттестованы 445 студентов, что составило –41% и это лучше, чем в прошлом году(33%- в 22/23 уч.г) Успеваемость ухудшилась и составила 82% (88% в 1п 2022/23уч.г) ,а качество обучения стало выше -50% (49% в 2022/23 уч.г). 214 студентов закончили первое полугодие с одной «3» (19%) и представляют потенциал для увеличения показателей качественной успеваемости, а 64 студента имеют по одной «2» (6%), что свидетельствует о недостаточной взаимосвязи классных руководителей с преподавателями.

В первом полугодии 197 студента (что составило 17 %) не аттестованы по различным причинам (2022/23 -135чел – 12%.)

Высокий уровень успеваемости и посещаемости наблюдается в группах по специальностям: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем , 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 15.02.08 Технология машиностроения, 09.02.04

Информационные системы, что нельзя сказать про группы по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования и 22.02.06 Сварочное производство.

На основании проведенного анализа успеваемости и посещаемости студентов в первом полугодии 2024/25 учебного года проведен семинар для педработников с целью улучшения всех показателей и выданы рекомендации по взаимодействию в работе со слабоуспевающими студентами. За каждым студентом закреплен студент-наставник из числа успешных студентов для оказания помощи по ликвидации задолженностей, имеется график проведения консультаций для студентов.

Пропуски занятий по неуважительной причине составили 16%. (2023/24г-12%)

На результаты абсолютной и качественной успеваемости студентов существенно влияют пропуски занятий, что приводит к пробелам в знаниях, недостаточному пониманию теоретического материала и затрудняет формирование практических навыков.

Существенно сказывается на учебных показателях прием в техникум перевод студентов с академическими задолженностями с других учебных заведений и внутренний перевод студентов техникума из группы в группу на другую специальность. *(8 чел зачислены переводом с других учебных заведений).*

Из беседы со студентами, имеющих задолженности были выявлены причины академической задолженности:

- не понимание материала (слабая школьная подготовка)
- пропуски занятий, в т.ч в связи с работой
- лень учить уроки
- много предметов и завышенные требования преподавателей;
- не работали на уроках;
- не интересны результаты.

Причинами увеличения процента пропусков занятий по неуважительной причине стали работа и непонимание учебного материала (слабая школьная подготовка и отсутствие усидчивости)

На вопрос что мотивировало бы Вас, чтобы не иметь задолженности по предмету/ дисциплине/ междисциплинарному курсу/ практике/ профессиональному модулю

многие ответили – достойная стипендия и больше практики .

На педагогическом совете техникума перед педагогическим коллективом была поставлена задача: продолжить работу по включению каждого обучающегося в работу на учебных занятиях в качестве активных участников образовательного процесса, привлекая более успешных студентов по принципу «научился сам - помоги другому», а также студентов-наставников в рамках формы взаимодействия «студент-студент».

На реализацию цели были направлены все усилия педагогических работников Техникума. Применяя в своей работе разнообразные формы обучения, преподаватели стремились создать студентам с разными способностями, с разной степенью усвоения учебного материала, необходимые условия для успешной сдачи промежуточных аттестаций.

Преподаватели, соблюдая принципы единства педагогических требований, взаимоуважения и понимания общей цели, своевременно информировали классных руководителей о текущей успеваемости студентов, для быстрого реагирования и принятия действенных мер с привлечением родителей, проводили индивидуальные занятия со слабоуспевающими согласно графику.

Многие классные руководители, взяв под особый контроль студентов, не мотивированных на учебу и злостных прогульщиков, закрепили за каждым наставника - студента для оказания помощи в ликвидации задолженностей и уменьшения пропусков занятий.

Хорошим помощником для студентов стала в облачном хранилище папка «Методические указания для неуспевающих студентов»

Таким образом, планируя работу на второе полугодие 2023-2024 учебного года, учитывая результаты опроса студентов, положительную динамику и отрицательные стороны результатов первого полугодия, перед педагогическим коллективом поставлены следующие задачи:

- продолжить работу формы наставничества «студент – студент»;
- классным руководителям совместно с родителями усилить контроль за посещаемостью уроков и ликвидацией задолженностей;
- учебной части взять под контроль выполнение графиков дополнительных занятий и приема задолженностей;
- классным руководителям в письменном виде уведомить родителей о задолженностях и последствиях несвоевременной ликвидации;
- классным руководителям обратить особое внимание на студентов имеющих одну «н/а» и одну «3»;
- продолжить работу по пополнению облачного хранилища индивидуальными заданиями разного уровня, методическими пособиями с разобранными решениями примерных задач;
- для постоянной связи с преподавателями и своевременного оказания помощи слабоуспевающим студентам классным руководителям необходимо пользоваться алгоритмами взаимодействия

11.2. Результаты государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в установленные ФГОС СПО сроки в соответствии с расписанием.

Студенты, выполнившие практический и теоретический курс обучения в соответствии с учебными планами, допускаются к государственной итоговой аттестации, которая проводится в форме защиты выпускных квалификационных работ.

Выпускные квалификационные работы выполнялись в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа (для выпускников по ППКРС);
- демонстрационный экзамен (для выпускников ППКРС по ТОП-50);
- дипломный проект (для выпускников по ППССЗ, ФГОС СПО 3+).
- дипломный проект и демонстрационный экзамен (для выпускников по ППССЗ, ФГОС СПО ТОП-50, ТОП- регион, актуализированные).

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, на основании Программы ГИА, которая рассматривается на Педагогическом Совете техникума, согласовывается с председателем ГЭК и утверждается директором техникума за шесть месяцев до начала ГИА. С программой ГИА, требованиями к выпускной квалификационной работе, а также с критериями оценки ВКР, выпускники ознакомлены в ноябре 2024 года.

Оценку подготовленности выпускников к трудовой деятельности осуществляет государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

Председателями ГЭК в 2024 году были представители базового Предприятия АО «РКЦ» Прогресс» (10 человек) и представитель транспортной безопасности Приволжского межрегионального территориального управления Росавиации (1 чел), что позволило реально оценить профессиональные навыки будущих специалистов.

Нормативные правовые и локальные акты, являющиеся основанием для проведения ГИА, представлены в таблице:

№	Наименование нормативного документа	Реквизиты документа (номер, дата)
2	Программы государственной итоговой аттестации по специальностям: 1.Технология машиностроения; 2.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 3.Автоматические системы управления; 4. Сетевое и системное администрирование;	Утверждены директором техникума 10.11.2022 г.

	5.Эксплуатация беспилотных авиационных систем по профессиям: 1. Станочник (металлообработка); 2.Контролер станочных и слесарных работ; 3.Токарь на станках с числовым программным управлением; 4.Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; 5.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 6. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	
3	Приказ о составе государственной экзаменационной комиссии	№ 82 от 11.05. 2024 г.
4	Приказ о составе апелляционной комиссии	№ 101а от 31.05.2024 г.
5	Приказ о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации	№ 100, №99, №101 от 24.05.2024 г.
6	Приказ о закреплении тем выпускных квалификационных работ	№ 73 от 21.04.2024г
7	Приказ о назначении рецензентов, нормоконтролеров, консультанта экономической части	№ 94 от 18.05.2024г
8	Расписание проведения ГИА	Утверждено директором техникума 11.05.2024 г.

Работали 11 государственных экзаменационных комиссий:

- 5 ГЭК по ППССЗ;
- 6 ГЭК по ППКРС.

Состав государственных экзаменационных комиссий -5 чел, из них 2 человека – представители промышленных предприятий (40%).

Как видно из представленной ниже таблице, процент руководителей ВКР от сторонних организаций по специальностям 15.02.08, 27.02.04 достаточно высокий.

Специальность	Выпуск (чел)	Руководители ВКР		% руководства ВКР от сторонних организаций
		От техникума	От сторонних организаций	
15.02.08 Технология машиностроения	66	18	48	73
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	19	0	0
27.02.04 Автоматические системы управления	15	1	14	93
09.02.06 Сетевое и системное администрирование;	23	23	0	0
25.02.08 Эксплуатация	25	25	0	0

беспилотных авиационных систем				
Рецензирование ВКР: представители сторонних организаций 100%				

К государственной итоговой аттестации были допущены 310 выпускников, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе.

Результаты государственной итоговой аттестации (июнь 2022 г.) представлены в таблице:

№п/п	Наименование специальности, профессии	Количество выпускников	Доля выпускников, получивших оценки	
			«отлично» и «хорошо» (%)	«удовлетворительно» %
1	Технология машиностроения	66	80	20
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	19	74	26
3	Автоматические системы управления	15	93	7
4	Сетевое и системное администрирование	23	96	4
5	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25	96	4
6	Станочник (металлообработка)	18	83	17
7	Контролер станочных и слесарных работ	16	62	38
8	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	47	96	4
9	Токарь на станках с числовым программным управлением	32	84	16
10	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	34	82	18
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	15	73	27
Итого:		310	85	15

19 выпускников (6,12%) получили дипломы с отличием, отрицательная динамика, в 2021 году количество выпускников составило 29 человек (10,4%).

263 выпускника получили на ГИА оценки "хорошо" и "отлично" (84,8%), положительная динамика, +1,3%, в 2021 году количество выпускников, получивших на ГИА оценки "хорошо" и «отлично», составляло 232 человека (83,5%) :

- по ППССЗ: 127 выпускников (86%);

- по ППКРС: 136 выпускника (84%).

Результативность обучения по итогам ГИА **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН**

Код специальность и /профессии	Защитили ВКР с оценками							Компетенция
	Кол-во	Отлично (чел)		Хорошо (чел)		Удовлетворительно (чел)		
		всего	%	всего	%	всего	%	
09.02.06	23	7	30,4	13	56,5	3	13	Сетевое и системное администрирование

13.02.11	19	3	15,8	4	21,1	12	63,2	Электромонтаж
25.02.08	25	16	64	9	36	0	0	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Всего	67	26	38,8	26	38,8	15	22,4	
15.01.33	18	8	44,4	6	33,3	4	22,2	Токарные работы на станках с ЧПУ
15.01.33	14	9	64,3	4	28,6	1	7,1	Токарные работы на станках с ЧПУ
15.01.34	16	3	18,8	12	75	1	6,3	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
15.01.34	18	4	22,2	9	50	5	27,8	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
Всего:	66	24	36,4	31	47,0	11	16,6	
ИТОГО	133	50	37,6	57	42,9	26	19,5	

50 выпускников (37,6 %) продемонстрировали по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий национальным или международным стандартам, набрав 70% и более от максимально возможного количества баллов, и получили оценку «отлично».

Все выпускники прошли процедуру предзащиты ВКР. Предзащита предоставляет выпускнику возможность самооценки и корректировки ВКР, снижает психологическую напряженность во время защиты.

Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий показывает, что «выпускники владеют видами профессиональной деятельности, предусмотренными ФГОС СПО». Председатели ГЭК отмечают высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников техникума. Вместе с тем члены ГЭК по всем выпускным специальностям/ профессиям отмечают необходимость в дальнейшей корректировке оценочных средств на предмет соотнесения с профессиональными стандартами.

11.3 Трудоустройство выпускников

Анализ выпуска специалистов и рабочих в 2023 году по количеству и структуре, а также качественные показатели результатов итоговой государственной аттестации ежегодно обсуждаются на заседании педагогического совета (протокол №2 от 13.10.2022).

Содержание учебного процесса и научно-исследовательской работы студентов ориентированы на специальность/ профессию выпускника. Для этого используются устойчивые связи Техникума с учебными заведениями г. Самара и Самарской области, организациями и Предприятиями г. Самара и Самарской области. Многие Предприятия/

организации, являются базами практик студентов, а затем и местом работы молодых специалистов (заключены договоры с более чем 20 профильными организациями, предприятиями, в рамках реализации которых, решаются вопросы не только организации производственной практики, но и трудоустройства выпускников).

Основные направления работы Техникума в 2023 году по улучшению показателей трудоустройства выпускников были направлены на:

- привлечение работодателей к оценке качества профессиональной подготовки студентов на всех этапах обучения;
- проведение конкурсов профессионального мастерства;
- продолжение мониторинга профессиональной карьеры выпускников.

С целью снижения риска не трудоустройства выпускников проводятся мероприятия в соответствии с Планом работы службы содействия выпускников техникума:

- ознакомление выпускников с системой АИС «Трудовые ресурсы»;
- обучение студентов формированию профессиональных целей и оцениванию собственного уровня развития профессиональных и общих компетенций с использованием АИС «Трудовые ресурсы»;
- информационные мероприятия о состоянии на рынке труда, о мерах поддержки молодых специалистов в регионе, о возможностях АИС «Трудовые ресурсы. Самарская область»;
- проведение индивидуальных консультаций по вопросам трудоустройства;
- реализация программ в формате дуального и целевого обучения;
- проведение ярмарок вакансий специальностей, учебных рабочих мест и т.д.;
- встречи с представителями ВУЗов и ЦЗН;
- организация экскурсий на профильные предприятия.

Выпуск 2023 г. составил 325 человек.

Трудоустроены 157 человек (48,3 % от общего количества выпускников), призваны в ряды Российской армии – 103 человека (32 % от общего количества выпускников).

Результаты мониторинга трудоустройства выпускников 2023 года по специальностям/ профессиям приведены в таблице

№	Наименование профессии/ специальности	Выпуск (чел)	Всего трудоустроены, чел		Всего планировалось открыть собственное дело, чел	Не трудоустроены, чел				Другие причины (в т.ч. состояние здоровья)
			Трудоустроены НЕ по специальности/ профессии	Трудоустроены по специальности, профессии		призваны в ВС РФ, чел	продолжил и обучение	в отпуске по уходу за ребёнком,	Не заняты (отсутствие вакансий, неудовлетворенность предложениями)	
1	15.01.25 Станочник	16	4	5	1	4	1		1	

	(металлообработка)									
2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизованн ой сварки (наплавки)	37	7	7		21				2
3	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ	22	5	13			2			2
4	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	24	2	7		12	3			
5	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	26	5	5	1	12	1			2
6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания (по отраслям)	22	3	7		9	1		1	1
7	13.02.11 Техниче ская эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханиче ского оборудования (по отраслям)	21	2	6		11	1			1
8	15.02.08 Технология машиностроения	66	2	40	2	14	4		2	2
9	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	24	7	3	1	4	6		2	1
10	27.02.04 Автоматические системы управления	22	4	5		9	2		1	1
11	09.02.04 Информационны е системы (по отраслям)	23	7	2	3	1	6		4	
12	09.02.06 Сетевое и системное администрирова ние	22	3	6	1	6	4		2	
	Всего	325	51	106	9	103	31	0	13	12

**РАЗДЕЛ 11 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	531
1.1.1	По очной форме обучения	531
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	774
1.2.1	По очной форме обучения	689
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	85
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	400
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	33
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	263 человек/ 84,8
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	1 полугодие 2024 года- 507 человек/ 45% 2 полугодие 2024года- 626 человек/ 57%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	49 человек/48,5% (49/101)
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37 человек/75,5% (37/49)
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	28 человек/ 57% (28/49)
1.11.1	Высшая	23 человек/47%
1.11.2	Первая	5 человека/ 10%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	30 человек/ 75%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	175 323,6 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3 600,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	77,7 тыс. руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,6 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	56 единиц \0,05
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	201 человек /0%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	33 человек

	числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	2,5% (33/1305)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	5 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	3 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 единица
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	19 человек
4.3.1	по очной форме обучения	19 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	16 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	17 человек
4.4.1	по очной форме обучения	17 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	16 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	14 человека
4.5.1	по очной форме обучения	14 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	9 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4 человек
4.6.1	по очной форме обучения	4 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	44 человека/ 89,8% (44/49)