



ГБПОУИО «ИАТ»

ОТЧЕТ

Отчет о самообследовании

4.2.3. Управление документацией

Рассмотрено на заседании
Педагогического
совета от 16.04.2025
Протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУИО «ИАТ»
_____ А.Н. Якубовский
«16» апреля 2025 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ОТЧЕТ
о самообследовании
за 2024 год

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Иркутск



СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	3
1. Оценка системы управления техникумом.....	4
2. Анализ соответствия условий реализации образовательных программ.....	9
2.1. Кадровое обеспечение	9
2.2. Материально – техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса	17
2.3. Библиотечное и информационное обслуживание	27
2.4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ	32
2.5. Доступная среда	41
3. Содержание и анализ качества подготовки обучающихся.....	44
3.1. Подготовка кадров	44
3.2. Прием в техникум.....	46
3.3. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	53
3.4. Организация практической подготовки обучающихся	72
3.5. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся.	74
3.6. Востребованность выпускников.....	78
3.7. Наличие внутренней системы оценки качества образования.....	79
3.8. Воспитательная работа с обучающимися.....	83
Показатели деятельности ГБПОУИО «ИАТ»	90
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96
Приложения	97



Общие сведения

Иркутский авиационный техникум был основан в 1935 году приказом Главного Управления авиационной промышленности СССР № 309 от 23 сентября 1935 года.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 года № 2413-р «О передаче субъектам Российской Федерации федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования», распоряжением Министерства образования Иркутской области от 4 апреля 2012 года № 352 – мр «Об утверждении устава образовательного учреждения» и утвержденным новым Уставом переименован в Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Иркутский авиационный техникум».

В соответствии с распоряжением Министерства образования Иркутской области № 241-мр от 30 марта 2015 года «О переименовании профессиональной образовательной организации», распоряжением Министерства имущественных отношений Иркутской области № 519/и от 27 апреля 2015 года «О согласовании устава» и утвержденным новым Уставом Областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Иркутский авиационный техникум» 13 мая 2015 года, переименован в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум». Сокращенное официальное наименование: ГБПОУИО «ИАТ».

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум». Сокращенное официальное наименование: ГБПОУИО «ИАТ».

Выписка из реестра лицензий от 15.04.2024. Регистрационный номер лицензии № Л035-01220-38/00228153 от 24 июня 2015, выданная Министерством образования Иркутской области по программам среднего профессионального образования - подготовки специалистов среднего звена:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.16 Технология машиностроения;
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;
- 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

по программам среднего профессионального образования - подготовки квалифицированных рабочих (служащих):

- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» от 11.04.2024 г. Регистрационный номер

государственной аккредитации № 3633 от 14 апреля 2021 г. Срок действия государственной аккредитации: бессрочно в отношении укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

15.00.00 Машиностроение;

24.00.00 Авиационная и ракетно - космическая техника.

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 38.ИЦ.06.000.М.000551.06.19 от 25.06.2019 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области.

Учредитель ГБПОУИО «ИАТ» - Министерство образования Иркутской области.

Адрес: 664025 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 5А.

Сайт: <http://irkat.ru>

Самообследование Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский авиационный техникум» (далее – техникум) проводилось на основании Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций», показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324.

Для проведения самообследования приказом директора техникума от 24.02.2025 № 39 «Об организации, проведении самообследования и формировании отчета» с целью подготовки отчета о результатах самообследования (далее – отчет) за предшествующий самообследованию календарный 2024 год назначены ответственные исполнители по оценке видов деятельности, утвержден план проведения самообследования, сформирована рабочая группа.

На основе материалов, представленных структурными подразделениями по итогам самообследования, составлен настоящий отчет.

1. Оценка системы управления техникумом

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Федеральным законом (ФЗ-273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации») и Уставом ГБПОУИО «ИАТ» (далее - Устав) и строится на основе сочетания принципов единоличия и самоуправления.

В соответствии с Уставом единственным исполнительным органом техникума является директор, назначаемый министерством образования Иркутской области. Организация управления в техникуме соответствует действующему законодательству,



собственной нормативной и организационно-распорядительной документации и Уставу.

Техникум имеет в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, формы обучения и режима пребывания обучающихся:

- Административно управленческий персонал;
- Учебный отдел;
- Учебная часть;
- Отделение;
- Очно-заочное отделение;
- Воспитательный отдел;
- Методический отдел;
- Учебный центр информационных технологий (УЦИТ);
- Мастерские, оснащенные современной материально-технической базой по компетенциям;
- Отдел содействия трудоустройству и дополнительного образования;
- Библиотека;
- Отдел управления персоналом, включая (отдел кадров);
- Бухгалтерия;
- Административно-хозяйственный отдел;
- Общежитие.

Наличие указанной организационной структуры управления в техникуме способствует эффективному функционированию, которое позволяет адекватно оценить степень соответствия достигаемых результатов установленным целям образовательной организации, а также степень соответствия процесса функционирования системы объективным требованиям к его содержанию, организации и результатам.



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Приложение №1 к приказу

№ ____ от _____. _____. _____. г.

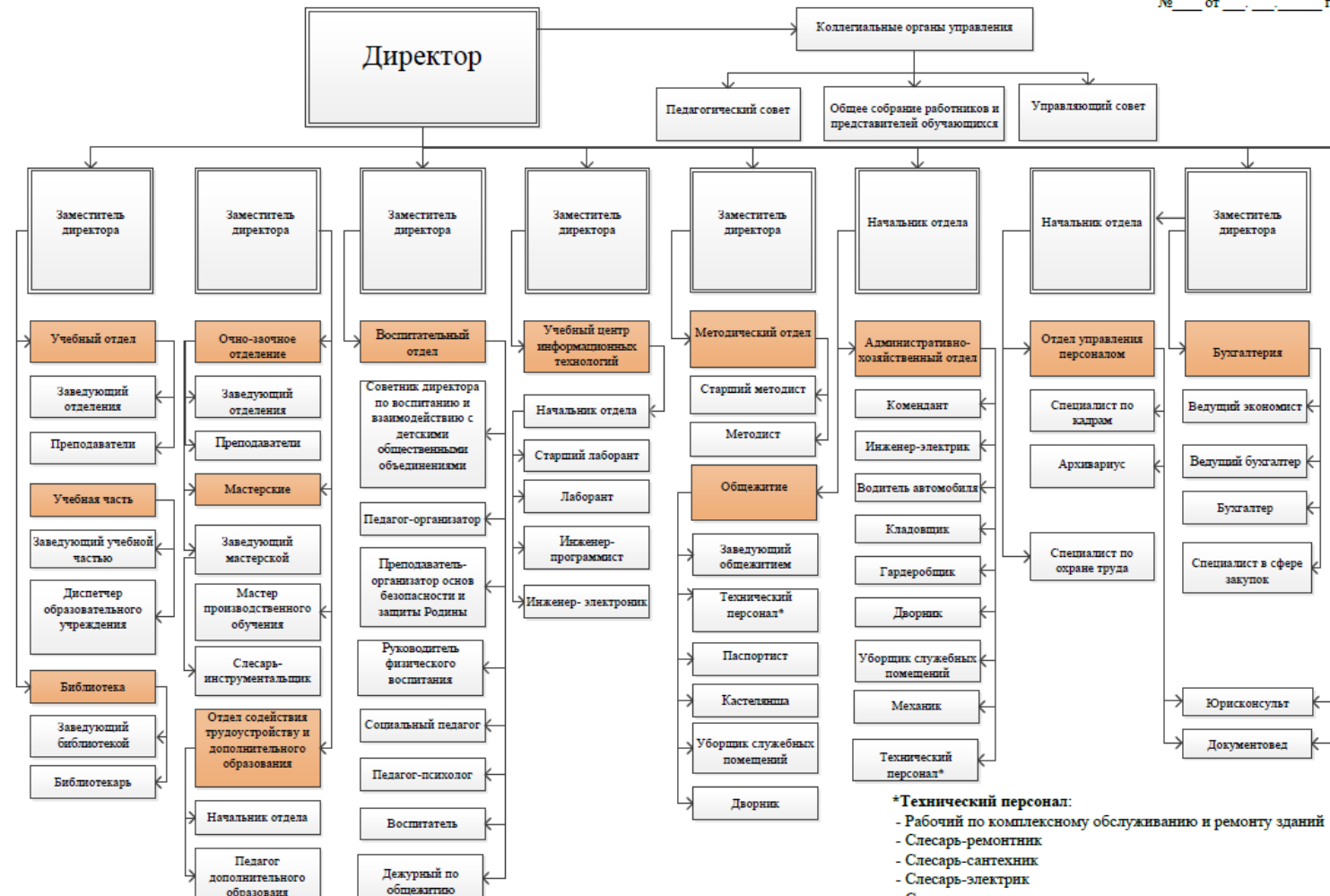


Рисунок 1. Организационная структура управления в техникуме

Штатное расписание на 2024 год согласовано и утверждено приказами директора:

- № 411 от 29.12.2023 введено в действие с 01.01.2024 в количестве 258,13 штатных единиц (взамен утратившего силу штатного расписания с 01.01.2024, утвержденного приказом № 320 от 19.10.2023, в целях совершенствования организационно-штатной структуры ГБПОУИО «ИАТ»):

с оплатой по бюджетному финансированию – 236,90 штатных единиц;

с оплатой по внебюджетному финансированию - 21,23 штатных единиц;

- № 3 от 09.01.2024 введено в действие с 10.01.2024 в количестве 257,13 штатных единиц (взамен утратившего силу штатного расписания с 10.01.2024, утвержденного приказом № 411 от 29.12.2023, в целях совершенствования организационно-штатной структуры ГБПОУИО «ИАТ», в связи с передачей функций по ведению бухгалтерского учета и составлению отчетности):

с оплатой по бюджетному финансированию – 235,90 штатных единиц;

с оплатой по внебюджетному финансированию - 21,23 штатных единиц.

- № 44 от 28.02.2024 введено в действие с 01.01.2024 в количестве 258,13 штатных единиц (взамен утратившего силу штатного расписания с 01.01.2024, утвержденного приказом № 3 от 09.01.2024, в связи с внесением изменений в Положение об оплате труда работников ГБПОУИО «ИАТ» в соответствии с приказом министерства образования Иркутской области № 55-2мпр от 30.01.2024):

с оплатой по бюджетному финансированию – 236,90 штатных единиц;

с оплатой по внебюджетному финансированию - 21,23 штатных единиц;

- № 205 от 08.10.2024 введено в действие с 01.09.2024 в количестве 248,64 штатных единиц (взамен утратившего силу штатного расписания с 01.01.2024, утвержденного приказом № 44 от 28.02.2024, в связи с внесением изменений в Положение об оплате труда работников ГБПОУИО «ИАТ» приказом № 193 от 23.09.2024):

с оплатой по бюджетному финансированию – 231,37 штатных единиц;

с оплатой по внебюджетному финансированию – 17,27 штатных единиц.

Должностная инструкция является локальным нормативным актом техникума и относится к документации по организационно - нормативному регулированию деятельности техникума в соответствии с общероссийским классификатором управлеченческой документации (ОК-011-93), утвержденной постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 № 299, разработана с учетом особенностей деятельности техникума и включает в себя квалификационные характеристики и перечень должностных обязанностей работника с учетом требований профстандартов и квалификационных справочников.

Личные дела оформляются отделом кадров после оформления трудового договора и издания приказа о приеме на работу. Личные дела ведутся по каждому принятому сотруднику до его увольнения в одном экземпляре в соответствии с п.3.5.5. «Основных правил работы архивов организаций».

Все личные дела сотрудников техникума сформированы полностью. Личные дела сформированы на каждого обучающегося.

Внутренняя нормативная документация, регламентирующая работу каждого структурного подразделения, разрабатывается соответствующим структурным подразделением, согласовывается (в случае необходимости) с тем или иным должностным лицом, утверждается и вводится в действие приказом директора.

На основе планов работы структурных подразделений составляется годовой план работы техникума. Ежегодный план, направленный на достижение стратегических целей, содержит необходимые для успешной реализации элементы достижения запланированных результатов деятельности. В календарном учебном графике указаны последовательность реализации ОП СПО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

В техникуме функционируют коллегиальные органы управления:

- Общее собрание работников техникума и представителей обучающихся;
- Управляющий совет;
- Педагогический совет.

В наличии имеются локальные нормативные акты, регламентирующие работу коллегиальных органов управления, ведутся протоколы заседаний, заслушиваются отчеты о результатах работы.

Основные направления деятельности ГБПОУИО «ИАТ» регламентированы локальными нормативными актами (далее – ЛНА), утвержденными в установленном порядке. Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума. Необходимые нормативно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность, условия реализации ОП СПО, соответствуют лицензионным требованиям. Все сотрудники техникума своевременно знакомятся с локальными нормативными актами. Все локальные акты размещены на сайте техникума.

В таблице 1 представлены организационно-управленческие мероприятия.

Таблица 1. Система организационно-управленческих мероприятий

Наименование мероприятия	Количество проведения
Заседания Управляющего Совета техникума	1 раз в месяц (последний понедельник месяца)
Заседания Педагогического совета	4 раза в год
Аппаратные совещания при директоре	1 раз в месяц (первый понедельник месяца)
Заседания Студенческого совета	1 раз в месяц
Школа начинающего педагога	1 раз в месяц
Заседания стипендиальной комиссии	1 раз в месяц
Заседания комиссии по назначению стимулирующих выплат	1 раз в месяц
Заседания Совета по профилактике	1 раз в 2 месяца
Классные часы	1 раз в неделю

С целью регламентации деятельности сотрудников техникума и структурных подразделений разработана и своевременно актуализируется нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация.

Вывод: сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным организациям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений и коллегиальными органами управления. Систему управления техникумом можно признать целесообразной, достаточно эффективной по результатам выполняемой деятельности.

2. Анализ соответствия условий реализации образовательных программ

2.1. Кадровое обеспечение

Общее количество педагогических работников:

- по основному месту работы-71;
- совместители (внутренние)-9;
- совместители (внешние)-26.

Общее количество педагогических работников, работающих на очно-заочном отделении -18.

В техникуме работают опытные преподаватели с большим педагогическим стажем, высокопрофессиональные специалисты, а также молодые педагоги, люди творческие, увлеченные, каждый из которых вкладывает в учебно-воспитательную деятельность все знания и умения. Творческое отношение к своей работе, индивидуальный подход к каждому обучающемуся, развитие их духовного, интеллектуального и творческого потенциала - основные направления работы педагогического коллектива.

В таблице 2 представлена информация о педагогических работниках ГБПОУИО «ИАТ», имеющих квалификационную категорию.

Таблица 2. Доля педагогических работников, имеющих квалификационную категорию

Наименование показателя	2023	2024
Доля обеспеченности ГБПОУИО «ИАТ» педагогическими кадрами с квалификационной категорией, %	43 чел. (63%)	44 чел. (62%)
Доля обеспеченности ПОО педагогическими кадрами с квалификационной категорией согласно концепции модернизации системы СПО в Иркутской области на долгосрочный период, %	35%	45%

На конец 2024 года в техникуме доля педагогических кадров с квалификационной категорией больше на 17% установленных концепцией модернизации системы СПО в Иркутской области на долгосрочный период значений.

Для осуществления образовательной деятельности привлекаются высококвалифицированные специалисты предприятий и организаций, имеющие большой опыт практической деятельности и знающие на практике основные требования, которые предъявляются выпускникам.

Таблица 3. Доля высококвалифицированных специалистов из реального сектора экономики, привлеченных к преподавательской деятельности

Наименование показателя	2023	2024
Доля высококвалифицированных специалистов из реального сектора экономики, привлеченных к преподавательской деятельности, %	11 чел. (14%)	20 чел. (21%)
Доля высококвалифицированных специалистов из реального сектора экономики, привлеченных к преподавательской деятельности согласно концепции модернизации системы СПО в Иркутской области на долгосрочный период, %	3%	5%

Таким образом, доля высококвалифицированных специалистов из реального сектора экономики, привлеченных к преподавательской деятельности на 15% превышает значения, установленные концепцией модернизации системы СПО в Иркутской области на долгосрочный период.

Проведен анализ соответствия педагогических работников требованиям законодательства (273-ФЗ (ст.46), ФГОС СПО и ЕКСД, Приказ Министерства просвещения РФ от 14.04.2023 № 272), результаты представлены в таблице 4.

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	--

Таблица 4. Показатели соответствия педагогических кадров требованиям законодательства

№ п/ п	Требования к образованию и обучению, к опыту практической работы; аттестация педагогических кадров	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	24.02.01 Производство летательных аппаратов	15.02.16 Технология машиностроения	15.02.15 Технология металлообрабатываю- щего производства
1	численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование в области , соответствующей преподаваемому предмету с учетом ДПО (профессиональная переподготовка, соответствующая преподаваемой дисциплине, модулю)	7 чел. (32%)	10 чел. (31%)	10 чел. (31%)	7 чел. (58%)
2	численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету с учетом ДПО (профессиональная переподготовка, соответствующая преподаваемой дисциплине, модулю)	14 чел. (68%)	22 чел. (69%)	21 чел. (69%)	5 чел. (42%)
3	численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" с учетом ДПО (профессиональная переподготовка по направлению подготовки "Образование и педагогика")	20 чел. (91%) (2 чел. (9%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)	29 чел. (91%) (3 чел. (9%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)	31 чел. (97%) (1 чел. (3%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)	10 чел. (83%) (2 чел. (17%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ»			
	Отчет о самообследовании			
	СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025			
4	Численность/удельный вес педагогических работников, получивших ДПО по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра ПК, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.	16 чел. (73%) (6 чел. (27%) имеют стаж работы менее 2-х лет, включены в перспективный план повышения квалификации)	29 чел. (91%) (3 чел. (9%) включены в перспективный план повышения квалификации)	31 чел. (97%) (1 чел. (3%) включены в перспективный план повышения квалификации)
5	доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных во ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы , должна быть не менее 25 процентов.	0% В 2024 году профессиональный цикл не реализуется в полном объеме, так как данная программа реализуется на 1-2 курсах	28%	32%
6	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы СПО,	0% В 2024 году профессиональный цикл	29%	35%
2025 г.		<i>Cstr. 12 из 131</i>		

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	--

	имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы СПО, должна быть не менее 25 процентов.	не реализуется в полном объеме, так как данная программа реализуется на 1-2 курсах			
7	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей ОП СПО	13 чел. (59%)	24 чел. (75%)	20 чел. (63%)	8 чел. (67%)
8	Численность педагогических работников, проработавших два года в образовательной организации/ удельный вес педагогических работников, прошедших аттестацию на соответствие занимаемой должности	2 чел. (9%) 7 чел. (32%) имеют стаж работы менее 2 лет	3 чел. (9%) 5 чел. (16%) имеют стаж работы менее 2 лет	9 чел. (28%) 3 чел. (9%) имеют стаж работы менее 2 лет	1 чел. (8%) 3 чел. (25%) имеют стаж работы менее 2 лет

Продолжение таблицы 4

№ п/ п	Требования к образованию и обучению, к опыту практической работы; аттестация педагогических кадров	09.02.07 Информационные системы и программирование			15.01.32 Оператор станков с программным управлением
		Администратор баз данных	Разработчик веб и мультимедийных приложений	Специалист по информационным системам	
1	численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих	4 чел. (21%)	9 чел. (26%)	12 чел. (29%)	7 чел. (47%)

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ»			
	Отчет о самообследовании			
	СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025			
<i>среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету с учетом ДПО (профессиональная переподготовка, соответствующая преподаваемой дисциплине, модулю)</i>				
2 численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих <i>высшее профессиональное образование</i> в области, соответствующей преподаваемому предмету с учетом ДПО (профессиональная переподготовка, соответствующая преподаваемой дисциплине, модулю)	15 чел. (79%) <small>(2 чел. (11%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	24 чел. (74%) <small>(2 чел. (6%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	28 чел. (71%) <small>(4 чел. (10%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	7 чел. (53%)
3 численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование <i>по направлению подготовки "Образование и педагогика"</i> с учетом ДПО (профессиональная переподготовка по направлению подготовки "Образование и педагогика")	17 чел. (89%) <small>(2 чел. (11%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	32 чел. (94%) <small>(2 чел. (6%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	37 чел. (90%) <small>(4 чел. (10%) включены в перспективный план на переподготовку в области «Образование и педагогика»)</small>	15 чел. (100%)
4 Численность/удельный вес педагогических работников, получивших <i>ДПО по программам повышения квалификации</i> не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в	17 чел. (89%) <small>(2 чел. (11%) включены в перспективный план повышения квалификации)</small>	30 чел. (88%) <small>(4 чел. (12%) включены в перспективный план повышения квалификации)</small>	35 чел. (85%) <small>(6 чел. (15%) включены в перспективный план повышения квалификации)</small>	15 чел. (100%)
2025 г.		<i>Стр. 14 из 131</i>		

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025				
организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.					
5	dоля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих <i>опыт деятельности не менее трех лет в организациях</i> , направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных во ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.	25%	25%	25%	25%
6	Dоля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы СПО, имеющих <i>опыт деятельности не менее одного года в организациях</i> , направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности,	25%	25%	25%	25%

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ»				
	Отчет о самообследовании				
	СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025				
в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы СПО, должна быть не менее 25 %.					
7	<p>Доля педагогических работников, имеющих <i>первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень</i> и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования</p>	14 чел. (74%)	22 чел. (65%)	26 чел. (63%)	12 чел. (80%)
8	<p>Численность педагогических работников, проработавших два года в образовательной организации/ удельный вес педагогических работников, прошедших <i>аттестацию на соответствие занимаемой должности</i></p>	2 чел. (11%) 3 чел. (16 %) имеют стаж работы менее 2 лет	4 чел. (12%) 8 чел. (24 %) имеют стаж работы менее 2 лет	4 чел. (10%) 11 чел. (27 %) имеют стаж работы менее 2 лет	3 чел. (20%) 1 чел. (7%) имеет стаж работы менее 2 лет
Реализация каждой ОП СПО обеспечивается педагогическими кадрами, квалификация которых соответствует требованиям законодательства.					
2025 г.		Стр. 16 из 131			

2.2. Материально – техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Соответствие перечня учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов требованиям ФГОС по каждой ОП СПО, требованиям ПОП

Техникум располагает современной материально-технической базой, которая постоянно совершенствуется и модернизируется и благодаря этому соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Материально-техническая база включает в себя: учебные кабинеты и лаборатории, учебные мастерские для проведения практических занятий и учебной практики, оборудованные спортивный и тренажерный залы, место для стрельбы, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, библиотеку и актовый зал.

Информация о материально-технической базе представлена на официальном сайте техникума <https://irkat.ru/> в разделе Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, полигонов в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ПОП

В учебных кабинетах техникума установлено 25 мультимедийных комплексов (компьютер-проектор-экран или компьютер-интерактивная панель), на каждом рабочем месте преподавателя установлены персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет. Применение мультимедийных комплексов позволило преподавателям применять в учебном процессе современные технологии обучения с применением информационно-коммуникационных технологий.

В техникуме функционируют 17 компьютерных классов, оснащенных высокопроизводительными компьютерами, полностью соответствующих инфраструктурным листам для проведения демонстрационных экзаменов по осваиваемым специальностям. В каждом компьютерном классе установлена интерактивная панель. Компьютер для преподавателя оснащен специализированным программным обеспечением, позволяющим преподавателю контролировать и управлять процессом выполнения обучающимися практических работ, демонстрировать материал на компьютеры обучающихся, блокировать устройства и взаимодействовать с обучающимися в режиме реального времени. В общей сложности для учебных целей в техникуме оснащено 321 рабочее место с персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет. На все компьютеры установлено лицензионное программное обеспечение.

Создан кабинет для профессиональной ориентации и психологического тестирования с установленным программным комплексом для этих целей.

Мастерская «Производственная сборка изделий авиационной техники» оснащена 16-ю рабочими местами, позволяющими в интерактивном режиме осуществлять учебную практику.

На компьютеры, размещенные в лабораториях специальностей Производство летательных аппаратов и Технология машиностроения, установлены современные лицензионные системы автоматизированного проектирования: Аскон КОМПАС 3D с различными дополнительными модулями (Вертикаль, Лоцман, Полином, наборы справочников), T-Flex, SprutCAM. Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ оснащена двумя видами эмуляторов стоеч станков с программным управлением: EMCO Sinumerik 810D/840D и DMG Training Console SIEMENS milling, что позволяет студентам разрабатывать управляющие программы обработки деталей различной сложности, проводить их визуализацию и контроль технологического процесса в соответствии с требованиями современного производства.

В учебных мастерских техникума обучающиеся проходят учебную практику по рабочим профессиям: «Слесарь-сборщик летательных аппаратов», «Токарь», «Фрезеровщик», «Оператор станков с программным управлением». Для качественной подготовки по рабочим профессиям в мастерских установлено необходимое оборудование, в исправном состоянии находится необходимый для выполнения операций технологических процессов инструмент. В механических мастерских на токарном участке имеется 16 токарных станков, 2 заточных и 1 отрезной станок. В механических мастерских «Работы на универсальных станках» имеется 13 универсальных фрезерных станков (горизонтально-фрезерные и вертикально-фрезерные станки), имеются специальные приспособления и необходимый инструмент для изготовления деталей различной сложности. Мастерские «Производственная сборка изделий авиационной техники» оснащены 16-ю оборудованными рабочими местами с различным пневмоинструментом для выполнения сверления, зенкования, разделки отверстий, выполнения заклепочных и болтовых соединений, тремя сверлильными станками, пневмопрессом КП-204, двумя рычажными ножницами для раскрай заготовок из листового материала, ручным винтовым прессом, имеется муфельная печь для проведения термообработки деталей из стали, комплект сборочной оснастки для сборки авиационных узлов.

В мастерских техникума установлены современные станки с программным управлением:

– учебный фрезерный станок с программным управлением EMCO Concept MILL 155, на котором студенты получают первоначальные навыки управления станком, разработки управляющих программ обработки, изготовления простых деталей;

– учебный токарный станок с программным управлением EMCO Concept TURN L105, на котором студенты получают первоначальные навыки управления токарным станком с программным управлением, разработки управляющих программ токарной обработки, изготовления простых деталей с цилиндрическими поверхностями;

– промышленный фрезерный станок с программным управлением DMC 635V, на котором студенты отрабатывают навыки программирования станков с ЧПУ, настройки инструмента и использования измерительного щупа, разработки управляющих программ обработки, изготовления деталей различной сложности;

– промышленный гравировально-фрезерный раскройный станок Beaver 25 AVC, на котором студенты отрабатывают навыки программирования станков с ЧПУ, настройки инструмента, производят раскрой листовых заготовок, обработку плоских деталей различной сложности по управляющим программам обработки.

Выполнение требований по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности при организации образовательной деятельности

Основной целью охраны труда в ИАС «ИркАТ» является защита здоровья и обеспечение безопасности всех участников образовательного процесса. Обеспечение безопасной и здоровой образовательной среды способствует более эффективному и качественному обучению и создает благоприятные условия для роста и развития каждого члена образовательного сообщества.

В 2024 году работа в сфере охраны труда и пожарной безопасности осуществлялась по следующим направлениям:

- Обеспечение требований ОТ и ПБ, что включает в себя безопасную организацию работы, состояние зданий и территории учреждения, обслуживание и содержание рабочих мест, обучение сотрудников, обеспечение средствами индивидуальной защиты и пропаганду ОТ и ПБ.
- Обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий труда.
- Организация инструктажей, обучения и проверки знаний по ОТ и ПБ. Для персонала учреждения проводятся вводные, первичные, периодические и целевые инструктажи, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим и использованию средств индивидуальной защиты.
- Проведение медосмотров сотрудников.
- Принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи.
- Расследование и учёт несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также несчастных случаев.

Таблица 5. Мероприятия в сфере охраны труда и пожарной безопасности

№	МЕРОПРИЯТИЕ	НПА обоснование	СТАТУС	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	Проведение специальной оценки условий труда, и проведение необходимой работы исходя из ее результатов	Приказ Минтруда от 21.11.2023 № 817н.	Выбрана организация для проведения СОУТ	Действует с 2018-2025, Предусмотрено проведение в 2025году.
2.	Прохождение в	Постановление	Проводилось	На 2024 год все



ГБПОУИО «ИАТ»

ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	установленном порядке обучения и проверки знаний требований охраны труда: 1. Обучение применению СИЗ 2. Обучению ОТ и безопасным методам работы 3. Обучение оказанию первой помощи раз в год	Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.		сотрудники ГБПОУИО «ИАТ» прошли «Профессиональную гигиеническую подготовку работников декретированных групп» в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области». В ноябре 2024 года в техникуме проведена работа по обучению работников (сотрудников) ГБПОУИО «ИАТ» согласно постановлению 1/29 от 13 января 2003 года «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (п. 2.3.6.).
3.	Проведение для всех поступающих на работу лиц, вводного инструктажа по охране труда, организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим с регистрацией в журнале установленной форме	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.	Выполнено	
4.	Проведение повторного инструктажа по охране труда с регистрацией в журнале установленной формы	Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464.	Выполнено	
5.	Проведение целевых, внеплановых инструктажей на рабочем месте по охране труда с работниками с регистрацией в журнале установленной формы	Постановление Правительства РФ от 30.12.2022 № 2540	Выполнено	Запланирован аудит в 2025 году
6.	Организация контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной защиты	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 767н. П	Выполнено ноябрь 2024 г	На 2025 год запланирована работа по устранению замечаний

7.	Актуализация действующих инструкций по охране труда и разработка новых	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 772н	Проведен анализ 117 инструкций на соответствие новым требованиям в сфере ОТ	В 2024 актуализировано 5 инструкций
8.	Обеспечение информационного уголка по охране труда наглядными пособиями	Приказ Минтруда РФ от 17.12.2021 № 894	Разработаны эскизы	На 2025 год запланировано обновление уголков и стендов ОТ
9.	Организация и учет расследования несчастных случаев на производстве по форме Н-1. Переход на новые правила расследования несчастных случаев на производстве с 1 сентября 2024 года. Введение новой формы акта Н-1С при расследовании несчастных случаев.	Постановление Минтруда РФ от 24октября 2002 года №73. Приказ Минтруда от 25.04.2024 № 237н. Приказ Минтруда РФ от 20.04.2022 № 223н.	Актуализирована учетная документация	Несчастных случаев не было
10.	Контроль выполнения предписаний, выданных при проведении проверки контролирующими органами	Приказ Рособрнадзора от 30.06.2020 N 710	Имеется план работы и необходимая документация	Предписаний нет
11.	Обеспечение освещенности рабочих мест от системы искусственного освещения, своевременная замена перегоревших ламп, светильниковых приборов	ГОСТ Р 12.4.026-2001 ГОСТ Р 54350-2011 ГОСТ Р 55392-2012 ГОСТ Р 54943-2012 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012	Обеспечено В 2024 году заменены системы освещения в аудиториях: 115.212.213.223.226 .227.229.230.319. 328., отдельные помещения спортзала, женский туалет.	
12.	Нанесение на электрические ящики, элементы конструкций, и другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н.	Нанесено 673 знака безопасности	
13.	Обеспечение требований электробезопасности в отношении состояния и эксплуатации электрооборудования,	Приказ Минэнерго от 12.08.2022 № 811;	Проанализированы нормативные акты, инструкции (12), Графики и	

	обучения и инструктажей	Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н. Правила технической эксплуатации электроустаново к потребителей (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 N 6); Правила по охране труда при эксплуатации электроустаново к (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 N 328н); 261).	журналы. Разработан план мероприятий на 2025 год	
14.	Обеспечение содержания зданий, помещений, территории в соответствии с требованиями охраны труда	Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 N 883н.	Выполнено. Госконтракт № 05-04/2024 от 02.02.2024	
15.	Проведение дератизации и дезинфекции помещений учреждения	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	Выполнено. Госконтракт № 01-04/2024 от 31.01.2024	Ежемесячно
16.	Контроль проведения проверок аптечек первой медицинской помощи и при необходимости пополнение их	Приказ Минздрава от 24.05.2024 № 262н.	Выполнено. Анализ соответствия	Приведение аптечек в соответствие с новыми требованиями к размещению, хранению и использованию аптечек для оказания первой помощи
17.	Приобретение сертифицированной спецодежды и СИЗ, работникам, связанным с	Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 767н.	Анализ соответствия и актуализация документации.	Завершение перехода на единые типовые нормы выдачи СИЗ



ГБПОУО «ИАТ»

ГБПОУО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	<p>вредными или опасными условиями труда или работами связанными с загрязнениями</p> <p>Обеспечение работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением, сертифицированными специальной одеждой и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами. Ведение учета выдачи СИЗ.</p>		<p>Соответствует требованиям.</p>	
18.	<p>Приобретение и выдача смывающих, обезвреживающих средств, дезинфицирующих кожных антисептиков, дезинфицирующих средств, перчаток, масок медицинских.</p>	<p>Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 № 767н. П</p>	<p>Проверка и анализ выдачи смывающих, обезвреживающих средств, дезинфицирующих кожных антисептиков, дезинфицирующих средств, перчаток, масок медицинских. Средства в наличии.</p>	<p>Подготовлен план работ на 2025 год</p>

19.	<p>Своевременное проведение первичных (при приеме на работу) и периодических медосмотров работников. Выдача лицам, поступающим на работу, направления на предварительный медицинский осмотр, под роспись с регистрацией в установленном журнале. Составление поименных списков, разработанных контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам. Выдача работникам, направляемым на периодический осмотр, направления, на периодический медицинский осмотр, под роспись с регистрацией в установленном журнале.</p>	<p>Приказ Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н</p> <p>Приказ Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н</p> <p>Приказ Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н</p> <p>Приказ Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н</p>	<p>По состоянию на 28 декабря 2024 года: Периодический медицинский осмотр – Договор: 2689/ПМО /ППНР прошло 111 человек (100%), Предварительный медосмотр Договор ЕП-05/ПМО/2024 прошли 17 человек (100% от потребности).</p>	
20.	<p>Получение от медицинской организации заключительного акта и обеспечение его хранения</p>	<p>Приказ Минздрава РФ от 20.05.2022 № 342н</p>	<p>Выполнено. Договор 2689/ПМО/ППНР</p>	<p>Акт от 28 декабря 2024 года.</p>
21.	<p>Финансирования предупредительных мер по ОТ</p>	<p>Приказ Минтруда РФ от 11.07.2024 № 347н</p>	<p>Сумма 369480,00 руб. Направления: Обеспечение требований ОТ и ПБ, обеспечение средствами индивидуальной защиты. Обеспечение благоприятных санитарно-гигиенических условий труда. Организация обучения и проверки знаний по ОТ и ПБ. Проведение</p>	<p>Обучение ОТ дополнительно: Директор, начальник АХО, начальник отдела кадров, заместитель директора и специалист по охране труда прошли обучение по «Общим вопросам охраны труда и функционирования систем управления охраной труда» в ООО «Сибирская академия образования».</p>



ГБПОУО «ИАТ»

ГБПОУО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

			медосмотров сотрудников.	
22.	Наличие системы автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара.	Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 23.04.2020) О противопожарном режиме.	Выполнено Госконтракт 02-05/2024 от 31.01.2024	Ежемесячно проводиться проверка состояния.
23.	Наличие эвакуационных проходов.	Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Акт проверки готовности организации от 14.08.2024г. Замечаний нет	
24.	Наличие пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода укомплектованных пожарными рукавами ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Проведение перекатки пожарных рукавов.	Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Акт проверки готовности организации от 14.08.2024г. Замечаний нет.	
25.	Соблюдение сроков перезарядки огнетушителей и их освидетельствование.	Федеральный закон от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";	Выполнено Договор ПЗО - 05/2024г ООО «Пожарный магазин 01» От 09.08.2024г.	

		Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".		
26.	Наличие на каждом этаже здания плана эвакуации на случай пожара.	Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполнено В наличии 107 планов.	
27.	Проведение обучения и тренировок по ПБ. Наличие инструкций по ПБ.	Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. N 645 "О утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" с изменениями от 27.01.2009 г. и 22.06.2010 г.	Выполнено: Приказ «О проведении тренировок по действиям при террористических актах и эвакуации персонала и обучающихся техникума» От 17.05.2024 15.05.2024г.	В соответствии с графиком.
28.	Проверка водопровода.	Федеральный закон от 22.06.2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполнено Договор ПМ-05/2024г ООО «Пожарный магазин 01» От 14.01.2024г.	

Вывод: По результатам проведенного самообследования в целом работу в сфере охраны труда и пожарной безопасности в техникуме можно оценивать удовлетворительно.

В 2025 году в целях совершенствования работы по ОТ и ПБ необходимо завершить переход на новые требования в сфере охраны труда, актуализировать локальные нормативные акты, провести СОУТ и повысить эффективность контроля и исполнительской дисциплины по указанным направлениям деятельности в ИАС «ИркАТ».

2.3. Библиотечное и информационное обслуживание

Библиотека техникума способствует достижению высокого качества обучения путем отбора, комплектования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления доступа к информации студентам и преподавателям техникума.

Книжный фонд библиотеки на 31 декабря 2024 года насчитывает 34536 экземпляров изданий. В его составе – учебная, научная, художественная литература.

Таблица 6. Состав библиотечного фонда по содержанию

По содержанию	Количество экземпляров, шт.
Художественные издания	6212
Научные издания	813
Учебные издания	26706
Методические издания	805
ИТОГО	34536

Доля учебного фонда составляет 80%, художественной литературы - 18%, научной – 2%.

Таблица 7. Состав учебных изданий по содержанию

По содержанию	Количество экземпляров
Естественнонаучные издания	3683
Общественно-гуманитарные издания	6282
Технические издания	16741
ВСЕГО	26706

Учебных изданий технической направленности - 63%.

В целях обеспечения реализации образовательных программ среднего профессионального образования (ОП СПО) в соответствии с п. 1 ст. 18 Закона № 273-ФЗ ГБПОУИО «ИАТ» осуществляет формирование библиотечного фонда.

Таблица 8. Поступление новой учебной литературы за 5 лет

Год поступления	Количество экземпляров
2020	0
2021	320
2022	90
2023	24
2024	522

Таблица 9. Состав учебной литературы по годам

По годам	Количество экземпляров
5 лет	956
от 5 до 10 лет	1920
от 10 до 20 лет	9643
20 и более лет	14187



ГБПОУО «ИАТ»

ГБПОУО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Учебная литература пятилетнего периода издания от текущего года составляет 3,6 %. 53% - учебники, изданные более 20-ти лет назад.

В целях оптимизации книжного фонда проведен аудит учебной литературы, на основании которого:

- а) выявлена устаревшая литература, подлежащая списанию;
- б) составлен перечень необходимой литературы по всем дисциплинам/ модулям в соответствии с ПОП для обеспечения образовательного процесса нового учебного года;
- в) запланировано расширение использования ресурсов электронно-библиотечных систем (ЭБС) для формирования фонда оперативно обновляющимися электронными учебниками.

В соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 5 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» 13 общеобразовательных дисциплин в полном объеме укомплектованы учебниками и учебными пособиями.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО «Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы»:

а) при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

б) в качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП;

в) в случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем дисциплинам /модулям, входящим в реализуемые ОП СПО.

Электронно-библиотечные системы, к которым обеспечивается доступ пользователям техникума:

- Электронно-библиотечная система IPRsmart (<https://www.iprbookshop.ru>)



ГБПОУО «ИАТ»

ГБПОУО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

- Электронно-библиотечная система "Академия" <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/>
- Электронно-библиотечная система "Юрайт" (<https://urait.ru>)
- Электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ" (<https://znanium.ru/>)

Правила предоставления доступа к ЭБС определены в лицензионных договорах.

Все ЭБС предоставляют возможность круглосуточного дистанционного индивидуального пользования для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется выход в сеть Интернет.

Электронно-библиотечные системы обладают версией доступа для людей с ограниченными возможностями здоровья к фондам учебно-методической документации:

- Версия сайта для слабовидящих;
- IPR SMART Reader – эксклюзивный адаптивный ридер;
- Программа невизуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader;
- Коллекция аудиоизданий.

Кроме учебной литературы, библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания (таблица 5). Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов. В таблице 10 представлена информация о наличии справочно-библиографических и периодических изданий (далее – СБИ)

Таблица 10. Наличие справочно-библиографических и периодических изданий (далее – СБИ)

СБИ (экземпл яров)	15.01.32, 15.02.08, 15.02.16, 15.02.15 ОСПУ, ТМ, ТМП			24.02.01 ПЛА			09.02.07 ИСП			09.02.01 КС						
	Количество СБИ	Количество студентов	Соответстви е	Количество СБИ	Количество студентов	Соответстви е	Количество СБИ	Количество студентов	Соответстви е	Количество СБИ	Количество студентов	Соответстви е				
	65	258	Да	16	234	Да	13	460	Да	45	94	Да				
Отраслевые периодические издания (наименования)	<p>Станкоинструмент: отраслевой научно-технический журнал https://www.iprbookshop.ru/64460.html</p> <p>Металлургия машиностроения: научно-технический производственный журнал; https://www.iprbookshop.ru/12673.html</p> <p>Оборудование и инструмент для профессионалов: международный технический журнал https://www.informdom.com/metalloobrabotka.html</p>			<p>Оборудование и инструмент для профессионалов: международный технический журнал https://www.iprbookshop.ru/101768.html</p> <p>Крылья Родины: ежемесячный национальный авиационный журнал http://kr-magazine.ru/o-zhurnale/</p> <p>Технические науки – от теории к практике» научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/74824.html</p>			<p>Прикладная информатика - научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/25852.html</p> <p>IT Weekly: электронный еженедельник https://www.iprbookshop.ru/79390.html</p>			<p>Прикладная информатика: научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/101768.html</p> <p>IT Weekly: электронный еженедельник https://www.iprbookshop.ru/79390.html</p> <p>Программные продукты и системы научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/25852.html</p>			<p>Прикладная информатика: научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/101768.html</p> <p>IT Weekly: электронный еженедельник https://www.iprbookshop.ru/79390.html</p> <p>Программные продукты и системы научно-практический журнал https://www.iprbookshop.ru/25852.html</p>			

Анализ обеспеченности дисциплин/модулей всех учебных циклов ОП СПО учебной литературой (включая электронные ресурсы ЭБС) представлен в таблице 11.

Таблица 11. Книгообеспеченность по учебным циклам и специальностям/профессии

Учебные циклы	книгообеспеченность
Общеобразовательный цикл	1
Естественно-научный и математический цикл	1
Общегуманитарный и социально-экономический цикл/ социально-гуманитарный цикл	1
Специальность 15.02.08 Технология машиностроения	1
Специальность 15.02.16 Технология машиностроения	1
Специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов	1
Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1
Специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	1
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	1
Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1

Таким образом, укомплектованность фонда основной учебной литературой составляет - 1.

Перечень дополнительных учебных изданий ежегодно определяется ГБПОУИО «ИАТ» и утверждается приказом директора.

Обучающимся ГБПОУИО «ИАТ» бесплатно предоставляются в пользование на время получения образования учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы.

Таблица 12. Статистические данные работы библиотеки

Год	2020	2021	2022	2023	2024
Посещение	8964	8320	3848	3404	13368
Книговыдача	23616	20640	12721	18040	25905

Таблица 13. Статистические данные работы ЭБС IPR SMART

Год	2020	2021	2022	2023	2024
Посещение в ЭБС	1979	1910	2013	1343	945
Книговыдача в ЭБС	2654	3460	2425	1649	1488

Таблица 14. Статистические данные работы ЭБС "Юрайт"

Год	2023	2024
Посещение в ЭБС	213	848
Книговыдача в ЭБС	86	484

Таблица 15. Статистические данные работы ЭБС "Академия"

Год	2023	2024
Посещение в ЭБС		405
Книговыдача в ЭБС	601	2977

Таблица 16. Статистические данные работы ЭБС "ЗНАНИУМ"

Год	2024
Посещение в ЭБС	9459
Книговыдача в ЭБС	10551

Всем обучающимся предоставлена возможность индивидуальной работы на персональных компьютерах с выходом в сеть Интернет. Для этого в техникуме имеется 17 компьютерных аудиторий, оснащенных современными интерактивными панелями. Созданы 34 оборудованных автоматизированных места для преподавателей, из них 25 содержат проекционное оборудование. Все компьютеры имеют доступ к внутренним и внешним информационным ресурсам, включая электронные библиотечные системы.

Доступ в сеть Интернет организован со всех компьютеров техникума. Скорость подключения составляет до 100 Мбит/с по защищенным каналам связи с применением автоматического сквозного шифрования данных, что позволяет гарантировать безопасность и конфиденциальность передаваемых сведений, представленного в рамках

федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и 500 Мбит/с в рамках договора за счет внебюджетных средств. Для обучающихся применяется сервис контент-фильтрации, не позволяющий получить доступ к сайтам, которые могут нанести вред обучающимся в соответствии с законодательством РФ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Федеральный закон от 28 июля 2012 г. № 139-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Письмо Минобрнауки России от 28 апреля 2014 г. № ДЛ-115/03 «О направлении методических материалов для обеспечения информационной безопасности детей при использовании ресурсов сети Интернет».
- Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».

Вывод: каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу. Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации. Локальные нормативные акты, регламентирующие работу библиотеки, соответствуют действующему законодательству. Проводится работа по обновлению фонда библиотеки.

2.4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Разработка учебно-методического комплекта (далее – УМК) по дисциплинам (профессиональным модулям) для всех специальностей (профессий), реализуемых в ГБПОУИО «ИАТ», регламентируется локальным нормативным актом «Порядок формирования и содержания учебно-методических комплектов дисциплин (модулей)», который предъявляет единые требования к содержанию, структуре и правилам оформления учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей), входящих в учебные планы.

В таблице 17 представлены элементы УМК с указанием разделов, в которых вложены они. Выбрав необходимый раздел, можно получить информацию о разработанных элементах УМК для обучающихся каждого года набора.

Таблица 17. Элементы УМК

Элемент УМК	Расположение в разделе	Примечание
аннотация к рабочей программе (далее – аннотации);	Главная → Сведения об организации → Образование → Информация о	представлены для тех курсов
рабочая программа по дисциплине (модулю) (далее – рабочие программы);		

календарно-тематический план (далее – КТП); методические указания по выполнению самостоятельной работы; фонды оценочных средств;	реализуемых образовательных программах.	
методические указания по выполнению курсовых работ (проектов);	Студентам → Курсовое проектирование	представлены для тех курсов, где осуществляется выполнение курсовых работ/проектов
методические указания по выполнению дипломного проекта	Студентам → Государственная итоговая аттестация → Программа ГИА и методические указания	представлены для выпускных групп, то есть 2021 года набора

Рабочие программы разрабатываются в информационно-аналитической системе «ИркАТ» (далее – ИАС «ИркАТ») преподавателями на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), ФГОС СПО и положений федеральной образовательной программы СОО (далее – ФОП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности; в соответствии с учебным планом; с учетом примерных программ дисциплин (модулей). Для учета специфики получаемой профессии или специальности СПО в рабочие программы профильных общеобразовательных дисциплин включено профессионально ориентированное содержание. В общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии или специальности СПО, выбора 2-х общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом часов на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности СПО. Рабочие программы оформляются в соответствии с локальным нормативным актом ГБПОУИО «ИАТ» «Положение о рабочей программе дисциплины, профессионального модуля». В рабочих программах сформулированы требования к результатам их освоения: личностным, метапредметным и предметным результатам; общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Аннотации и КТП формируются автоматически после утверждения рабочих программ. Общие требования к содержанию и оформлению КТП регламентированы локальным нормативным актом ГБПОУИО «ИАТ» «Положение о календарно-тематическом плане». КТП по дисциплинам (междисциплинарным курсам) представлены на сайте техникума на текущий 2024-2025 учебный год.

Самостоятельная работа (далее – СРС) является одним из видов занятий обучающихся. Самостоятельная работа выполняется на основании методических

указаний по выполнению самостоятельной работы, составленных преподавателями в соответствии с локальным нормативным актом ГБПОУИО «ИАТ» «Положение об организации самостоятельной работы обучающегося» в ИАС «ИрКАТ».

Для аттестации обучающихся на соответствие их индивидуальных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП СПО (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) в ИАС «ИрКАТ» создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению фондов оценочных средств определены локальным нормативным актом ГБПОУИО «ИАТ» «Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) разработаны в соответствии с локальным нормативным актом ГБПОУИО «ИАТ» «Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)».

Все элементы УМК разработаны по каждой образовательной программе отдельно для каждого года набора (таблицы 18-25).

Таблица 18. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Элементы УМК	2024 год набора	2023 год набора
Аннотации	40/40	40/40
Рабочие программы	40/40	40/40
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	14/14	18/18
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	30/30	30/30
Фонды оценочных средств	40/40	40/40
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану</i>)	–	0/0
Методические указания по выполнению дипломного проекта (<i>для выпускной группы</i>)	–	–

Таблица 19. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: специалист по информационным системам

Элементы УМК	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	44/44	49/49	44/44	42/42
Рабочие программы	44/44	49/49	44/44	42/42
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	14/14	16/16	20/20	8/8
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	30/30	35/35	32/32	30/30



Фонды оценочных средств	44/44	49/49	44/44	42/42
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану</i>)	–	–	1/1	1/1
Методические указания по выполнению дипломного проекта (<i>для выпускной группы</i>)	–	–	–	1/1

Таблица 20. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: администратор баз данных

Элементы УМК	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	37/37	38/38
Рабочие программы	37/37	38/38
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	16/16	11/11
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	25/25	26/26
Фонды оценочных средств	37/37	38/38
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану</i>)	1/1	1/1
Методические указания по выполнению дипломного проекта (<i>для выпускной группы</i>)	–	1/1

Таблица 21. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Элементы УМК	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	41/41	41/41	42/42	41/41
Рабочие программы	41/41	41/41	42/42	41/41
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	14/14	16/16	17/17	7/7
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	32/32	32/32	35/35	34/34
Фонды оценочных средств	41/41	41/41	42/42	41/41
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по</i>	–	1/1	1/1	1/1

<i>учебному плану)</i>				
Методические указания по выполнению дипломного проекта (для выпускной группы)	—	—	—	1/1

Таблица 22. Наличие элементов УМК по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Элементы УМК	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора
Аннотации	Набор на специальность не осуществлялся	Набор на специальность не осуществлялся	30/30
Рабочие программы			30/30
КТП (представлены на текущий 2024-2025 учебный год)			13/13
Методические указания по выполнению самостоятельной работы			14/14
Фонды оценочных средств			30/30
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов)	Курсовой проект не предусмотрен учебным планом		
Методические указания по выполнению дипломного проекта (для выпускной группы)	Дипломный проект не предусмотрен учебным планом		

Таблица 23. Наличие элементов УМК на специальности Технология машиностроения

Элементы УМК	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	41/41	33/33	33/33	41/41
Рабочие программы	41/41	33/33	33/33	41/41
КТП (представлены на текущий 2024-2025 учебный год)	14/14	16/16	15/15	7/7
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	30/30	19/19	19/19	45/45
Фонды оценочных средств	41/41	33/33	33/33	41/41
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану)	—	—	1/1	1/1
Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (для выпускной группы)	—	—		1/1

Таблица 24. Наличие элементов УМК на специальности Производство летательных аппаратов

	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	43/43	39/39	39/39	42/42
Рабочие программы	43/43	39/39	39/39	42/42
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	14/14	17/17	17/17	10/10
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	33/33	30/30	30/30	49/49
Фонды оценочных средств	43/43	39/39	39/39	42/42
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану</i>)	—	—	1/1	1/1
Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (<i>для выпускной группы</i>)	—	—	—	1/1

Таблица 25. Наличие элементов УМК на специальности Технология металлообрабатывающего производства

	2024 год набора	2023 год набора	2022 год набора	2021 год набора
Аннотации	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	42/42	42/42	
Рабочие программы	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	42/42	42/42	
КТП (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год</i>)	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	11/11	9/9	
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	34/34	34/34	
Фонды оценочных средств	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	42/42	42/42	
Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (<i>представлены на текущий 2024-2025 учебный год с учетом реализации по учебному плану</i>)	<i>Набор на специальность не осуществлялся</i>	1/1	1/1	
Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (<i>для выпускной группы</i>)		-	1/1	

Учебно-методические комплекты на текущий учебный год по дисциплинам, профессиональным модулям сформированы в полном объеме. Комплекты по каждой дисциплине имеются в полном объеме на сайте техникума.

Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Применение дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) и электронного обучения (далее – ЭО) в техникуме определено федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением правительства РФ №1678 от 11.10.2023 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Под **электронным обучением** понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под **дистанционными образовательными технологиями** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (ФЗ-273, ст.16, п.1).

В ГБПОУИО «ИАТ» ЭО и ДОТ применяются следующим образом:

1) Как **элемент педагогической технологии при традиционном способе освоения образовательной программы** (далее – ОП) (очная форма обучения, непосредственное взаимодействие педагогического работника с обучающимися в аудитории согласно расписанию занятий), позволяющий повысить качество образования за счет использования технологических инноваций: повышение качества визуальной и аудиоинформации, что позволяет более глубоко погрузиться в материал; индивидуализация обучения на занятии – обучающийся сам выбирает последовательность и продолжительность изучения материалов, адаптируя процесс под свои возможности и потребности; интерактивность – упражнения предлагают различные варианты заданий и примеров, что помогает студенту повышать свой уровень знаний, умений и практических навыков.

В техникуме с 2014 года действует информационно-аналитическая система «ИркАТ» (далее – ИАС «ИркАТ»), предназначенная для автоматизации процессов обучения в ГБПОУИО «ИАТ», поддерживает функционирование электронной информационно-образовательной среды техникума, включающей в себя электронные информационные ресурсы (подсистема «Рабочие программы», «Электронный журнал»), электронные образовательные ресурсы («Личный кабинет обучающегося»), которые содержат электронные учебно-методические материалы.

На первом курсе обучающиеся дистанционно выполняют индивидуальные проекты, используя личный кабинет и автоматизированную подсистему «Индивидуальный проект» ИАС «ИркАТ». Автоматизированная подсистема позволяет

организовать дистанционное взаимодействие между студентом и преподавателем на основе внедрения технологий обезличивания персональных данных (далее – ОПД), а также сохранить в электронном виде конечный продукт деятельности студента (пояснительная записка, презентация).

Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением ЭО составляет учебно-методический комплект дисциплины, профессионального модуля (далее – УМК). Такие элементы УМК как рабочая программа, фонды оценочных средств, включающие контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов заполняются в ИАС «ИркАТ», формируются в электронном виде и автоматически публикуются на сайте техникума.

Для проверки теоретического материала используется автоматизированная подсистема «Тестирование» ИАС «ИркАТ». Автоматизированная подсистема позволяет преподавателю разработать блок тестов, с различными видами заданий: задания на выбор одного правильного ответа, выбор нескольких правильных ответов, выстроить последовательность, на соответствие и со свободным выбором ответа (в виде текста), по преподаваемым дисциплинам и МДК.

Для обучающихся в ИАС «ИркАТ» реализован дистанционный доступ к материалам, хранящимся на личном сетевом ресурсе техникума через Личный кабинет студента.

Автоматизированная подсистема «ИАС «ИркАТ» «Электронный журнал» обладает функционалом по организации производственной практики. Студенты имеют возможность удалённо обмениваться с руководителем производственной практики от техникума документами первичной отчётности (заданием, выпиской из дневника о выполненных работах) с применением технологии ОПД, а также получать консультацию по возникающим вопросам при помощи чата.

Обучающимся доступны собственные электронные образовательные и информационные ресурсы, представленные в таблице 26.

Таблица 26. Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт техникума		https://irkat.ru
2.	Личный кабинет студента и законного представителя	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://lk.irkat.ru/
3.	Расписание занятий		https://schedule.irkat.ru/
4.	Система управления репозиториями программного кода		https://gitlab.irkat.ru

Каждый обучающийся имеет доступ к сторонним электронно-библиотечным системам (таблица 27).

Таблица 27. Использование электронно-библиотечных систем

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1	IPR SMART (весь контент ЭБС IPRbooks)		https://www.iprbookshop.ru/
2	Электронная библиотека издательского центра «Академия»	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://www.academia-moscow.ru
3	Образовательная платформа «Юрайт»		https://urait.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Znanium»		https://znanium.ru/

Практикуется проведение общих классных часов и родительских собраний, организационных собраний на платформах Сферум, ФГИС «Моя школа».

В рамках учебной и воспитательной работы активно используется методические материалы с сайтов: <https://razgovor.edsoo.ru/> – цикл занятий «Разговоры о важном»; <https://dni-fg.ru/> – для проведения онлайн-уроков финансовой грамотности; <https://om.firpo.ru> – оценочные материалы из единой системы актуальных требований для подготовки к демонстрационному экзамену.

2) Как *способ реализации части образовательной программы* (непрерывно в определенный промежуток времени), предполагающий следующий режим обучения: обучающиеся осваивают ОП удаленно, взаимодействуют с педагогическим работником исключительно посредством цифровых образовательных сервисов и ресурсов электронной информационно-образовательной среды. Освоение части ОП в определенный промежуток времени исключительно при помощи ЭО и ДОТ в техникуме применяется в следующих ситуациях:

- отсутствие возможности организовать обучение традиционным способом из-за угроз: терактов, техногенного и природного характера, пандемии и другое; регламентируется приказом по техникуму;

- перевод обучающегося на индивидуальный учебный план, регламентируется локальным нормативным актом «Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения в ГБПОУИО «ИАТ».

Для опосредованного взаимодействия педагогического работника и обучающихся при проведении учебных занятий, текущих контролей и промежуточной аттестации в техникуме используется:

- информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум», созданная Минпросвещения и Минцифры в соответствии с постановлением правительства РФ для реализации нацпроекта «Образование»;
- федеральная государственная информационная система «Моя школа»;

– автоматизированная подсистема ИАС «ИркАТ» – «Дистанционное обучение», которая позволяет проводить обмен информацией между преподавателем и обучающимся на основе электронного журнала с применением технологии ОПД. С помощью автоматизированной подсистемы (модуля) преподаватель имеет возможность выдавать задания и обучающий материал, прикрепляя документы, отвечать на возникающие вопросы обучающихся в чате, проверять выполненные задания студентов. Обучающийся через Личный кабинет осуществляет взаимодействие с преподавателем, используя возможность просматривать задания, отправлять их на проверку, а также обсуждать возникающие вопросы в форме диалога в чате. Организация и выполнение курсового проекта (работы), также, осуществляется с помощью инструмента автоматизированной системы ИАС «ИркАТ» – «Дистанционное обучение».

Реализация ЭО и применение ДОТ в ИАС «ИркАТ» основано на обработке обезличенных персональных данных. Обезличивание персональных данных выполнено в соответствии с методическими рекомендациями по применению приказа Роскомнадзора от 5 сентября 2013 г. № 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций 13 декабря 2013 г.). Данное решение, по обезличиванию персональных данных, в ИАС «ИркАТ» было принято коллегиально, на педагогическом совете №4 от 28.06.2023 в целях соответствия ИАС «ИркАТ» ст.16 п.3.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ. Под обезличиванием персональных данных понимается действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

2.5. Доступная среда

Для выполнения норм Федерального закона 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и «Требований к организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях, в том числе к материально-техническому оснащению», техникум создал необходимые условия для полноценного образовательного процесса.

На территории техникума организована стоянка с парковочными местами для автомобилей со специальным знаком. Для беспрепятственного доступа в здание техникума вход со двора оборудован соответствующими знаками и техническими устройствами. Беспрепятственное перемещение по лестницам внутри здания техникума обеспечено техническим средством социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями лестничным гусеничным подъемником «Барс».

На первом этаже техникума расположен кабинет №122, который оборудован для обучения инвалидов и маломобильных групп населения. В данном кабинете созданы специальные рабочие места для различных типов нозологий.

Для проведения практических занятий кабинет оснащен следующим оборудованием:

• столами с микролифтом на электроприводе для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата;

• информационно-индукционная система «Исток А2» для лиц с нарушением слуха;

• компьютеры и компьютерные комплексы со специальным программным обеспечением, позволяющим увеличивать текст, изменять контрастность для лиц с нарушением зрения.

В остальных учебных кабинетах места для обучающихся, с теми или иными нозологиями, обозначены тактильными табличками.

Наличие доступа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

В техникуме обучающимся доступны следующие информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети:

- Официальный сайт техникума (<https://irkat.ru>);
- Личный кабинет студента и законного представителя ГБПОУИО «ИАТ» (<https://lk.irkat.ru>);
- Расписание занятий ГБПОУИО «ИАТ» (<https://schedule.irkat.ru>).

Все информационные системы содержат возможность использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, а именно версию для слабовидящих.

Наличие электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Электронно-библиотечная система IPRsmart (<https://www.iprbookshop.ru>);
- Электронно-библиотечная система "Академия" (<https://www.academia-moscow.ru/elibrary/>);
- Электронно-библиотечная система "Юрайт" (<https://urait.ru>);
- Электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ" (<https://znanium.ru>).

Правила предоставления доступа к ЭБС определены в лицензионных договорах. Все ЭБС предоставляют возможность круглосуточного дистанционного индивидуального пользования для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется выход в сеть Интернет.

Электронно-библиотечные системы обладают версией доступа для людей с ограниченными возможностями здоровья к фондам учебно-методической документации:

- Версия сайта для слабовидящих;
- IPR SMART Reader – эксклюзивный адаптивный ридер;

- Программа невизуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader;
- Коллекция аудиоизданий.

Наличие объектов спорта, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

В спортивном зале техникума проводятся учебные занятия по физической культуре, учебно-тренировочные занятия и спортивные праздники. Спортивный зал техникума имеет два помещения: большой спортивный зал и малый спортивный зал.

Большой спортивный зал оснащен необходимым оборудованием: двумя баскетбольными щитами; стойками для натягивания волейбольной сетки. Для игры в волейбол имеется 15 волейбольных мячей, в баскетбол – 15 баскетбольных мячей. В малом спортивном зале установлены: шведская стенка; стол теннисный Star Line Compact; тренажер силовой Proteus STUDIO-7. Также имеются гири, гантели и штанга для выполнения силовых упражнений. В спортивном зале предусмотрена кладовая комната для хранения спортивного инвентаря: мячей, лыжных комплектов, спортивных снарядов. Также имеются две раздевалки и комната с душевой кабиной.

Кроме спортивного зала в техникуме имеется тренажерный зал, расположенный на первом этаже. Тренажерный зал оснащен ДСК «Лидер-С», силовым центром Fiero Gym, велотренажёром, беговой дорожкой, навесным турником.

В настоящее время студенты-инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, передвигающиеся на колясках, не обучаются.

Наличие специальных условий питания, охраны здоровья инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Питание является ключевым фактором, влияющим на здоровье обучающихся.

Для организации питания в техникуме, на основании договора аренды, работает пункт общественного питания (столовая). Столовая размещена на первом этаже техникума, общее число посадочных мест составляет 55. Пути следования и помещение столовой отвечают условиям беспрепятственного доступа лиц с ОВЗ и инвалидов. Столовая оснащена современным технологическим оборудованием, эстетично оформлена, имеет широкий ассортимент блюд. В столовой работает квалифицированный, опытный и приветливый персонал. В текущем учебном году в техникуме не обучаются студенты, требующие специальных условий питания.

В техникуме работает медпункт, который используется для организации оказания первичной медико-санитарной помощи обучающимся, в том числе лицам с ОВЗ и инвалидам, проведения медицинских осмотров, вакцинации. В распоряжении медпункта имеются: оборудованный медицинский кабинет и оборудованный процедурный кабинет. Основными задачами медицинского кабинета являются: оказание первой медицинской помощи обучающимся; организация и проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости обучающихся; проведение организационных мероприятий по профилактическим

медицинским осмотрам; проведение вакцинаций против различных заболеваний; систематическое проведение работы по гигиеническому обучению и воспитанию обучающихся. Обучающимся оказывается медицинская помощь в соответствии с задачами работы медицинского кабинета. Медицинское обслуживание обучающихся техникума обеспечивается поликлиникой №11.

Вывод: В техникуме созданы все материально-технические условия для реализации образовательного процесса: проведения лабораторных и практических работ, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, модульного обучения и практической подготовки, с учетом потребностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Содержание и анализ качества подготовки обучающихся

3.1. Подготовка кадров

Организация образовательной деятельности

Организация учебного процесса ежегодно утверждается приказом директора ГБПОУИО «ИАТ».

Учебный год в очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком соответствующей образовательной программы. Начало учебного года в очно-заочной форме обучения – 1 октября.

На основании утвержденных учебных планов, календарных учебных графиков и приказа «Об установлении учебной нагрузки педагогическим работникам на учебный год» составляется расписание учебных занятий, которое ежедневно выкладывается на сайте техникума (www.irkat.ru).

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Начало занятий с 8-30, учебная неделя – шестидневная, занятия проводятся в две смены.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Исходя из специфики ОП СПО, учебные занятия и практика проводятся с разделением группы на подгруппы.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, система оценок при промежуточной аттестации обучающихся определены в локальном нормативном акте – Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

Сведения об основных образовательных программах, реализуемых в ОО

Образовательная деятельность осуществляется по основным образовательным программам СПО:

- Программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- Программам подготовки специалистов среднего звена:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (очная форма);

09.02.07 Информационные системы и комплексы (очная форма) по трем квалификациям:

- Администратор баз данных;

- Специалист по информационным системам;

- Разработчик веб и мультимедийных приложений;

15.02.08, 15.02.16 Технология машиностроения (очная и очно-заочная формы обучения);

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма);

24.02.01 Производство летательных аппаратов (очная и очно-заочная формы обучения).

При этом все реализуемые образовательные программы СПО:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

09.02.07 Информационные системы и комплексы;

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.02.16 Технология машиностроения (в соответствии с приказом Минпросвещения России от 12.02.2023 № 359 установлено соответствие между 15.02.16 и 15.02.08, 15.02.15);

24.02.01 Производство летательных аппаратов

входят в Перечень наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей Иркутской области.

Таким образом, количество обучающихся по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям Иркутской области составляет 100%.

Техникум является сетевой организацией по реализации федерального проекта «Профессионализм» по кластеру «Машиностроение» (Соглашение от 10.08.2023), разработаны, утверждены и реализуются с 01.09.2024 ОПОП-П по двум специальностям 15.02.16 Технология машиностроения, 24.02.01 Производство летательных аппаратов, количество обучающихся на первом курсе 150 человек.

3.2. Прием в техникум

Прием на обучение по образовательным программам в 2024 году осуществлялся в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457; Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»; Уставом ГБПОУИО «ИАТ»; Правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам СПО в 2024 г.; Положением о приемной комиссии техникума, а также на основании утвержденных распоряжением Министерства образования Иркутской области от 11 октября 2023 года № 55-1358-рп контрольных цифр приема.

В соответствии с перечисленными выше правоустанавливающими документами своевременно было организовано информирование поступающих через размещение информации на официальном сайте и информационном стенде техникума в сроки до 1 марта и до 1 июня 2024 г.

В целях организации приема на обучение по ОП СПО в 2024-2025 учебном году приказом по техникуму № 40 от 27 февраля 2024 года была создана и утверждена приемная комиссия с установленным сроком деятельности с 01.06.2024 по 01.10.2024.

Контрольные цифры приема (далее – КЦП) в 2024/2025 учебном году составили 275 человек. План приема осуществлен на пять специальностей в соответствии с установленными КЦП. Перечень специальностей, по которым осуществлен прием – 2024, информация о выполнении КЦП представлены в таблице 28.

Таблица 28. Перечень специальностей, доля выполнения КЦП.

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема (КЦП)		Доля выполнения КЦП, %
	План	Факт	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	50	50	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	25	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: специалист по информационным системам)	50	50	100
09.02.07 Информационные системы и программирование	25	25	100

(квалификация: администратор баз данных)			
15.02.16 Технология машиностроения	50	50	100
24.02.01 Производство летательных аппаратов	75	75	100
Итого:	275	275	100

Выход: контрольные цифры приема выполнены, учебные группы укомплектованы.

Из 275 мест, 29 мест (10,5%) были заняты поступающими, имеющими первоочередное право на зачисление в образовательную организацию.

Таблица 29. Количество поступающих, имеющих первоочередное право на зачисление в ОО

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема (КЦП)		Средний балл	КЦП, %
	План	СВО		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	50	4	4,221	8
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	5	3,99	20
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: специалист по информационным системам)	50	7	3,895	14
15.02.16 Технология машиностроения	75	5	3,830	6,666
24.02.01 Производство летательных аппаратов	75	8	3,949	10,666
Итого:	275	29	3,977	10,545

Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах – 2024 по очной форме обучения представлена в таблице 30.

Таблица 30. Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах – 2024.

Наименование специальности	Количество мест	Зачислены без учета СВО	Количество поданных заявлений, без учета СВО	Условный конкурс на одно место	Проходной балл	Средний балл
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	50	46	340	7,391	4,375	4,470
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	20	336	16,800	4,706	4,871
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: специалист по информационным системам)	50	43	515	11,976	4,529	4,639
15.02.16 Технология машиностроения	75	70	515	7,357	4,200	4,403
24.02.01 Производство летательных аппаратов	75	67	562	8,388	4,250	4,457
Итого:	275	246	2268	9,22	4,412	4,568

Вывод: на 246 мест в этом учебном году количество поданных заявлений составило 2268, условный конкурс в целом по всем специальностям составил более 9 заявлений на место, средний **проходной** балл – 4,412, средний балл **по документу об образовании**- 4,568.

Информация о количестве поданных заявлений и условном конкурсе на одно место за три года (2022-2023;2023-2024; 2024-2025) представлена в таблице 31.

Таблица 31. Количество поданных заявлений, условный конкурс на одно место за три года (2022-2023;2023-2024; 2024-2025)

Наименование специальности, профессии	Кол-во поданных заявлений			Условный конкурс на одно место		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	364	340	-	7,28	7,391
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	290	192	336	5,8	7,68	16,800
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: специалист по информационным системам)	318	391	515	6,36	7,82	11,976
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: администратор баз данных)	220	269	-	8,8	10,76	-
15.02.16 Технология машиностроения	275	422	515	5,5	8,44	7,357
24.02.01 Производство летательных аппаратов	243	496	562	4,9	6,61	8,388
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	145	-	-	5,8	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	138	-	-	5,52	-	-
Итого:	1629	2134	2268	5,92	7,76	9,22

Вывод: ежегодно количество поданных заявлений увеличивается: в 2023-2024 уч. году на 505 заявлений (23,7%), в 2024-2025 уч. году – на 134 заявления (6%). Увеличение количества заявлений объясняется возможностью поступающих



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

подать заявление с использованием функционала федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". В 2023 -2024 уч. году таких заявлений было подано 868, в этом году 972, увеличение составило более 10%.

В связи с увеличением количества поданных заявлений, соответственно возрос и условный конкурс на одно место с шести до девяти заявлений на место.

Информация о среднем балле, проходном балле за три года (2022-2023; 2023-2024; 2024-2025) представлена в таблице 32.

Таблица 32. Средний балл, проходной балл за три года (2022-2023; 2023-2024; 2024-2025)

Наименование специальности, профессии	Средний балл			Проходной балл		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	4,411	4,470	-	4,316	4,375
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	4,413	4,857	4,871	4,579	4,65	4,706
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: специалист по информационным системам)	4,71	4,565	4,639	4,471	4,45	4,529
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: администратор баз данных)	4,54	4,538	-	4,438	4,421	-
15.02.16 Технология машиностроения	4,36	4,409	4,403	4,263	4,235	4,200
24.02.01 Производство летательных аппаратов	4,5	4,504	4,457	4,35	4,250	4,250
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	4,16	-	-	4,063	-	-
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	4,29	-	-	4,211	-	-
Итого:	4,42	4,547	4,568	4,34	4,387	4,412

Вывод: Сравнение показателей за три года по итогам среднего балла, рассчитанного на основании результатов, указанных в документе об образовании зачисленных студентов и проходного балла (средний балл аттестата последнего поступившего) свидетельствует о стабильности по всем специальностям, в течение трех лет средний и проходной баллы составляют не ниже 4,34.

Информация о приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг представлена в таблице 33.

Таблица 33. Результаты приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Наименование специальности	Количество мест			Количество поданных заявлений			Условный конкурс на одно место			Проходной балл			Средний балл		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Учебные годы	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	25	25	187	216	271	7,48	8,64	10,84	4,313	4,2	4,294	4,39	4,32	4,375
Итого:	25	25	25	187	216	271	7,48	8,64	10,84	4,313	4,2	4,294	4,39	4,32	4,375

Вывод: В данных по набору в коммерческую группу отмечается рост количества заявлений, при этом проходной и средний баллы стабильно составляют выше 4,2.

Таким образом, ГБПОУИО «ИАТ» удерживает спрос на предоставляемые образовательные услуги, на протяжении анализируемого периода количество желающих обучаться ежегодно растет, в течение трех лет количество заявлений более полутора тысяч.



3.3. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Осуществление текущего контроля (далее – ТК) успеваемости обучающихся, установление их форм, периодичность и порядок проведения регламентируется локальным нормативным актом – Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль успеваемости в техникуме является формой оценки качества освоения ОП СПО, осуществляющейся в течение учебного года.

Контрольно-оценочные средства для проведения каждого текущего контроля по всем дисциплинам (модулям) ОП СПО размещены на сайте техникума <http://irkat.ru> в разделе Студентам /подраздел Промежуточная аттестация. Периодичность текущего контроля предусмотрена не более чем через 32 часа.

Преподаватели проводят текущий контроль на тех занятиях, которые ими определены в рабочих программах. Своевременное проведение текущего контроля и накопляемость оценок контролируют методисты. В таблицах 34 - 37 отражены данные о качестве, успеваемости и количестве заполненных ТК за осенний и весенний семестры в сравнении за два учебных года.

Таблица 34. Результаты проведения ТК за осенний семестр по специальностям

Осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс		
	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения%
15.02.16 Технология машиностроения (далее – ТМ)															
2023-2024	67	85	100	64	80	100	57	71	99	55	71	100	–	–	–
2024-2025	60	84	100	64	81	99	69	84	99	52	67	100	–	–	–
24.02.01 Производство летательных аппаратов (далее – С)															
2023-2024	64	81	100	76	84	100	63	72	100	60	77	100	–	–	–
2024-2025	65	83	99	68	80	100	66	78	100	73	78	100	–	–	–
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (далее – ТМП)															
2023-2024	–	–	–	–	–	–	53	67	100	75	82	100	58	74	100
2024-2025	–	–	–	–	–	–	–	–	–	63	68	100	62	73	100
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (далее – ОСПУ)															
2023-2024	–	–	–	55	82	100	59	71	100	–	–	–	–	–	–
2024-2025	–	–	–	–	–	–	60	76	100	–	–	–	–	–	–
09.02.07 Информационные системы и программирование - администратор баз данных (далее БД)															
2023-2024	60	74	100	72	84	100	58	73	100	68	73	100	–	–	–
2024-2025	–	–	–	–	–	–	72	79	99	58	62	100	–	–	–
09.02.07 Информационные системы и программирование - специалист по информационным системам (далее – ИС)															
2023-2024	61	78	100	75	84	100	68	83	100	62	75	100	–	–	–
2024-2025	68	81	99	74	81	100	74	85	100	61	68	100	–	–	–
09.02.07 Информационные системы и программирование -разработчик веб и мультимедийных приложений (далее – ВЕБ)															
2023-2024	70	84	100	76	89	100	71	80	100	68	74	100	–	–	–
2024-2025	71	84	99	81	86	100	70	78	99	68	77	99	–	–	–
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - специалист по компьютерным системам (реализуется с 01.09.2023г.)															
2023-2024	57	76	99	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс		
	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения
2024-2025	65	85	99	73	82	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В таблице 35 представлены результаты по каждому курсу, в осенний семестр.

Таблица 35. Результаты проведения ТК за осенний семестр по курсам

осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс		
	Качество	Успеваемость	% заполнения												
2023-2024	63	80	100	70	85	100	61	74	100	65	77	100	58	74	100
2024-2025	66	83	99	72	82	100	70	81	100	64	73	100	62	73	100

По данным таблицы 35 можно сделать следующие выводы по результатам проведения текущих контролей за осенний семестр:

1. В осеннем семестре на первом курсе произошло:

- увеличение качества обучения в среднем на 3%;
- увеличение успеваемости обучения в среднем на 3%;
- процент заполнения ТК уменьшился на 1%.

2. На втором курсе произошло:

- увеличение качества обучения в среднем на 2%;
- уменьшение успеваемости обучения в среднем на 3%;
- процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%;

3. На третьем курсе произошло:

- увеличение качества обучения в среднем на 8%;
- увеличение успеваемости обучения в среднем на 7%;
- процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.

4. На четвертом курсе произошло:

- уменьшение качества обучения в среднем на 1%;
- уменьшение успеваемости в среднем на 4%;
- процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.

5. На пятом курсе специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства произошло:

- уменьшение качества обучения на 4%;
- уменьшение успеваемости на 1%;
- процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.

На рисунке 2 показаны показатели проведения ТК по всем специальностям и курсам за осенний семестр.

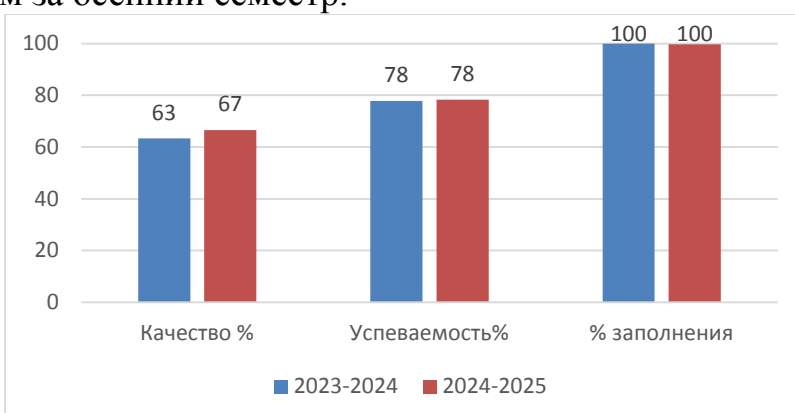


Рисунок 2 Показатели проведения ТК за осенний семестр

В целом, по всем специальностям за осенний семестр:

- качество увеличилось на 4%;
- успеваемость стабильная и составляет 78%;
- количество заполненных ТК в электронном журнале 100%.

Таблица 36. Результаты проведения ТК за весенний семестр

Весенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество %	Успевае мость%	% заполн ения	Качес тво %	Успевае мость %	% заполн ения	Качест во %	Успевае мость %	% заполнени я	Качество %	Успевае мость %	% заполн ения
15.02.08 Технология машиностроения												
2022-2023	60	78	100	48	68	99	67	76	98	—	—	—
2023-2024	63	82	100	66	81	100	51	65	100	—	—	—
24.02.01 Производство летательных аппаратов												
2022-2023	68	82	99	68	77	99	64	78	100	—	—	—
2023-2024	58	73	100	70	81	100	63	71	100	—	—	—
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства												
2022-2023	61	83	100	58	73	99	66	80	100	63	67	100
2023-2024	—	—	—	—	—	—	58	66	99	60	74	100
09.02.07 Информационные системы и программирование - администратор баз данных												
2022-2023	64	78	100	67	80	100	73	84	100	—	—	—
2023-2024	62	72	100	68	78	100	58	67	100	—	—	—
09.02.07 Информационные системы и программирование - разработчик веб и мультимедийных приложений												
2022-2023	71	84	100	74	84	100	72	80	99	—	—	—
2023-2024	66	78	100	72	82	100	63	74	100	—	—	—
09.02.07 Информационные системы и программирование - специалист по информационным системам												
2022-2023	73	87	100	72	83	100	67	79	100	—	—	—
2023-2024	62	75	99	78	87	100	57	68	100	—	—	—



ГБПОУО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Весенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество %	Успевае мость%	% заполн ения	Качес тво %	Успевае мость %	% заполн ения	Качест во %	Успевае мость %	% заполнени я	Качество %	Успевае мость %	% заполн ения
15.01.32 Оператор станков с программным управлением												
2022-2023	43	70	100	63	71	100	62	69	100	—	—	—
2023-2024	—	—	—	57	75	100	67	71	100	—	—	—

В таблице 37 представлены результаты по каждому курсу, в весенний семестр.

Таблица 37. Результаты проведения ТК за весенний семестр по курсам

весенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество	Успеваемость	% заполнения									
2022-2023	63	80	100	64	77	100	67	78	100	63	67	100
2023-2024	61	76	100	59	68	100	60	69	100	60	74	100

По данным таблицы 37 можно сделать следующие выводы по результатам проведения текущих контролей за весенний семестр:

1. В весеннем семестре на первом курсе произошло:
 - качества обучения уменьшилось на 2 %
 - уменьшение успеваемости обучения в среднем на 5%;
 - процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.
2. На втором курсе произошло:
 - уменьшение качества обучения в среднем на 5%;
 - уменьшение успеваемости обучения в среднем на 8%;
 - процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.
3. На третьем курсе произошло:
 - уменьшение качества обучения в среднем по всем специальностям на 7%;
 - уменьшение успеваемости обучения в среднем по всем специальностям на 9%;
 - процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.
4. На четвертом курсе специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства произошло:
 - уменьшение качества обучения на 3%;
 - увеличение успеваемости на 7%;
 - процент заполнения ТК стабильный и составляет 100%.

На рисунке 3 показаны показатели проведения ТК по всем специальностям и курсам за весенний семестр.

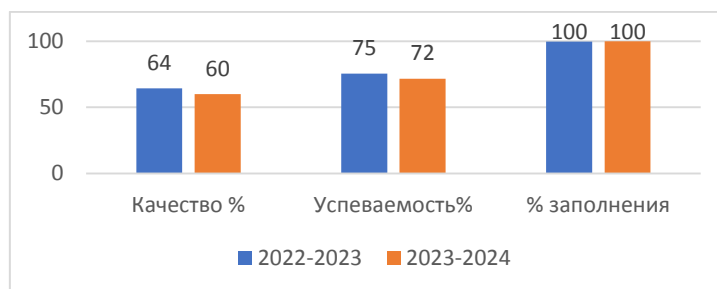


Рисунок 3 Показатели проведения ТК за весенний семестр

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

В целом, по всем специальностям за весенний семестр:

- качество уменьшилось на 4%;
- успеваемость уменьшилась на 3%;
- количество заполненных ТК в электронном журнале 100%.

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Осенний семестр 2023 – 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 – 2025 учебного года		
Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
БД-22-1/2	95	90	*	*	*
БД-21-1/3	98	80	БД-22-1/3	96	89
БД-20-1/4	97	84	БД-21-1/4	*	*
БД-20-2/4	99	82	*	*	*
ИС-23-1/1	94	82	ИС-24-1/1	99	85
ИС-23-2/1	100	87	ИС-24-2/1	100	85
ИС-23-3/1	97	84	*	*	*
ИС-22-1/2	93	82	ИС-23-1/2	99	93
ИС-22-2/2	97	94	ИС-23-2/2	100	96
*	*	*	ИС-23-3/2	96	94
ИС-21-1/3	100	96	ИС-22-1/3	94	88
ИС-21-2/3	94	75	ИС-22-2/3	98	95
ИС-20-1/4	97	85	ИС-21-1/4	99	85
ИС-20-2/4	97	79	ИС-21-2/4	98	59
ВЕБ-23-1/1	96	94	ВЕБ-24-1/1	99	93
ВЕБ-23-2/1	95	76	ВЕБ-24-2/1	100	89
ВЕБ-22-1/2	97	92	ВЕБ-23-1/2	100	99
ВЕБ-22-2/2	100	95	ВЕБ-23-2/2	96	93
ВЕБ-22-3/2	98	83	*	*	*
ВЕБ-21-1/3	100	95	ВЕБ-22-1/3	98	92
ВЕБ-21-2/3	97	89	ВЕБ-22-2/3	100	95
ВЕБ-21-3/3	95	91	ВЕБ-22-3/3	97	88
ВЕБ-20-1/4	99	93	ВЕБ-21-1/4	100	93
ВЕБ-20-1/4	100	83	ВЕБ-21-2/4	100	70
*	*	*	ВЕБ-21-3/4	99	84
Итого по специальности:	97	87	Итого по специальности:	98	88
Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
Наименование	Успеваемость	Качество, %	Наименование	Успеваемость	Качество,

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ»				
	Отчет о самообследовании				
	СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025				

группы/курс	%		группы/курс	%	%
БД-22-1/1	97	87	*	*	*
БД-21-1/2	100	86	БД-22-1/2	92	88
БД-20-1/3	98	93	БД-21-1/3	94	78
БД-20-2/3	100	91	*	*	*
ИС-22-1/1	100	91	ИС-23-1/1	97	87
ИС-22-2/1	100	89	ИС-23-2/1	100	83
*	*	*	ИС-23-3/1	98	87
ИС-21-1/2	100	92	ИС-22-1/2	99	82
ИС-21-2/2	99	77	ИС-22-2/2	99	95
ИС-20-1/3	97	80	ИС-21-1/3	100	94
ИС-20-2/3	99	85	ИС-21-2/3	91	75
ВЕБ-22-2/1	100	93	ВЕБ-23-1/1	100	97
ВЕБ-22-2/1	96	92	ВЕБ-23-2/1	98	76
ВЕБ-22-3/1	99	85	*	*	*
ВЕБ-21-1/2	100	97	ВЕБ-22-1/2	99	92
ВЕБ-21-2/2	100	81	ВЕБ-22-2/2	94	90
ВЕБ-21-3/2	100	85	ВЕБ-22-3/2	97	82
*	*	*	ВЕБ-21-1/3	96	79
*	*	*	ВЕБ-21-2/3	96	72
*	*	*	ВЕБ-21-3/3	98	88
Итого по специальности:	99	88	Итого по специальности:	97	85

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	Осенний семестр 2023 – 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 – 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	TM-22-1/2	96	80	TM-23-1/2	95	80
	TM-22-2/2	97	81	TM-23-2/2	98	82
2	TM-21-1/3	95	69	TM-22-1A/3	91	83
	TM-21-2/3	94	70	TM-22-2A/3	100	91
3	TM-20-1/4	98	93	TM-22-3A/3	98	89
	TM-20-2/4	99	98	TM-21-1/4	100	73
4	TM-23-1/1	100	99	TM-21-2/4	95	62
	TM-23-2/1	100	97			
	TM-24-1/1	100	95	TM-24-1/2	*	*
	TM-24-2/1	97	89	TM-24-2/2	*	*
	TM-24-3/1	100	99	TM-24-3/2	*	*

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ»
	Отчет о самообследовании
	СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	Итого по специальности	97	84	Итого по специальности	97	80
--	-------------------------------	----	----	-------------------------------	----	-----------

№ п/п	Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	TM-21-1/2	89	68	TM-21-1/3	96	80
	TM-21-2/2	92	69	TM-21-2/3	93	83
2	TM-22-1A/1	90	70	TM-22-1A/2	93	78
	TM-22-2A/1	100	81	TM-22-2A/2	97	73
	TM-22-3A/1	100	77	TM-22-3A/2	95	81
3	TM-20-1/3	99	79	TM-23-1/1	100	77
	TM-20-2/3	100	94	TM-23-2/1	100	89
Итого по специальности		96	77	Итого по специальности	96	80

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

№ п/п	Осенний семестр 2023 – 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 – 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	KC-23-1	98	90	KC-23-1	97	88
2	KC-23-2	97	90	KC-23-2	100	96
*	*	*	*	KC-24-1	100	88
*	*	*	*	KC-24-2	100	92
Всего:		99	96	Всего:	99	91

№ п/п	Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	*	*	*	KC-23-1	97	75
2	*	*	*	KC-23-2	100	83
Всего:				Всего:	99	79

Специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов

№ п/п	Осенний семестр 2023-2024 учебного года			Осенний семестр 2024 – 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	C-23-1/1	99	97	C-24-1/1	100	96
2	C-23-2/1	100	95	C-24-2/1	100	90
3	C-23-3/1	100	89	C-24-3/1	93	87

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

Итого:	100	91	Итого:	98	91
1 C-22-1/2	99	95	C-23-1/2	100	94
2 C-22-2/2	98	94	C-23-2/2	100	84
* *	*	*	C-23-3/2	100	82
Итого:	97	91	Итого:	100	87
1 C-21-1/3	93	85	C-22-1A/3	94	82
2 C-21-2/3	100	92	C-22-2A/3	100	90
Итого:	87	78	Итого:	97	86
1 C-20-1/4	94	72	C-21-1/4	100	90
2 C-20-2/4	99	84	C-21-2/4	97	89
Итого:	97	78	Итого:	99	90
Итого по специальности	95	85	Итого по специальности	99	89

№ п/п	Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1 C-22-1/1	100	91	C-23-1/1	100	80	
2 C-22-2/1	100	85	C-23-2/1	99	74	
3 *	*	*	C-23-3/1	97	72	
Итого:	100	88	Итого:	99	75	
1 C-21-1/2	95	84	C-22-1/2	97	83	
2 C-21-2/2	93	76	C-22-2/2	96	76	
Итого:	100	82	Итого:	97	80	
1 C-20-1/3	94	70	C-21-1/3	92	81	
2 C-20-2/3	99	83	C-21-2/3	99	87	
Итого:	97	77	Итого:	96	84	
Итого по специальности:	97	82	Итого по специальности:	97	80	

Специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

№ п/п	Осенний семестр 2023– 2024 учебного года			Осенний семестр 2024– 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1 ТМП-21-1/3	91	71	*	*	*	*
2 ТМП-20-1/4	95	86	TMPI-21-1/4	99	99	
3 ТМП-19-1/5	95	76	TMPI-20-1/5	95	78	
Итого по специальности:	94	78	Итого по специальности:	97	89	

 ГПОУИО «ИАТ»	ГПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
--	---

№ п/п	Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ТМП-22-1/1	100	81	*	*	*
2	ТМП-21-1/2	93	73	*	*	*
3	ТМП-20-1/3	96	78	ТМП-21-1/3	89	73
4	ТМП-19-1/4	92	79	ТМП-20-1/4	95	89
5	ТМП-18-1/5	100	81	ТМП-19-1/5	100	73
6	ТМП-18-2/5	96	81	*	*	*
	Итого по специальности:	96	79	Итого по специальности:	95	78

Профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

№ п/п	Осенний семестр 2023 – 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 – 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	*	*	*	*	*	*
2	ОСПУ-22-1/2	94	50	*	*	*
3	ОСПУ-21-1/3	93	80	ОСПУ-22-1/3	100	87
	Итого по профессии:	94	65	Итого по профессии:	100	87

№ п/п	Весенний семестр 2022 – 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 – 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ОСПУ-22-1/1	96	61	*	*	*
2	ОСПУ-21-1/2	96	80	ОСПУ-22-1/2	96	67
3	ОСПУ-20-1/3	99	91	ОСПУ-21-1/3	96	87
	Итого по профессии:	97	77	Итого по профессии:	96	77

Анализ результатов промежуточных аттестаций за осенний семестр 2023-2024 учебного года в сравнении с результатами 2024-2025 учебного года.

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность Технология машиностроения. Успеваемость осталась на прежнем уровне, а качество снизилось на 4%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование. Успеваемость увеличилась на 1%, качество увеличилось на 1%.



- специальность Технология металлообрабатывающего производства. Успеваемость выросла на 3 % и составила 97%. Качество увеличилось с 78% на 11%, и составило 89%.
- специальность Производство летательных аппаратов. Успеваемость повысилась на 4 % и составила 99%. Качество повысилось на 4 %, – 89%.
- специальность Компьютерные системы и комплексы. Успеваемость осталась на прежнем уровне, а качество снизилось на 5%.
- профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Успеваемость увеличилась на 6%, качество увеличилось на 22%.

Анализ результатов промежуточных аттестаций за весенний семестр 2022-2023 учебного года в сравнении с результатами 2023-2024 учебного года

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность Технология машиностроения. Успеваемость осталась на прежнем уровне, а качество выросло на 3%.
- специальность Технология металлообрабатывающего производства. Успеваемость снизилась на 1 % и составила 95%. Качество снизилось с 79% на 1%, и составило 78%
- специальность Производство летательных аппаратов. Успеваемость на том же уровне, понижение качества на 2%.
- профессия 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Успеваемость снизилась на 1%, качество осталось на прежнем уровне.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование. Успеваемость снизилась на 2%, качество увеличилось на 3%.

Студенты, не освоившие образовательную программу, не посещающие предусмотренные учебным планом или индивидуальным учебным планом учебные занятия, не выполняющие в установленные сроки все виды заданий, предусмотренные учебными планами и программами, отчисляются из числа обучающихся по причине неуспеваемости.

Число отчисленных в 2024 уч. году сократилось на 3 человека (составило 1 человек). Согласно локальному акту Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся п.11.3 «Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующей дисциплине, МДК, ПМ не более двух раз, в пределах одного года с момента образования академической задолженности, первый раз – ведущему преподавателю, второй раз – комиссии», п.11.4. «Организация ликвидации академической задолженности утверждается приказом директора техникума».

 ГПОУИО «ИАТ»	ГПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
--	--

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся очно-заочного отделения.

Таблица 38. Результаты промежуточной аттестации специальность 15.02.08/15.02.16 Технология машиностроения (осенний семестр)

№ п/ п	Осенний семестр 2023-2024 уч. года			Осенний семестр 2024-2025 уч. года		
	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	-	-	-	TM-24-B/1	82	83
2	TM-22-B/2	83,5	82	-	-	-
3	TM-21-B/3	96	87	TM-22-B/3	73	66
4	TM-20-B/4	88	83	TM-21-B/4	94	88
Итого:	89	84		Итого:	83	79

Таблица 39. Результаты промежуточной аттестации специальность 15.02.08/15.02.16 Технология машиностроения (весенний семестр)

№ п/ п	Весенний семестр 2022-2023 уч. года			Весенний семестр 2023-2024 уч. года		
	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	TM-22-B/1	83,5	80,5	-	-	-
2	TM-21-B/2	86	83	TM-22-B/2	87	81
3	TM-20-B/3	86	79	TM-21-B/3	100	100
4	TM-19-B/4	65	64	TM-20-B/4	97	97
Итого:	80	77		Итого:	95	95

Таблица 40. Результаты промежуточной аттестации специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов (осенний семестр)

№ п/ п	Осенний семестр 2023-2024 уч. года			Осенний семестр 2024-2025 уч. года		
	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	C-23-B/1	89	87	-	-	-
2	-	-	-	C-23-B/2	79	77
3	C-21-B/3	81	81	-	-	-
4	C-20-B/4	77,5	71,5	C-21-B/4	89	85
Итого:	82,5	80		Итого:	84	81

Таблица 41. Результаты промежуточной аттестации специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов (весенний семестр)

№ п/ п	Весенний семестр 2022-2023 уч. года			Весенний семестр 2023-2024 уч. года		
	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование/ курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	-	-	-	C-23-B/1	86	79
2	C-21-B/2	86	84	-	-	-
3	C-20-B/3	81	76	C-21-B/3	90	90
4	C-19-B/4	92	80	C-20-B/4	81	76
Итого:	86	80		Итого:	86	82

 ГПОУИО «ИАТ»	ГПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
--	--

Анализ результатов промежуточных аттестаций за осенний семестр 2023-2024 учебного года в сравнении с результатами 2024-2025 учебного года.

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность Технология машиностроения. Успеваемость понизилась на 7 %, качество понизилось на 6 %.
- специальность Производство летательных аппаратов. Успеваемость повысилась на 2 %, качество повысилось на 1 %.

Анализ результатов промежуточных аттестаций за весенний семестр 2022-2023 учебного года в сравнении с результатами 2023-2024 учебного года.

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность Технология машиностроения. Успеваемость повысилась на 19 %, качество повысилось на 23 %.
- специальность Производство летательных аппаратов. Успеваемость осталась неизменна, качество повысилось на 3 %.

Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Закрепление тем курсовых проектов (работ) (далее КР и КП) за обучающимися, назначение руководителей и утверждение графика выполнения курсовых проектов (работ) производится приказом директора техникума в течение двух недель от начала обучения по МДК. Выполнение курсового проекта (работы) реализуется в пределах времени, отведенного на ее (его) выполнение в учебном плане по специальности. Руководитель курсового проекта (работы) осуществляет контроль этапов проекта (проектирования) в соответствии с графиком выполнения курсового проекта (работы).

Таблица 42.1 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год			
		показатели	2022	2023	
09.02.07 Информационные системы и программирование (БД)	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	количество обучающихся	44	21	
		Качество, %	78	57	
		Успеваемость, %	96	90	
	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения.	количество обучающихся	*	41	
		Качество, %	*	69	
		Успеваемость, %	*	93	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	96	92	
		Качество, %	78	63	
				85	

При выполнении курсового проекта по МДК.01.03 Разработка мобильных приложений. Успеваемость увеличилась на 10 %, качество увеличилось на 33%. При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения. Успеваемость увеличилась на 2 %, качество увеличилось на 11%.

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

Таблица 42.2 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год			
		показатели	2022	2023	
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИС)	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	количество обучающихся	46	*	
		Качество, %	66	*	
		Успеваемость, %	95	*	
	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	количество обучающихся	*	41	
		Качество, %	*	88	
		Успеваемость, %	*	100	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	95	100	
		Качество, %	66	88	
				68	

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения. Успеваемость снизилась на 6 %, качество выполненных работ выросло на 16%.

При выполнении курсового проекта по МДК.05.02 Разработка кода информационных систем. Успеваемость осталась на прежнем уровне, качество выполненных работ снизилось на 34%.

Таблица 42.3 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год			
		показатели	2022	2023	
09.02.07 Информационные системы и программирование (ВЕБ)	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	количество обучающихся	*	36	
		Качество, %	*	79	
		Успеваемость, %	*	100	
	МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений	количество обучающихся	*	38	
		Качество, %	*	81	
		Успеваемость, %	*	94	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	*	97	
		Качество, %	*	80	
				63	

При выполнении курсового проекта по МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений. Успеваемость выросла на 1 %, качество выполненных работ снизилось на 20%.

При выполнении курсового проекта по МДК.05.02 Разработка кода информационных систем. Успеваемость упала на 1 %, качество выполненных работ снизилось на 5%.

Таблица 42.4 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год		
		показатели	2022	2023
15.02.08 Технология машиностроения	МДК01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	количество обучающихся	41	38
		Качество, %	40	76
		Успеваемость, %	97	97
	МДК 03.01.	количество	38	38
				31

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

Реализация технологических процессов изготовления деталей	обучающихся			
	Качество, %	47	53	67
	Успеваемость, %	100	72	100
Итого по специальности:	Успеваемость, %	99	85	97
	Качество, %	44	65	64

В целом по специальности при выполнении курсовых работ качество осталось на прежнем уровне, успеваемость выросла на 12%.

При выполнении курсового проекта по МДК.01.01 качество снизилось на 15%, успеваемость снизилась на 3%.

При выполнении курсового проекта по МДК.03.01 качество повысилось на 14%, а успеваемость на 28%.

Таблица 42.5 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год		
		показатели	2022	2023
24.02.01 Производство летательных аппаратов	МДК.01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство	количество обучающихся	60	45
		Качество, %	59	71
		Успеваемость, %	90	84
	МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ	количество обучающихся	-	43
		Качество, %	-	60
		Успеваемость, %	-	93
Итого по специальности:		Успеваемость, %	90	89
		Качество, %	59	66

В связи с переходом на актуализированный ФГОС 24.02.01, разработка курсового проекта по дисциплине МДК.01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство не планируется. В данное время работа ведется над курсовым проектом дисциплины МДК 03.02 Проектирование узлов, агрегатов и систем летательных аппаратов, разработка конструкторской документации.

При выполнении курсового проекта по МДК.02.04 Разработка рабочего проекта с применением ИКТ. Успеваемость выросла на 5 %, качество выполненных работ выросло на 26%.

Таблица 42.6 Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год		
		показатели		
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	МДК.01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	количество обучающихся	20	20
		Качество, %	55	55
		Успеваемость, %	90	90
	МДК.02.01 Технологический процесс и технологическая	количество обучающихся	18	19
				12

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования	Качество, %	72	79	100
	Успеваемость, %	100	95	100
Итого по специальности:	Успеваемость, %	95	93	90
	Качество, %	64	67	80

При выполнении курсового проекта по МДК.01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования качество увеличилось на 5%, успеваемость снизилась на 10%.

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования качество увеличилось на 21%, успеваемость увеличилась на 5%.

В целом по специальности качество увеличилось на 13%, а успеваемость снизилась на 3%.

По специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Завершение работ по курсовому проектированию по дисциплине МДК01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем согласно учебному плану запланировано на 01.06.2025г.

Данные для анализа успеваемости и качества сформированы на дату сдачи ведомостей оценок.

Показатели успеваемости достигнули 100% после ликвидации академических задолженностей.

Анализ успеваемости и качества обучения по модулям и специальностям за период 2022–2024 гг. выявил как положительную динамику в ряде направлений, так и отдельные проблемные зоны, требующие корректирующих действий.

С целью повышения качества выполнения курсовых работ (проекта) целесообразно реализовать следующие мероприятия:

1. Разработать критерии оценивания выполнения и защиты и дополнить методические указания по выполнению курсовой работы (проекта).

2. Доработать Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы(проекта)в части ответственности руководителей за работу со студентом, а именно:

- взаимодействие преподавателя и студента (передача информации, оставление комментариев и примечаний) при разработке курсовой работы (проекта) через ИАС «ИркАТ».

- реализовать единый подход в контроле выполнения курсовой работы (проекта). Разработать форму текущих контролей и обозначений в процентовке.

Рекомендовать председателям выпускающих цикловых комиссий подготовить презентацию с перечнем типовых ошибок, допускаемых обучающимися в курсовых

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

работах (проектах) с целью ее использованием при разработке курсовой работы (проекта).

Сравнительный анализ выполнения курсовых работ (проектов) (очно-заочная форма обучения)

Таблица 43. Сравнительный анализ выполнения курсовых работ (проектов)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год			
		показатели	2022	2023	
24.02.01 Производство летательных аппаратов	МДК 01.03 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство	Количество обучающихся	20	9	
		Качество, %	60	78	
		Успеваемость, %	70	78	
	МДК 02.04 Разработка рабочего проекта с применением информационно - коммуникационных технологий	Количество обучающихся	18	19	
		Качество, %	67	74	
		Успеваемость, %	78	74	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	74	76	
Качество, %		63	76	89	
15.02.08 Технология машиностроения	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Количество обучающихся	16	12	
		Качество, %	44	92	
		Успеваемость, %	44	100	
	МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей машин	Количество обучающихся	19	17	
		Качество, %	58	59	
		Успеваемость, %	68	94	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	56	97	
Качество, %		51	75,5	64	

Выполнение курсовых работ (проектов) по специальностям:

24.02.01 Производство летательных аппаратов

При выполнении курсового проекта по МДК 02.04 в 2024 году качество повысилось на 20%, успеваемость на 5%.

15.02.08 Технология машиностроения

При выполнении курсового проекта по МДК 01.01 в 2024 году качество понизилось на 54%, успеваемость на 58%.

При выполнении курсового проекта по МДК 03.01 в 2024 году качество повысилось на 44%, а успеваемость понизилась на 11%.

3.4. Организация практической подготовки обучающихся

Организация и проведение учебной и производственной практик осуществляется на основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

В рамках образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) предусмотрены учебная и производственная практики. Учебная практика по профессиональным модулям проходит в концентрированной форме в мастерских, лабораториях и на полигонах техникума, согласно учебным планам соответствующих программ СПО. Производственная практика проводится концентрированно на предприятиях, в учреждениях и организациях различных форм собственности, соответствующих профилю подготовки и оснащенных современным оборудованием.

В период календарного 2024 года производственную практику прошли 296 студентов.

Таблица 44. Распределение студентов на производственную практику

№ п/п	Код и наименование специальности	Кол-во студентов	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	97	35 – с организациями, 25 - ООО НПФ «Форус», 9 - ГБПОУИО «ИАТ» 6 - ООО «Ривер Парк» 4 - Филиал ПАО «Яковлев» - Иркутский авиационный завод 4 - ООО «ИТЦ Сибтехнолоджи» 6 - ОГАУЗ «ГИМДКБ» 3 - ООО «ИТЦ А-Сервис» 2 - Образовательный центр «Персей» 2 - ООО «Видеоплатформы и Сервисы» 2 - ООО «Адикт» 2 - Иркутский филиал АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» 2 - ООО «Т1 Инновации» 2 - АО «Восточно-Сибирский центр ЕВРААС» 2 - ООО «Эн+ Диджитал»	С каждым из перечисленных предприятий заключен договор о практической подготовке сроком действия.

2	15.02.08 Технология машиностроения	60	34 - Филиал ПАО «Яковлев» - ИАЗ 7 - ООО «ИЗТМ-Инжиниринг» 5 - АО «РЖД» 3 - АО «ВСРП» 5 - ООО «ИРЗ» 2 - ООО «Ирмаш» 2 - АО «Саянскхимпласт» 2 - АО «Энерпред»	С каждым из перечисленных предприятий заключен договор о практической подготовке сроком действия.
3	24.02.01 Производство летательных аппаратов	60	60 – филиал ПАО «Яковлев» - ИАЗ	Долгосрочный договор с филиалом ПАО «Яковлев» - ИАЗ
4	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	38	9 - АО «РЖД» 10 - Филиал ПАО «Яковлев» - ИАЗ 8 - ООО «Производственная компания» 3 - ГБПОУИО «ИАТ» 3 - ООО «Метконструкция» 5 - АО «ИРЗ»	Долгосрочные договоры о практической подготовке заключены со следующими организациями: филиал ПАО «Яковлев» - ИАЗ, АО «ИРЗ», АО «Энерпред» и ООО «Производственная компания», ОАО «РЖД»
5	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	41	8 – филиал ПАО «Яковлев» - ИАЗ 4 - ООО «Усольмаш» 11 – ООО Производственная компания 4 – ООО «Инвестмашсервис» 6 – АО «ИРЗ» 2 – ООО «ИркутСтанкоСервис» 2 – АО Авиакомпания «ИрАЭРО» 3 - ООО «ИСО» 1- ООО «Цифровая лаборатория»	С каждым из перечисленных предприятий заключен договор о практической подготовке сроком действия.

Сроки прохождения практик определены календарным учебным графиком. Обучающиеся для прохождения практики направляются приказом по техникуму. В

наличии имеются все программы учебной и производственной практики по реализуемым в техникуме ОП СПО, которые соответствуют учебным планам.

В рамках реализации одного из профессиональных модулей предусмотрено освоение рабочей профессии:

– для специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов – 18567 Слесарь-сборщик летательных аппаратов;

– 15.02.08 Технология машиностроения – 19149 Токарь и 19479 Фрезеровщик.

Вывод: Программы учебной и производственной практики реализованы на 100% по всем ОП СПО.

3.5. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся.

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) в мае-июне 2024 года была организована и проведена ГБПОУИО «ИАТ» в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ГИА проведена государственными экзаменационными комиссиями (далее – ГЭК), которые созданы в ГБПОУИО «ИАТ» приказами по каждой реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация проведена в следующих формах:

Таблица 45. Распределение студентов на производственную практику

Код и наименование специальности/профессии	Форма ГИА
09.02.07 Информационные системы и программирование	демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта
15.02.08 Технология машиностроения	подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	демонстрационный экзамен
24.02.01 Производство летательных аппаратов	подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

Сравнительный анализ результатов защиты дипломного проекта

Таблица 46. Сравнительный анализ результатов защиты дипломного проекта по специальностям

Наименование специальности	Учебный год			
	показатели	2022	2023	2024
09.02.07 Информационные системы и программирование (БД)	количество обучающихся	*	*	38
	Качество, %	*	*	55
	Успеваемость, %	*	*	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИС)	количество обучающихся	*	*	39
	Качество, %	*	*	26
	Успеваемость, %	*	*	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (ВЕБ)	количество обучающихся	*	*	35
	Качество, %	*	*	57
	Успеваемость, %	*	*	100
Итого по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	количество обучающихся	*	*	112
	Качество, %	*	*	46
	Успеваемость, %	*	*	100
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	количество обучающихся	42	41	*
	Качество, %	78	85	*
	Успеваемость, %	100	100	*
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	количество обучающихся	61	65	*
	Качество, %	47,5	69,2	*
	Успеваемость, %	100	100	*
15.02.08 Технология машиностроения	количество обучающихся	38	50	37
	Качество, %	60	66	75
	Успеваемость, %	100	100	100
24.02.01 Производство летательных аппаратов	количество обучающихся	47	45	42
	Качество, %	62	61	76
	Успеваемость, %	100	100	100
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	количество обучающихся	*	36	17
	Качество, %	*	47	65
	Успеваемость, %	*	100	100
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	количество обучающихся	*	19	21
	Качество, %	*	95	86
	Успеваемость, %	*	100	100
Итого по техникуму:	Качество, %	57,1	67,6	62,8
	Успеваемость, %	100	100	100

 ГПОУИО «ИАТ»	ГПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
--	---

В общем по техникуму за 2024 год качество защит дипломного проектирование снизилось на 5% в связи с первым выпуском специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Но при этом нужно отметить, что в целом уровень выполнения дипломных проектов специальностей повысился.

В 2024 ГЭК специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование отмечает следующее:

Тематики дипломных проектов посвящены разработке различных видов программных продуктов: веб-приложений, интернет-магазинов, приложений, мобильных приложений и информационных систем по различным предметным областям. В качестве инструмента реализации выбраны актуальные современные среды разработки и языки программирования.

В 100% работ (112 человек) продемонстрировано владение всеми видами профессиональной деятельности в соответствии с квалификацией: администратор баз данных, разработчик веб и мультимедийных приложений и специалист по информационным системам.

ГЭК Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов отмечает следующее:

Предложенные дипломные проекты и ответы на вопросы, заданные в процессе защиты, свидетельствуют о хорошем качестве подготовки, глубоких и прочных знаниях, о способности выпускников решать профессиональные задачи, освоении общих и профессиональных компетенций.

ГЭК Специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства отмечает следующее:

Комиссия в ходе работы обратила внимание на то, что качество оценки дипломных проектов руководителями и рецензентами улучшилось, что говорит о внимательном и объективном подходе к оценке выполненных работ.

Презентация дипломного проекта и публичная защита значительно улучшились. Отмечается глубина проработки технологического процесса во многих дипломных проектах.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся (очно-заочная форма обучения)

Таблица 47. Итоги ГИА выпускников (очно-заочная форма обучения)

Годы	Всего выпускников	Очно-заочная форма обучения						
		Защита на отл. и хор.	Защита на удовл.	Защита на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успева емость	Качество
2022	27	21	6	-	9	4,1	100%	78%
2023	30	24	6	-	7	4,1	100%	80%
2024	31	24	7	-	11	4,2	100%	77%

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

Вывод: Показатели государственной итоговой аттестации за последние три года свидетельствуют о стабильных результатах ГИА, качество знаний составляет 78%, сохранность контингента - 73%.

Таблица 48. Результаты демонстрационного экзамена (ДЭ)

Наименование специальности	Учебный год			
	показатели	2022	2023	2024
09.02.07 Информационные системы и программирование (БД)	количество обучающихся	*	*	39
	Качество, %	*	*	74
	Успеваемость, %	*	*	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (ИС)	количество обучающихся	*	*	39
	Качество, %	*	*	72
	Успеваемость, %	*	*	100
09.02.07 Информационные системы и программирование (ВЕБ)	количество обучающихся	*	*	35
	Качество, %	*	*	94
	Успеваемость, %	*	*	100
Итого по специальности	количество обучающихся	*	*	113
	Качество, %	*	*	80
	Успеваемость, %	*	*	100
	Качество, %	*	*	*
	Успеваемость, %	*	*	*
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	количество обучающихся	*	19	21
	Качество, %	*	95	86
	Успеваемость, %	*	100	100
Итого по техникуму:	Качество, %		94	83
	Успеваемость, %		100	100

В 2023 году 71 человек сдавали ДЭ профильного уровня по заявлению.

Таблица 49. Доля обучающихся, прошедших процедуру ГИА в форме ДЭ профильного уровня

	Количество сдающих	Профильный уровень	Базовый уровень
2023	90	71	19
2024	134	113	21

Наблюдается положительная динамика доли обучающихся, выбирающих для сдачи демонстрационного экзамена в рамках ГИА профильный уровень. В 2023 году этот показатель составлял 79%, а в 2024 году увеличился до 84%. Это свидетельствует

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	--

о готовности выпускников к демонстрации профессиональных навыков на более высоком уровне сложности.

3.6. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников представляет собой один из основных критериев оценки результативности деятельности техникума, демонстрирующий уровень востребованности подготовленных специалистов на современном рынке труда.

Образовательный процесс в техникуме организован с учетом актуальных требований предприятий-работодателей. Представители филиала ПАО «Яковлев» - Иркутского авиационного завода - принимают непосредственное участие в согласовании контрольных цифр приема и учебных планов, а также возглавляют Государственную экзаменационную комиссию.

В рамках реализации мер по содействию занятости обучающихся и выпускников в техникуме функционирует Отдел содействия трудоустройству и дополнительного образования. Деятельность отдела включает формирование и регулярное обновление базы вакансий, развитие партнерских отношений с ведущими промышленными предприятиями региона и центрами занятости населения, а также организацию системной работы по трудоустройству выпускников через проведение презентаций компаний-работодателей, групповых собеседований и специализированных ярмарок вакансий.

Процент трудоустройства в 2024 году составил – 48,5% (в том числе по специальности 65%), в армию призваны 44%, продолжают обучение 7% от общего числа выпускников. Техникум получает положительные отзывы от работодателей о профессиональном уровне специалистов, окончивших техникум.

Таблица 50. Трудоустройство выпускников 2024 года.

Код и наименование специальности	Выпуск , чел.	Трудоустроены, чел.		Призваны на службу в ряды Вооруженных сил РФ, чел.	Продолжили обучение по очной форме, чел.	Иное (оформили отпуск по уходу за ребенком и иные жизненные ситуации) чел.
		Всего	в том числе по специальности			
Всего:	229	111	72	101	16	1
09.02.07 Информационные системы и программирование	112	67	36	35	9	1
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	21	7	6	12	2	0
24.02.01 Производство летательных аппаратов	42	21	13	17	4	0

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	17	6	5	11	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	37	10	12	26	1	0

Снижение количества выпускников очной формы на 10% при увеличении призванных в ряды ВС РФ на 19% привело к снижению числа трудоустроенных выпускников на 10,5%. Фиксируется рост трудоустроенных по специальности (на 27%) и некоторое снижение продолживших обучение (на 2%).

Таблица 51. Занятость выпускников очной формы обучения за три года (на январь года, по состоянию следующего за годом выпуска)

Год выпуска	Всего	Трудоустроены	Трудоустроены по профилю специальности	Призваны в ряды ВС РФ, служба по контракту	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены	На учете в службе занятости
2022	188	106	47	63	15	3	0	1
2023	256	152	59	63	24	2	0	0
2024	229	111	72	101	16	1	0	0

В 2024 учебном году по очно-заочной форме завершили обучение 31 человек, что на 3% меньше, чем в прошлом году. Процент трудоустроенных, в том числе по специальности, остался без изменений и составил 100%.

Таблица 52. Занятость выпускников очно-заочной формы обучения за три года

Год выпуска	Всего	Трудоустроены	Трудоустроены по профилю специальности	Призваны в ряды ВС РФ, служба по контракту	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены	На учете в службе занятости
2022	27	27	27	0	0	0	0	0
2023	30	30	30	0	0	0	0	0
2024	31	31	31	0	0	0	0	0

Вывод: Трудоустройство выпускников Иркутского авиационного техникума осуществляется в рамках системного подхода, включающего четкие критерии оценки эффективности данной работы. Регулярные обращения работодателей с запросами на предоставление практикантов и выпускников, а также значительное количество вакансий по профильным для техникума специальностям свидетельствуют о высокой востребованности подготовленных специалистов на рынке труда.

3.7. Наличие внутренней системы оценки качества образования

В соответствии с требованиями п. 6 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» «В процессе самообследования проводится оценка... функционирования внутренней системы

оценки качества образования..».

Наличие внутренней системы оценки качества образования является аккредитационным показателем по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения РФ от 14.04.2023 № 272).

ФГОС СПО содержит:

4.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы:

а) качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;

б) в целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

В нашей образовательной организации ВСОКО функционирует более 10 лет. В настоящее время действует ЛНА «Положение о внутренней системе оценки качества образования» версия 6, введена в действие 01 сентября 2023 года.

Реализация ВСОКО осуществляется посредством внутреннего мониторинга следующих параметров оценки качества образования:

- **качество условий** (материально-техническое, учебно-методическое обеспечение, кадровые и финансовые условия реализации образовательной программы).
- **качество содержания** (программ, процессов).
- **качество результатов** (текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся).

В течение всего периода мы на систематической основе развиваем, совершенствуем параметры ВСОКО с использованием средств автоматизации, так, как только процессы автоматизации гарантировано обеспечивают объективный контроль, который в свою очередь позволяет принять обоснованные и своевременные управленческие решения, направленные на повышение качества образования.

Ежегодно выполняется достаточно большой объем работы в области всех трех параметров ВСОКО, например, только в 2023-2024 учебном году в ИАС «ИркАТ» автоматизированы и получены следующие функциональные возможности:

- Формирование в электронном виде ОП СПО, приложений к ОП СПО №1 учебный план, № 8 материально-техническое обеспечение, № 10 программа ГИА с возможностью получения печатных форм и автоматической публикацией на сайте техникума.
- Формирование проверочных материалов для проведения промежуточной аттестации в виде готовых билетов с возможностью получения печатных форм.
- Введение временного параметра выполнения заданий на ТК и ПА.
- Разработка и апробация подхода к формированию содержания РП через укрупнение или детализацию результатов обучения (ДЕ).

- Разработка и апробация нового подхода оценки результатов обучения по выполнению и защите ИП.
- Разработка формы по оценке результатов обучения учебной практики в формате ДЭ.

Содержание процедуры «формирование аналитического отчета, показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» включает в себя обобщение параметров:

- оценка образовательной деятельности;
- оценка системы управления организации;
- оценка содержания и качества подготовки обучающихся;
- оценка организации учебного процесса;
- оценка востребованности выпускников;
- оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно – информационного и материально-технического обеспечения;
- воспитательная работа с обучающимися.

В рамках функционирования ВСОКО проводятся аудиты по разным направлениям деятельности. Аудиты проводятся согласно годовому плану работы техникума или по приказу директора.

В 2024 году проведены:

1. Аудит соответствия положению о сайте ГБПОУИО «ИАТ» и требованиям законодательства (октябрь-ноябрь 2024 г.).

2. Аудит библиотечного фонда на наличие основной литературы (учебников, учебных пособий) по реализуемым специальностям:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

15.02.16 Информационные системы и программирование;

15.02.16 Технология машиностроения;

24.02.01 Производство летательных аппаратов

в соответствии с ПООП (октябрь-ноябрь 2024 г.).

3. Аудит действующих локальных нормативных актов, регулирующих вопросы предупреждения коррупции в учреждении, на предмет актуальности и их корректировка (декабрь 2024 г.).

Таким образом, наличие внутренней системы оценки качества образования в ГБПОУИО «ИАТ» подтверждается критериями, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.04.2023 N 660/306/448 (Приложение 3):

- на официальном сайте профессиональной организации в сети "Интернет" представлен локальный нормативный акт о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в профессиональной организации - «Положение о внутренней системе оценки качества образования», версия 6, введена в действие 01



сентября 2023 года;

- отчет о самообследовании ГБПОУИО «ИАТ» содержит информацию по каждой реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования за период реализации:

о результатах опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования по образовательной программы среднего профессионального образования (**Приложение 1**);

о результатах опросов педагогических работников профессиональной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования (**Приложение 2**);

о результатах опросов обучающихся профессиональной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования (**Приложение 3**).

Вывод: В техникуме создана и планомерно развивается внутренняя система оценки качества образовательной деятельности.

3.8. Воспитательная работа с обучающимися

Воспитательная работа в техникуме планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, законодательством Иркутской области, Уставом и локальной нормативной базой техникума.

Целью воспитания обучающихся в техникуме является развитие личности, формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В 2024 году разработаны и утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы, включенные в основные профессиональные образовательные программы по каждой специальности/профессии, реализуемой в техникуме.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности. Участниками образовательных отношений в части воспитания являются педагогические работники, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

Общую стратегию внеаудиторной деятельности разрабатывает воспитательный отдел техникума, являющийся его структурным подразделением.

Штатным расписанием в воспитательном отделе предусмотрены должности: советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагог-психолог, воспитатель, педагог-организатор, социальный педагог, преподаватель-организатор ОБиЗР, руководитель физического воспитания. Возглавляет воспитательный отдел заместитель директора. В таблице 53 представлена информация о сотрудниках воспитательного отдела на 31.12.2024 г.

Таблица 53. Сотрудники воспитательного отдела (педагогические работники)

Должность	Образование, Специальность, Квалификация	Повышение квалификации
заместитель директора	Высшее образование – специалитет; учитель математики и информатики; математика Высшее образование - магистратура;	ФГБОУ "Всероссийский детский центр "Смена": "Организация образовательного процесса в системе среднего профессионального образования"; 72ч.; 2024 г.

	магистр технологического образования; технологическое образование	
советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	Высшее образование – бакалавриат; психолого-педагогическое образование; бакалавр по направлению подготовки "Психолого-педагогическое образование" Высшее образование – специалитет, магистратура; педагогическое образование	Минпросвещения РФ ФГБУ "Российский детско-юношеский центр": "Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях"; 140ч.; 2024 г. ФГБНУ "Институт изучения детства, семьи и воспитания": "Актуализация рабочих программ воспитания в образовательных организациях, реализующих программы СПО", 24ч.; 2024 г.
педагог-психолог	Высшее образование/ Дошкольная педагогика и психология/ преподаватель дошкольной педагогики и психологии	ГАО ДПО ИРО: "Профилактика аддитивного поведения детей и подростков в образовательной организации"; 36 ч.; 2024 г. ГАО ДПО ИРО: "Медиативные технологии как ресурс профилактики суицидального поведения несовершеннолетних"; 72 ч.; 2024 г.
педагог-психолог	Среднее профессиональное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; учитель начальных классов Высшее образование; психолого-педагогическое образование; студент 3-го курса	ГАО ДПО ИРО: «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»; 36 ч.; 2022 г.
руководитель физического воспитания	Среднее профессиональное образование/ Физическая культура/ преподаватель физической культуры	ФГБОУ ВО "Российский университет спорта": Спортивная подготовка по избранному виду спорта (группе видов спорта) (Тяжелоатлетические виды спорта (тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, бодибилдинг, фитнес атлетизм)); Тренер по избранному виду спорта (группе видов спорта), преподаватель; 336 ч.; 2024 г.
педагог-организатор	Среднее профессиональное образование; 44.02.01 Дошкольное образование; воспитатель детей дошкольного возраста Высшее образование; психологопедагогического образования; студент 4-го курса	ИРКПО: Современные подходы к активации речевого развития детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС дошкольного образования; 24 ч.; 2021 г.
педагог-организатор	Среднее профессиональное образование; 44.02.01 Дошкольное образование; воспитатель детей дошкольного возраста Высшее образование; организация	

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

	работы с молодежью (социальное проектирование); студент 3-го курса	
преподаватель-организатор ОБиЗР	Высшее образование/ системы управления и связи/офицер с высшим военно-специальным образованием военного радиоинженера, подполковник	Министерство просвещения Российской Федерации ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения": "Особенности преподавания учебного предмета "Основы безопасности и защиты Родины" в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО"; 24 ч.; 2024 ГАУ ДПО Иркутской области "Институт развития образования Иркутской области": "Реализация программы учебного предмета "Основы безопасности и защиты Родины": практико-ориентированное обучение"; 24 ч.; 2024
воспитатель	Высшее образование – бакалавриат / Бух. учет / экономист	ООО "Инфоурск"; Педагогика и психология в системе специального образования; Преподаватель специального образования ООО Учебный центр "Профакадемия": Воспитательная деятельность при работе с молодежью; 72 ч.; 2022 г.
социальный педагог	Высшее образование – бакалавриат; 37.03.01 Психология; Бакалавр	социальный педагог

Все действующие сотрудники воспитательного отдела соответствуют занимаемым должностям и своевременно проходят курсы повышения квалификации.

Сотрудники воспитательного отдела проводят внутренние праздники и другие мероприятия с учётом направлений воспитания.

В таблице 54 представлено количество мероприятий, проведенных сотрудниками воспитательного отдела совместно с другими участниками образовательных отношений в процессе внеаудиторной деятельности.

Таблица 54. Количество мероприятий по направлениям воспитательной работы

№	Направление воспитания	Проведено мероприятий
1.	Гражданское воспитание	40
2.	Патриотическое воспитание	45
3.	Духовно-нравственное воспитание	56
4.	Эстетическое воспитание	17
5.	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия	87
6.	Профессионально-трудовое воспитание	16
7.	Экологическое воспитание	15
8.	Ценности научного познания	5
	ИТОГО:	281

В отчетном периоде проведено на 14 мероприятий (5,3%) больше по сравнению с предыдущим. Совместная деятельность обучающихся и педагогических работников была событийно насыщенной, интересной и разнообразной.

Большое влияние на воспитание обучающихся оказывает внеучебная деятельность, организованная через студенческие объединения.

В 2024 году наблюдалось значительное расширение деятельности молодёжного медиацентра «МедиаИАТ».

В состав медиацентра входят 9 студентов, каждый из которых отвечает за определённое направление работы, распределяемое ежемесячно. Данная система позволяет получить практический опыт в различных сферах медиапространства, таких как журналистика, фотография, видеосъёмка, веб-дизайн. Медиацентр эффективно взаимодействует с администрацией техникума, учебной частью, преподавательским составом и студенческими организациями для получения необходимой информации и координации деятельности.

Студенты медиацентра создают разнообразный и информативный контент, привлекающий целевую аудиторию. К нему относятся новости, интервью, фотогалереи, видеоролики и тематические публикации, содержащие важную информацию.

Ежемесячный мониторинг эффективности работы медиацентра, включающий анализ просмотров, числа подписчиков и пользовательского взаимодействия с контентом, позволяет корректировать стратегию развития и оптимизировать качество производимого контента.

Обучающимися, состоящими в первичном отделении «Движение Первых» на базе техникума, принято участие в более 120 мероприятиях различного уровня, например:

1. Всероссийский конкурс "Первичных отделений". Первичное отделение техникума заняло 3 место и стало обладателем денежного приза;
2. Всероссийский конкурс «Команда Первых!»;
3. Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»;
4. Церемония «Посвящение в Первые»;
5. Городской квиз «Славные Защитники: путь через века», посвященный Дню Защитника Отечества, среди студентов СПО;
6. Чемпионат по оказанию первой помощи среди студентов СПО г. Иркутска;
7. Всероссийский проект «Первая помощь»;
8. Всероссийский конкурс «Книжные истории Первых»;

В техникуме сформирован студенческий актив, старостат. Раз в месяц проводятся заседания студенческого совета, направленные на обсуждение предстоящих мероприятий, выявление возникших проблем у студентов, формирование сплоченности студенческого коллектива, развития у них ответственности. С целью развития лидерских качеств, реализации своих инициатив, формирования осознанной мотивации к включению в деятельность Движения Первых представители

студенческого актива приняли участие в региональном проекте «Школа Актива» (летней и зимней).

Спортивными достижениями участников ССК «Авиатор» в 2024 году стали:

- 2-е командное место в областном турнире по плаванию среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области;

- 3-е командное место в областном открытом турнире по баскетболу 3х3 среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области;

- 3-е командное место в первенстве области по баскетболу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Иркутской области.

С целью ранней профилактики дезадаптации, девиантного поведения, а также предупреждения противоправных деяний обучающихся в техникуме создан и работает Совет профилактики правонарушений. На протяжении всего года Совет работал в тесном взаимодействии с преподавателями, кураторами, родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. За отчетный период проведено 10 заседаний Совета профилактики правонарушений. Несмотря на проводимую работу по профилактике социально-негативных явлений наблюдается увеличение количества обучающихся, состоящих на различных видах учёта (таблица 55).

Таблица 55. Учет обучающихся

Наименование вида учёта	2023	2024
	человек	
Внутренний учёт	5	7
ОДН	0	1
КДН и ЗП	0	0

Самовольных уходов несовершеннолетних обучающихся в 2024 году зафиксировано не было.

В 2024 году среди обучающихся техникума проведено ежегодное социально-психологическое тестирование на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ (далее – СПТ), охватившее 1058 человек, что составило 99% от общего количества лиц, подлежащих тестированию. Тестирование проходило с использованием Единой методики социально-психологического тестирования, где обучающиеся проходили тестирование через компьютеры по установленной форме. По итогам СПТ составлен план мероприятий коррекционной и профилактической работы.

В 2024 году социальным педагогом организовано участие обучающихся в Единых областных профилактических неделях, приуроченных к профилактическим датам:

- неделя профилактики и правонарушений в подростковой среде «Высокая ответственность»;
- неделя профилактики аутоагgressивного поведения среди несовершеннолетних «Разноцветная неделя»;
- неделя профилактики употребления алкоголя «Будущее в моих руках»;

- неделя профилактики экстремизма «Единство многообразия»;
- неделя профилактики употребления табачных изделий «Мы – за чистые легкие»;
- неделя профилактики ВИЧ-инфекции «Здоровая семья»;
- неделя правовых знаний «Равноправие»;
- неделя профилактики насилия в образовательной среде «Дружить здорово!»;
- неделя профилактики наркозависимости «Независимое детство»;
- неделя профилактики от несчастных случаев и детского травматизма «Жизнь! Здоровье! Красота!».

За отчётный период социальным педагогом оказано содействие в получении социальной стипендии 40 обучающимся; получении ежемесячной компенсации расходов на питание 83 обучающимся (студенты из многодетных и малоимущих семей, дети-инвалиды, инвалиды, несовершеннолетние обучающиеся, один из родителей (законных представителей), отчим, мачеха которых является участником СВО) или их родителям (законным представителям); поставлены на полное государственное обеспечение 6 обучающихся категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; оказана помощь в получении материальной помощи 12 обучающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации; ежемесячно оказывается помощь обучающимся в получении льготного проездного билета на трамвай/троллейбус, автобус. Таким образом, оказана помощь в получении мер социальной поддержки 14% обучающихся от общего количества.

В рамках патриотического воспитания еженедельно проходит церемония подъема (спуска) Государственного флага Российской Федерации. Приказом директора утверждена знаменная группа и назначен руководитель церемонии.

Каждый понедельник в техникуме для всех обучающихся начинается с занятия «Разговоры о важном». Данные занятия проводятся в формате классных часов, основными задачами которых является расширение кругозора студентов, формирование активной гражданской и нравственно-правовой позиции, выработка коммуникативных качеств и способности самовыражения, развитие моральных качеств и ценностных ориентиров на основе общественно важных тем.

Кураторы из числа педагогических работников осуществляют воспитательную работу в коллективах учебных групп. При помощи механизма «Кураторство» в ИАС «ИркАТ» созданы условия для ежечасного мониторинга посещаемости обучающимися учебных занятий, ведётся ежедневный мониторинг успеваемости как со стороны кураторов, так и со стороны родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, осуществляется контроль пропусков, что предоставляет возможность для оперативного принятия корректирующих действий.

Вывод:

Воспитательная работа в техникуме достаточно разнообразна, носит системный характер, охватывает все направления воспитания. Вместе с тем, необходимо

консолидировать работу всех участников образовательных отношений в части воспитания для того, чтобы выпускник умел защищать традиционные российские ценности, гордился Россией и преимуществами жизни в Иркутской области.

Таблица 56. Сравнительный анализ результатов участия в чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»

	Количество компетенций	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
2023	8	13	1	6
2024	9	10	4	1

В 2023 году в чемпионате приняли участие 13 студентов в 8 компетенциях. По итогам соревнований была завоевана 1 золотая медаль и 6 призовых мест. В 2024 году количество участников сократилось до 10, представляющих 9 компетенций. Однако результативность участия значительно возросла: студенты завоевали 4 золотые медали и 1 призовое место.

Сокращение числа участников в 2024 году связано с исключением компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» из перечня чемпионата. Несмотря на это, увеличение количества победителей свидетельствует о повышении уровня подготовки участников и эффективности работы наставников.

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	--

Показатели деятельности ГБПОУИО «ИАТ»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	ФИО Ответственного исполнителя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	19
1.1.1	По очной форме обучения	человек	19
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1105
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1029
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	76
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	300
1.5	Утратил силу. – Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	229/140 чел. 63%
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)	человек/%	0/0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	909/88,34%
1.9	Численность/удельный вес численности	человек/%	71/52%

 ГПОУИО «ИАТ»	ГПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
--	---

	педагогических работников в общей численности работников		
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	42/59%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	29/41%
1.11.1	Высшая	человек/%	22/31%
1.11.2	Первая	человек/%	16/23%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	58/82%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	человек	0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	233 585,38 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	3 289,93 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	187,69 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	%	113,25 %

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,24
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	167/86%
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, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	9/0,9%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

 ГБПОУИО «ИАТ»	ГБПОУИО «ИАТ» Отчет о самообследовании СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025
---	---

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	9
4.5.1	по очной форме обучения	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	человек	0

	образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
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	человек/%	26/37%



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самообследование техникума проведено в соответствии с утвержденным планом.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности техникума, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Приложения

Приложение 1

Итоги опроса работодателей удовлетворенностью качеством образования в 2025 году (за 2024 год)

Технология машиностроения

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	81
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	87
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	88
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	87
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	85
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	86
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	89
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	74
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	66
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	81
% удовлетворенности по ОП		83%

Производство летательных аппаратов

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	79
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	87
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	88
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	90

5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	87
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	84
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	89
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	78
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	65
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	79
% удовлетворенности по ОП		83%

Технология металлообрабатывающего производства

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	86
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	90
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	92
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	92
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	87
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	86
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	89
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	81
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	59
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	86
% удовлетворенности по ОП		85%

Оператор станков с программным управлением

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	75
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	80
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	65
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	63
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	66
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	87
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	88
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	70
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	71
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	75
% удовлетворенности по ОП		74%

Информационные системы и программирование

Разработчик веб и мультимедийных приложений

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	79
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	85
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	90
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	85
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	90
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	88
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	92
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	91

9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	86
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	79
% удовлетворенности по ОП		88%

Информационные системы и программирование

Специалист по информационным системам

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	81
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	84
3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	91
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	86
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	92
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	89
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	93
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	90
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	88
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	81
% удовлетворенности по ОП		89%

Информационные системы и программирование

Администратор баз данных

№ п/п	Содержание вопроса	% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы уровнем теоретической подготовки студентов?	78
2.	Удовлетворены ли Вы уровнем практической подготовки студентов?	82

3.	Удовлетворены ли Вы коммуникативными качествами студентов?	89
4.	Удовлетворены ли Вы способностью налаживать контакты в коллективе?	84
5.	Удовлетворены ли Вы культурой общения студентов?	90
6.	Удовлетворены ли Вы соблюдением внутренней дисциплины?	89
7.	Удовлетворены ли Вы знанием инновационных методов, технологий?	91
8.	Удовлетворены ли Вы владением информационными технологиями?	89
9.	Удовлетворены ли Вы стремлением (способностью) к самообразованию?	88
10.	Удовлетворены ли Вы стремлением студентов к профессиональному росту, к профессиональной карьере?	78
% удовлетворенности по ОП		87%

Приложение 2

Итоги опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы в 2025 году (за 2024 год)

Вопрос	ИСП (администратор баз данных)	ИСП (специалист по информационным системам)	ИСП (разработчик ВЕБ приложений)	КС
	Всего педагогических работников - 19	Всего педагогических работников - 41	Всего педагогических работников - 34	Всего педагогических работников - 22
	Кол-во опрошенных - 16 (84%)	Кол-во опрошенных - 37 (90%)	Кол-во опрошенных - 30 (88%)	Кол-во опрошенных - 21 (95%)
1. Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки и т.п.?	Да –14 (88%) Нет – 2 (12%)	Да –33 (89%) Нет – 4 (11%)	Да – 27 (90%) Нет –3 (10%)	Да – 18 (86%) Нет – 3 (14%)
2. Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?	Да – 16 (100%) Нет –0	Да – 36 (97%) Нет –1 (3%)	Да – 29 (97%) Нет –1 (3%)	Да – 20 (95%) Нет –1 (5%)
3. Оцените свою удовлетворенность информационной наполненностью сайта	Удовлетворен(а) полностью или в большой степени – 16 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 37 (100%) Удовлетворен(а) не в полней мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полней мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большой степени – 21 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0
4. Оцените свою	Удовлетворен(а)	Удовлетворен(а)	Удовлетворен(а)	Удовлетворен(а)

	удовлетворенность содержанием методических семинаров, Педагогических советов	полностью или в большей степени – 16 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	полностью или в большей степени – 37 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	полностью или в большей степени – 20 (95%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (5%) Не удовлетворен(а) – 0
5.	Оцените свою удовлетворенность качеством методической помощи	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 14 (88%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (12%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 34 (92%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 3 (8%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 28 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 20 (95%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (5%) Не удовлетворен(а) – 0
6.	Оцените степень доступности информации, касающейся мероприятий по воспитательной работе	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 14 (88%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (12%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 33 (89%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 3 (8%) Не удовлетворен(а) – 1 (3%)	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (90%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 1 (3%)	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 19 (90%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (5%) Не удовлетворен(а) – 1 (5%)
7.	Удовлетворяет ли Вас качество библиотечного фонда, в том числе электронно-библиотечные	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 13 (81%)	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 33 (89%) Удовлетворен(а) не в	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (90%) Удовлетворен(а) не в	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 19 (90%)

	системы?	Удовлетворен(а) не в полной мере – 3 (19%) Не удовлетворен(а) –0	полной мере – 3 (8%) Не удовлетворен(а) –1 (3%)	полной мере – 3 (10%) Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (10%) Не удовлетворен(а) –0
8.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по образовательной программе в целом	Отлично. хорошо – 16 (100%) Удовлетворительно –0 Неудовлетворительно –0	Отлично, хорошо –36 (97%) Удовлетворительно –1 (3%) Неудовлетворительно –0	Отлично, хорошо – 30 (100%) Удовлетворительно –0 Неудовлетворительно –0	Отлично, хорошо –21 (100%) Удовлетворительно –0 Неудовлетворительно –0
9.	Оцените свою удовлетворенность состоянием охраны труда и техникой безопасности	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 14 (88%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (12%) Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 34 (92%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 3 (8%) Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (90%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 3 (10%) Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 20 (95%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (5%) Не удовлетворен(а) –0
10.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью администрации, работников отдела кадров, бухгалтерии?	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени –16 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере –0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 37 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере –0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере –0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 21 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере –0 Не удовлетворен(а) –0
11.	% удовлетворенных педагогических работников	93%	94%	95%	95%

Приложение 2 (продолжение)

	Вопрос	ТМ	ТМП	ОСПУ	ПЛА
		Всего педагогических работников - 35	Всего педагогических работников - 12	Всего педагогических работников - 15	Всего педагогических работников - 33
		Кол-во опрошенных - 29 (83%)	Кол-во опрошенных - 9 (77%)	Кол-во опрошенных - 11 (73%)	Кол-во опрошенных - 30 (91%)
1.	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки и т.п.?	Да – 25 (86%) Нет – 4 (14%)	Да – 7 (78%) Нет – 2 (22%)	Да – 11 (100%) Нет – 0	Да – 28 (93%) Нет – 2 (7%)
2.	Создана ли в техникуме электронная информационно-образовательная среда?	Да – 28 (97%) Нет – 1 (3%)	Да – 8 (89%) Нет – 1 (11%)	Да – 11 (100%) Нет – 0	Да – 30 (100%) Нет – 0
3.	Оцените свою удовлетворенность информационной наполненностью сайта	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 29 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 9 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 11 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0
4.	Оцените свою удовлетворенность содержанием методических семинаров, Педагогических советов	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 9 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 11 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0

5.	Оцените свою удовлетворенность качеством методической помощи	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 29 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 9 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 11 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 29 (97%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (3%) Не удовлетворен(а) – 0
6.	Оцените степень доступности информации, касающейся мероприятий по воспитательной работе	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 8 (89%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (11%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 10 (91%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (9%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 28 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0
7.	Удовлетворяет ли Вас качество библиотечного фонда, в том числе электронно-библиотечные системы?	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 27 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 9 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 10 (91%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (9%) Не удовлетворен(а) – 0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 28 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) – 0
8.	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по образовательной программе в целом	Отлично, хорошо – 29 (100%) Удовлетворительно – 0 Неудовлетворительно – 0	Отлично, хорошо – 9 (100%) Удовлетворительно – 0 Неудовлетворительно – 0	Отлично, хорошо – 11 (100%) Удовлетворительно – 0 Неудовлетворительно – 0	Отлично, хорошо – 30 (100%) Удовлетворительно – 0 Неудовлетворительно – 0
9.	Оцените свою удовлетворенность состоянием охраны труда и	Удовлетворен(а) полностью или в	Удовлетворен(а) полностью или в большей	Удовлетворен(а) полностью или в большей	Удовлетворен(а) полностью или в



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	техникой безопасности	большой степени – 27 (93%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 2 (7%) Не удовлетворен(а) –0	степени – 8 (89%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (11%) Не удовлетворен(а) –0	степени – 10 (91%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (9%) Не удовлетворен(а) –0	большой степени – 29 (97%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 1 (3%) Не удовлетворен(а) –0
10.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью администрации, работников отдела кадров, бухгалтерии?	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 29 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 9 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 11 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0	Удовлетворен(а) полностью или в большей степени – 30 (100%) Удовлетворен(а) не в полной мере – 0 Не удовлетворен(а) –0
11.	% удовлетворенных педагогических работников	95%	95%	97%	97%

Приложение 3

Итоги опроса обучающихся удовлетворенностью условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы в 2025 году (за 2024 год)

Компьютерные системы и комплексы

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО					
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы					
		2021	2022	2023	2024	Всего обучаю щихся	Всего обучаю щихся
		Всего обучаю щихся	Всего обучаю щихся	Всего обучаю щихся	Всего обучаю щихся		
		Кол-во опрош енных	Кол-во опрош енных	Кол-во опрош енных	Кол-во опрош енных	Всего опрош енных	Всего опрош енных
		% удовлетворе нных	% удовлетворе нных	% удовлетворе нных	% удовлетворен ных		
12.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	-	-	-	97.22	97.44	
13.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	-	-	-	97.22	97.44	
14.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	-	-	-	58.33	94.87	

15.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)	-	-	69.44	87.18
16.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	-	-	86.11	94.87
17.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	-	-	75	79.49
18.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	-	-	66.67	92.31
19.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-		84.62
20.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	-	-	80.56	-
21.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	-	-	94.44	89.74
22.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	-	-	91.67	94.87
23.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки	-	-	94.44	92.31



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	результатов обучения преподавателем?					
24.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	-	-	94.44	89.74	
25.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	-	-	97.22	100	
26.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	-	-	69.44	89.74	
	% удовлетворенных ОП СПО			84,4%	92,77%	
				88,58		

Технология машиностроения

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО						
		15.02.08 Технология машиностроения 15.02.16 Технология машиностроения						
		2021		2022		2023		2024
		Всего обучающихся	33	Всего обучающихся	59	Всего обучающихся	45	Всего обучающихся
		Кол-во опрошенных	16	Кол-во опрошенных	38	Кол-во опрошенных	38	Кол-во опрошенных
		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных
11.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	81.25		94.74		76.32		92
12.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	87.5		92.11		94.74		98
13.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	68.75		86.84		78.95		90
14.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность	75		86.84		76.32		88



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)				
15.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	81.25	97.37	76.32	94
16.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	87.5	97.37	97.37	96
17.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	81.25	86.84	94.74	92
18.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	96
19.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	81.25	97.37	92.11	-
20.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	87.5	97.37	97.37	94
21.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	87.5	94.74	94.74	98
22.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки	93.75	92.11	97.37	90



	результатов обучения преподавателем?				
23.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	75	94.74	92.11	92
24.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	75	97.37	97.37	96
25.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	81.25	73.68	71.05	86
		81.25	92.1	88.3	92.9
% удовлетворенности по ОП		88,63			



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Производство летательных аппаратов

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО								
		24.02.01 Производство летательных аппаратов								
		2021		2022		2023		2024		
		Всего обучающихся	34	Всего обучающихся	38	Всего обучающихся	67	Всего обучающихся	75	
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	Кол-во опрошенных		27	Кол-во опрошенных	34	Кол-во опрошенных	54	Кол-во опрошенных	55
		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		
1.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	85.19		94.12		94.44		94.55		
2.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	96.3		97.06		94.44		100		
3.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой	77.78		97.06		90.74		90.91		
4.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	85.19		97.06		92.59		87.27		

	воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)				
5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	96.3	100	90.74	94.55
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	96.3	100	96.3	89.09
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	92.59	88.24	83.33	98.18
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	100
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	92.59	100	92.59	-
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	96.3	100	94.44	98.18
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	96.3	100	94.44	98.18
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки результатов обучения преподавателем?	96.3	97.06	98.15	98.18



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	92.59	91.18	96.3	92.73
14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	92.59	94.12	96.3	96.36
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	85.19	85.29	75.93	78.18
%, удовлетворенных ОП СПО		91,53	95,78	92,16	94,02
					93,37

Технология металлообрабатывающего производства

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО							
		15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства							
		2020		2021		2022		2023	
		Всего обучающихся	18	Всего обучающихся	14	Всего обучающихся	-	Всего обучающихся	-
		Кол-во опрошенных	13	Кол-во опрошенных	12	Кол-во опрошенных	-	Кол-во опрошенных	-
		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных	
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	69.23		83.33		-		-	
2.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	100		91.67		-		-	
3.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	53.85		66.67		-		-	
4.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность	53.85		66.67		-		-	

	навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)				
5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	92.31	100		
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	100	100		
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	46.15	66.67		
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)		-		
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	76.92	66.67		
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	100	75		
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	76.92	91.67		
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки	100	91.67		



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	результатов обучения преподавателем?				
13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	84.62	75		
14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	84.62	75		
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	100	66.67		
		81,31	79,76		
%, удовлетворенных ОП СПО		80,54			



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Оператор станков с программным управлением

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО						
		15.01.32 Оператор станков с программным управлением						
		2020		2021		2022		2023
		Всего обучающихся	-	Всего обучающихся	-	Всего обучающихся	19	Всего обучающихся
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных
2.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	-		-		50		
3.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	-		-		90		
4.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой	-		-		90		



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

	воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)				
5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	-	-	100	
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	-	-	90	
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	-	-	90	
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	-	-	70	
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	-	-	90	
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	-	-	90	
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки результатов обучения преподавателем?	-	-	100	



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	-	-	100	
14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	-	-	100	
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	-	-	80	
%, удовлетворенных ОП СПО				87,85	



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

Информационные системы и программирование (Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений)

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО						
		09.02.07 Информационные системы и программирование Разработчик веб и мультимедийных приложений						
		2021		2022		2023		2024
		Всего обучающихся	60	Всего обучающихся	71	Всего обучающихся	45	Всего обучающихся
		Кол-во опрошенных	31	Кол-во опрошенных	54	Кол-во опрошенных	38	Кол-во опрошенных
		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	93.55		68.52		100		93.48
2.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	90.32		81.48		92.11		100
3.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	67.74		33.33		86.84		91.3
4.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)	83.87		59.26		94.74		95.65



5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	93.55	66.67	97.37	97.83
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	87.1	27.78	73.68	86.96
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	74.19	35.19	89.47	93.48
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	95.65
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	77.42	20.37	89.47	-
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	83.87	18.52	89.47	95.65
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	70.97	40.74	92.11	82.61
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки результатов обучения преподавателем?	93.55	59.26	97.37	95.65
13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	83.87	57.41	89.47	91.3



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	83.87	74.07	97.37	93.48
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	74.19	31.48	78.95	86.96
		81,98	45,58	90,60	93,47
%, удовлетворенных ОП СПО		77,91			

Информационные системы и программирование (Квалификация: Специалист по информационным системам)

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО							
		09.02.07 Информационные системы и программирование Специалист по информационным системам							
		2021		2022		2023		2024	
		Всего обучаю щихся	36	Всего обучаю щихся	48	Всего обучаю щихся	71	Всего обучаю щихся	
		Кол-во опрош енных	19	Кол-во опрош енных	34	Кол-во опрош енных	49	Кол-во опрош енных	
		% удовлетворе нных		% удовлетворе нных		% удовлетворе нных		% удовлетворе нных	
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	89.47		91.18		87.76		90.63	
2.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	89.47		97.06		87.76		96.88	
3.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	42.11		85.29		81.63		81.25	
4.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)	68.42		85.29		83.67		78.13	



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	84.21	94.12	85.71	93.75
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	78.95	88.24	81.63	84.38
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	63.16	73.53	75.51	81.25
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	90.63
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	63.16	85.29	85.71	-
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	68.42	85.29	91.84	84.38
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	68.42	82.35	89.8	90.63
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки результатов обучения преподавателем?	94.74	94.12	87.76	96.88
13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	73.68	88.24	83.67	93.75



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	73.68	94.12	93.88	90.63
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	68.42	76.47	57.14	81.25
		73.30	87.7	83.81	86.96
%, удовлетворенных ОП СПО		82,95			

Информационные системы и программирование (Квалификация: Администратор баз данных)

№ п/п	Наименование вопроса	Наименование ОП СПО						
		09.02.07 Информационные системы и программирование Администратор баз данных						
		2021		2022		2023		2024
		Всего обучающихся	22	Всего обучающихся	21	Всего обучающихся	-	Всего обучающихся
		Кол-во опрошенных	14	Кол-во опрошенных	20	Кол-во опрошенных	-	Кол-во опрошенных
		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных		% удовлетворенных
1.	Удовлетворены ли Вы полнотой и актуальностью информации об образовательной организации, размещенной на официальном сайте техникума?	92.86		95		-		-
2.	Удовлетворены ли Вы состоянием и возможностями электронной информационно-образовательной среды техникума? (выполнение индивидуального проекта, результаты успеваемости и посещаемости, доступ к электронно-библиотечным системам и файловым ресурсам, заказ справок и др.)	100		95		-		-
3.	Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением и оснащенностью образовательного процесса? (учебно-лабораторной базой, программным обеспечением и др.)	78.57		90		-		-
4.	Удовлетворены ли Вы комфортностью условий предоставления образовательных услуг в ГБПОУИО «ИАТ»? (наличие и понятность навигации внутри учебного корпуса; наличие и доступность питьевой воды; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; санитарное состояние учебного корпуса)	85.71		85		-		-



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

5.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ» (административных работников и учебно-вспомогательного персонала), участвующих в образовательном процессе?	100	95	-	-
6.	Удовлетворены ли Вы доброжелательностью, вежливостью работников ГБПОУИО «ИАТ», обеспечивающих непосредственное оказание образовательных услуг? (педагогические работники, кураторы)	100	95	-	-
7.	Удовлетворены ли Вы организацией образовательного процесса? (организация учебных занятий, практик, самостоятельной работы, консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)	92.86	80	-	-
8.	Удовлетворены ли Вы содержанием общеобразовательных дисциплин? (уровень актуальности информации, доступность изложения содержания учебного материала преподавателем)	-	-	-	-
9.	Удовлетворены ли Вы содержанием дисциплин, модулей, практик (уровень актуальности информации; связь с другими дисциплинами, модулями, практиками; соотношение теоретических знаний и практических навыков; доступность изложения содержания учебного материала преподавателем/руководителем практики)?	100	85	-	-
10.	Удовлетворены ли Вы уровнем преподавания дисциплин, модулей и проведением практик?	100	100	-	-
11.	Методики и технологии обучения, применяемые преподавателями на занятиях в техникуме, по Вашему мнению, способствуют повышению качества знаний?	92.86	95	-	-
12.	Удовлетворены ли Вы оперативностью и справедливостью оценки результатов обучения преподавателем?	100	95	-	-
13.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших творческих способностей и интересов, включая участие в воспитательной работе, массовых физкультурно-спортивных или культурных мероприятиях, творческих коллективах в техникуме?	85.71	80	-	-



ГБПОУИО «ИАТ»

Отчет о самообследовании

СМК.2-ПО-4.2.3-106-2025

14.	Удовлетворены ли Вы предоставляемой возможностью для развития Ваших способностей и интересов, включая участие в учебно-исследовательской (проектной) работе, научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах в техникуме?	85.71	90	-	-
15.	Готовы ли Вы рекомендовать ГБПОУИО «ИАТ» родственникам и знакомым?	100	70	-	-
		93.87	89.28		
% _о удовлетворенных ОП СПО		91,58			