



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКИ»

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ЗА 2016-2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

Полное название
техникума:

Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Иркутской области
«Иркутский техникум авиастроения
и материалообработки»

Сокращенное название
техникума:

ГАПОУ ИО ИТАМ

Юридический и
фактический адреса:
Электронный адрес:
Сайт в Интернет:

Мира ул., д.14, Иркутск, 664002.
ru2@mail.ru
www.itam.irk.ru

Директор

_____ В.В. Зяблова



СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценка системы управления техникумом.....	3
1.1. Планирование деятельности.....	3
1.2. Структура управления.....	7
2. Анализ условий реализации образовательных программ.....	11
2.1. Учебно-методическое обеспечение.....	11
2.2. Кадровой обеспечение	14
2.3. Материально- техническое обеспечение.....	23
2.4. Библиотечное и информационное обслуживание.....	28
2.5. Инфраструктура	26
3. Организация образовательной деятельности	32
3.1. Прием в техникум	32
3.2. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования	33
3.2.1. Контингент по каждой образовательной программе	33
3.2.2. Организация и результаты теоретического обучения	35
3.2.3. Организация и результаты учебной и производственной практики.....	38
3.2.4. Организация и проведение итоговой аттестации	40
3.2.5. Трудоустройство выпускников.....	43
3.2.6. Развитие потенциала обучающихся (результаты участия в олимпиадах, конкурсах).....	45
3.3. Реализация дополнительных профессиональных программ и профессионального обучения	49
3.4. Воспитательная и внеурочная работа с обучающимися.....	51
4. Финансовое обеспечение образовательной деятельности	64
5. Перспективы развития техникума.....	67



1. Оценка системы управления техникумом

1.1. Планирование деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки» (далее - Техникум) создано в 1934 году, как базовое учреждение начальной профессиональной подготовки рабочих кадров для Иркутского авиационного завода филиал ОАО «Корпорация «Иркут». В соответствии с распоряжением министерства образования иркутской области № 639-мр от 17 июня 2014 года «О переименовании профессиональной образовательной организации», распоряжением Министерства имущественных отношений Иркутской области № 937/п от 8 июля 2015г «О согласовании устава» и утвержденным новым Уставом Областное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки» 15 сентября 2014 года, переименован в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки». Сокращенное официальное наименование: ГАПОУ ИО ИТАМ.

Учредителем ГАПОУ ИО ИТАМ является Иркутская область. Функции и полномочия Учредителя осуществляет министерство образования Иркутской области. Организация работы профессиональной организации зависит качества планирования. Планирование деятельности на учебный год в техникуме базируется:

- Анализе работы за предыдущий период;
- Программа развития «Подготовка квалифицированных рабочих кадров для приоритетных отраслей экономики Иркутской области (авиастроение, машиностроение и материалообработка) на основе создания адаптивной системы инновационного развития непрерывного образования» на 2012-2017гг.

Система планирования работы техникума охватывает все подразделения и классифицируется по следующим признакам: по времени содержанию и видам деятельности (Рис. 1).

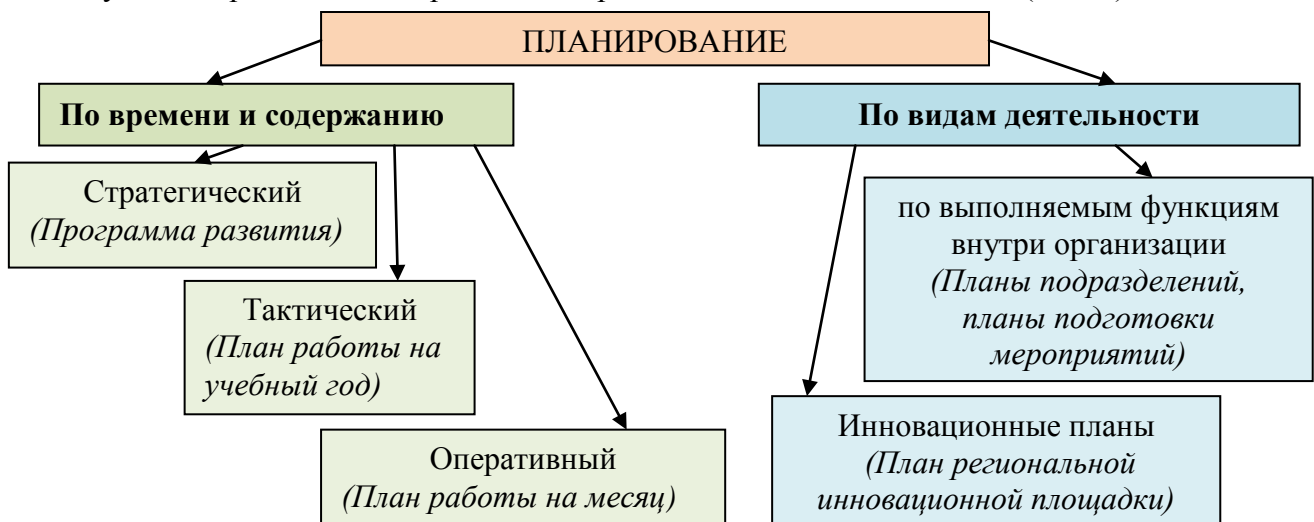


Рис.1 Классификация планирования

Планирование образовательной деятельности техникума определена в Программе развития. Программа развития техникума является нормативно-организационной основой, которая определяет стратегию совершенствование образовательного процесса техникума на период с 2012 по 2017 год.



Цель программы - развитие конкурентных преимуществ выпускников на основе повышения качества подготовки квалифицированных рабочих в условиях образовательной среды, ориентированной на непрерывное профессиональное образование и направленной на обеспечение кадровых запросов приоритетных отраслей экономики Иркутской области (авиастроение, машиностроение и материалообработка).

Задачи Программы развития:

1. Формирование открытой, гибкой образовательной среды, ориентированной на непрерывное профессиональное образование, развивающей человеческий потенциал, обеспечивающей текущие и перспективные потребности социально-экономического развития региона.
2. Развитие инфраструктуры и организационно-экономических механизмов, связанных с рыночными подходами к функционированию российской экономики.
3. Модернизация всех реализуемых образовательных программ.
4. Создание современной системы оценки качества образования на основе принципов открытости, объективности, прозрачности, общественно-профессионального участия.
5. Обеспечение эффективной системы воспитания, социализации и самореализации молодежи, направленной на становление гуманной личности с активной жизненной позицией, личности высококультурной, с багажом общечеловеческих нравственных ценностей, личности, хранящей историческую память и ощущающей свою связь с сегодняшним днём.

На основе годового плана работы техникума руководителями разрабатываются планы работы структурных подразделений. Ежегодные планы структурных подразделений, направленные на достижение стратегических целей, содержат необходимые для успешной реализации элементы достижения запланированных результатов деятельности.

Основные направления деятельности техникума регламентированы локальными нормативными актами, утвержденными в установленном порядке. Разработанные проекты локальных актов размещаются на электронном ресурсе техникума. Сотрудники и обучающиеся техникума имеют возможность принять участие в обсуждении проектов и внести предложения по внесению изменений и дополнений. Имеются в наличии 78 локальных нормативных актов:

1. Документы, регламентирующие организацию работы и управление ГАПОУ ИО ИТАМ	
1.	Положение об оплате труда работников
2.	Правила внутреннего трудового распорядка
3.	Положение об оказании материальной помощи работникам
4.	Положение о наблюдательном совете
5.	Положение об общем собрании работников и обучающихся
6.	Положение о педагогическом совете
7.	Положение о комиссии по трудовым спорам
8.	Положение о табельном учете рабочего времени
9.	Положение о почетной грамоте, благодарственном письме директора ГАПОУ ИО ИТАМ
10.	Положение о нормировании труда
11.	Положение об обработке и защите персональных данных
12.	Положение о комиссии по профилактике коррупционных правонарушений
13.	Положение о порядке сообщения работниками о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими должностных обязанностей
14.	Положение об уполномоченном работнике на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций



15.	Положение о комиссии по распределению стимулирующего фонда оплаты труда работников
2.Документы, регламентирующие деятельность структурных подразделений	
16.	Положение о бухгалтерской службе
17.	Положение о методической службе
18.	Положение о социально-психологической службе
19.	Положение об информационно-библиотечном центре
20.	Положение физкультурно-оздоровительном центре
21.	Положение о многопрофильном центре прикладных квалификаций
22.	Положение об информационном центре
23.	Положение об административно-хозяйственной деятельности
24.	Положение о фельдшерском здравпункте
25.	Положение об архиве
26.	Положение о студенческом общежитии
27.	Положение о базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку системы инклюзивного профессионального образования инвалидов в Иркутской области
28.	Положение о специализированном центре компетенции «18 Electricalinstallations – электромонтаж»
3.Документы, регламентирующие организацию образовательной деятельности	
29.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ ИО ИТАМ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями)
30.	Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления студентов и предоставления академического отпуска студентам
31.	Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
32.	Порядок оформления, учета наличия и движения контингента обучающихся
33.	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся
34.	Положение об обучении по индивидуальным учебным планам при реализации сокращенного или ускоренного обучения
35.	Положение о перезачете и переаттестации дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей
36.	Положение о стипендиальной комиссии
37.	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников техникума
38.	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
39.	Положение о расписании
40.	Положение о ведении журналов учета образовательного процесса
41.	Положение об учебном кабинете
42.	Положение о мастерской, лабораторией
43.	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
44.	Положение о порядке и случаях перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования с платного обучения на бесплатное
45.	Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения зачетной книжки студента
46.	Положение об организации заочной формы обучения
47.	Положение об использовании локальной информационной сети интернет



48.	Положение об использовании сети интернет
49.	Положение об организации и проведении пятидневных учебных сборов по основам военной службы
50.	Положение об организации платных дополнительных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам
51.	Положение об организации образовательных услуг по образовательной программе профессионального обучения
52.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ ИО ИТАМ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями)
4. Документы, регламентирующие организацию методической деятельности	
53.	Положение об образовательной программе среднего профессионального образования
54.	Положение об учебно-методическом комплексе
55.	Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий
56.	Положение об организации самостоятельной работы студентов
57.	Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
58.	Положение об инновационной деятельности
59.	Положение о предметно – цикловой комиссии
60.	Положение о председателе предметно-цикловой комиссии
61.	Положение о наставничестве
62.	Положение о внутреннем мониторинге образовательного процесса
63.	Положение об организации заочной формы обучения
64.	Положение о домашней контрольной работе заочной формы обучения
65.	Положение о планировании и организации предметных и профессиональных недель
66.	Положение об индивидуальном проекте
5. Документы, регламентирующие воспитательную работу	
67.	Правила внутреннего распорядка для студентов
68.	Положение о совете профилактики правонарушений и употребления психоактивных веществ среди студентов
69.	Положение о кабинете профилактики наркомании и других социально-негативных явлений
70.	Положение о подразделении постинтернатного сопровождения обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
71.	Положение об организации питания в столовой
72.	Положение о классном руководстве
73.	Положение о форме и внешнем виде студентов
74.	Положение об организации и проведении профориентации
75.	Положение об организации и проведении внеурочных мероприятий
76.	Положение о конкурсе «Лучшая группа»
77.	Положение о студенческом самоуправлении
78.	Положение о родительском совете
6. Перечень документов, регламентирующих организацию работы по внебюджетной деятельности	
79.	Положение о внебюджетной деятельности
80.	Положение об организации платных образовательных услуг
81.	Положение об организации образовательных услуг по основным программам профессионального обучения



82.	Положение об организации образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам
83.	Правила приема в многопрофильный центр прикладных квалификаций

Вывод: Планирование деятельности техникума осуществляется на основе Программы развития, годового и месячного планирования, которые определяют направления, необходимые формы и методы организации работы образовательного учреждения в целях его большего влияния на модернизацию образовательной деятельности. Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума.

Проведен анализ реализации плана, сформирована отчетная документация, разработана система мероприятий по устранению выявленных недостатков. Система этих мер, направленных на достижение спроектированных результатов деятельности является достаточной и обоснованной.

1.2. Структура управления

Управление профессиональной образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Иркутской области, Уставом ГАПОУ ИО ИТАМ и имеет государственно-общественный характер. Управление строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Органами управления техникума являются:

- Наблюдательный совет;
- Директор техникума;
- Общее собрание работников и представителей обучающихся техникума;
- Педагогический совет техникума;
- Студенческий совет;
- Совет родителей.

Организационная структура техникума представлена на рисунке 2.

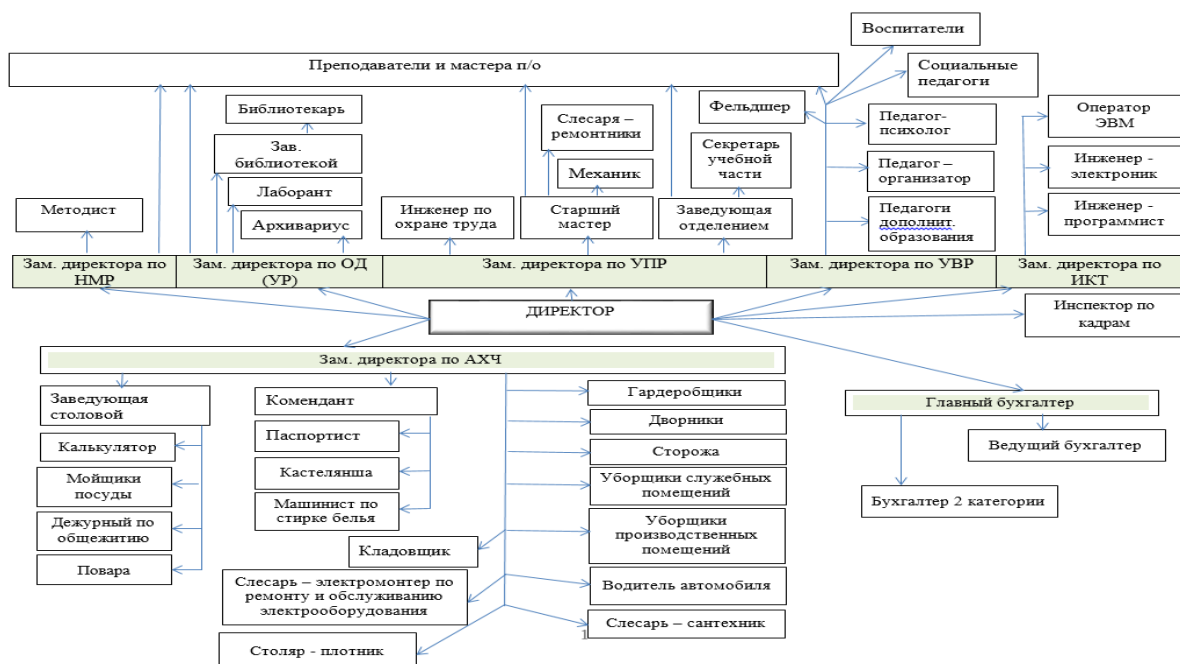


Рис. 2 Структура управления Техникумом



Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначаемый распоряжением министерства образования Иркутской области. Во главе подразделений стоят руководители, которые подчиняются непосредственно директору.

Сложившаяся система управления техникумом обеспечивает взаимодействие всех структурных подразделений в целом. Структурные подразделения руководствуются в своей деятельности федеральными и региональными нормативными и организационно-распорядительными документами, Уставом, локальными нормативными актами, отражающими особенности образовательной организации, распорядительными документами.

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

Коллегиальные органы управления в соответствии с Уставом и локальными нормативными документами.

Таблица № 1

Состав и функции коллегиальных органов управления техникума

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ	
Состав	<ul style="list-style-type: none">– представитель Учредителя;– представитель исполнительного органа государственной власти Иркутской области, осуществляющего управление государственной собственностью Иркутской области;– представители работодателей – социальных партнеров Учреждения;– представители общественности из числа лиц, имеющих заслуги и достижения в сфере профессионального образования;– представители работников Учреждения (не более двух человек).
Функции	<p>Рассматривает предложения Учредителя или директора Техникума:</p> <ul style="list-style-type: none">– предложения о внесении изменений в Устав Техникума;– о создании и ликвидации филиалов Техникума, об открытии и о закрытии его представительств;– о реорганизации Техникума или о его ликвидации;– об изъятии имущества, закрепленного за Техникумом на праве оперативного управления;– об участии Техникума в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в Уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника;– проект плана финансово-хозяйственной деятельности Техникума;– проекты отчетов о деятельности Техникума и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность Техникума;– о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым не вправе распоряжаться самостоятельно;– о совершении крупных сделок;– о совершении сделок, в совершении которых имеется



	<p>заинтересованность;</p> <ul style="list-style-type: none">– о выборе кредитных организаций, в которых Техникум может открыть банковские счета;– вопросы проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Техникума и утверждение аудиторской организации.
ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РАБОТНИКОВ И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИКУМА	
Состав	<ul style="list-style-type: none">– все работники техникума;– командиры групп.
Функции	<ul style="list-style-type: none">– обсуждение программы развития техникума;– рассмотрение проекта коллективного договора;– рассмотрение ежегодного отчета по итогам самообследования;– рассмотрение предложений о награждении работников техникума присвоении почетных званий;– рассмотрение отчета директора о деятельности техникума за год;– обсуждение отчетов о работе членов коллектива, администрации о ходе выполнения планов развития техникума, результатах образовательной, хозяйственной, финансовой деятельности;– формирование представительных органов работников и обучающихся.
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ ТЕХНИКУМА	
Состав	<ul style="list-style-type: none">– директор техникума,– заместители директора,– все педагогические работники техникума.
Функции	<ul style="list-style-type: none">– планы работы техникума;– локальные нормативные документы и мероприятия по выполнению нормативно-правовых документов органов законодательной и исполнительной власти по образовательному процессу;– условия реализации образовательных программ, реализуемых в техникуме;– организация образовательного процесса;– результаты образовательного процесса, научно-методической работы;– направления инновационной деятельности, взаимодействие с социально-профессиональными партнерами.
СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ	
Состав	<ul style="list-style-type: none">– Председатель Студенческого совета;– Заместитель председателя Студенческого совета;– Председатель Совета общежития;– Командиры групп.
Функции	<ul style="list-style-type: none">– Представление и защита интересов студентов перед Администрацией, выборными органами и структурными подразделениями техникума, а также молодежными организациями, общественностью.– Содействие в реализации творческого, научного и организаторского потенциала студентов Техникума.– Развитие механизмов студенческого самоуправления,



	<p>обеспечивающих эффективную аудиторную и самостоятельную работу студентов.</p> <ul style="list-style-type: none">– Участие по мере необходимости по просьбе студентов в регулировании конфликтов с Администрацией, преподавательскими работниками.– Анализ, обобщение и разработка рациональных предложений студентов по улучшению качества образовательного процесса.– Взаимодействие со старостами учебных групп. Оказание организационной, методической и других видов помощи командирам групп.– Помощь в организации внеурочных мероприятиях.– Внесение предложений по улучшению работы столовой, гардероба; по благоустройству помещений и территории техникума.– Ходатайство перед Администрацией техникума о поощрении студентов и наложении взысканий.
СОВЕТ РОДИТЕЛЕЙ	
Состав	1 родитель (законный представитель) обучающихся от группы
Функции	<ul style="list-style-type: none">– ознакомление с содержанием образования, используемыми методами обучения и воспитания, образовательными программами;– получение информации о результатах работы по оказанию платных образовательных услуг;– согласование локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих права и обязанности обучающихся родителей (законных представителей).– Добровольная помощь родителей (законных представителей) обучающихся техникума их личным трудом, а также финансовая, материальная и иная; для улучшения условий осуществления образовательного процесса в техникуме, для повышения его эффективности и качества, координация этой помощи; определение её объектов и контроль за её использованием в техникуме.

Вывод: Структура и организация управления техникумом соответствует его Уставу и обеспечивает оптимальное функционирование техникума с полным соблюдением нормативных требований. Сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным организациям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений. Штатное расписание имеется в наличии. Разработан и утвержден полный пакет должностных инструкций согласно штатному расписанию. Систему деятельности органов самоуправления можно признать целесообразной, достаточно эффективной по результатам выполняемой деятельности.



2. Анализ условий реализации образовательных программ

2.1. Учебно-методическое обеспечение

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 9018 от 08.04.2016г выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области техникуме реализуются 9 образовательных программ среднего профессионального образования, из которых 6 программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 3 программы специалистов среднего звена (Таблица 2).

Таблица 2

Образовательные программы среднего профессионального образования,
реализуемые в техникуме

Коды, наименования профессий и специальностей	Присваиваемые по профессиям, специальностями направлениями подготовки квалификации
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ	
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Оператор электронно – вычислительных и вычислительных машин
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением
15.01.25 Станочник (металлообработка)	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
24.01.01 Слесарь – сборщик авиационной техники	Слесарь – сборщик двигателей Слесарь – сборщик летательных аппаратов
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА	
15.02.08 Технология машиностроения	Техник
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Техник- программист
24.02.01. Производство летательных аппаратов	Техник

В марте 2017 году ГАПОУ ИО ИТАМ прошел процедуру лицензирования, получена лицензия на новую ОП СПО ПКРС по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, которая входит перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, наиболее востребованных и перспективных в Иркутской области в соответствии с ТОП 50. Реализация данной образовательной программы будет осуществляться с 1 сентября 2017 года.

Все образовательные программы реализуются в соответствии с ФГОС СПО (Таблица 3).

Таблица 3

№ п/п	Коды, наименования профессий и специальностей	Реквизиты документа
1.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г №854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации» (Зарегистрирован в Минюсте России от 20.08.2013 №29569).
2.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г №802 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального



	отраслям)	образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (Зарегистрирован в Минюсте России от 20.08.2013 №29611).
3.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г №842 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» (Зарегистрирован в Минюсте России от 20.08.2013 №29669).
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016г №50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (Зарегистрирован в Минюсте России от 24.02.2016 №41197).
5.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г №822 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка)» (Зарегистрирован в Минюсте России от 20.08.2013 №29714).
6.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1544 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (Зарегистрирован в Минюсте России от 26.12.2016 № 44977).
7.	24.01.01 Слесарь – сборщик авиационной техники	Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г №685 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 160108.02 Слесарь – сборщик авиационной техники» (Зарегистрирован в Минюсте России от 20.08.2013 №29605).
8.	15.02.08 Технология машиностроения	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 №350 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.02.08 Технология машиностроения» (Зарегистрирован в Минюсте России от 22.07.2014 №33204).
9.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 №1001 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)» (Зарегистрирован в Минюсте России от 25.08.2014 №33795).
10.	24.02.01. Производство летательных аппаратов	Приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 №362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 24.02.01. Производство летательных аппаратов» (Зарегистрирован в Минюсте России от 17.07.2014 №33128).



В техникуме реализуются основные программы профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям, должностям служащих для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (8 тип):

- 18880 Столяр строительный (Квалификация - Столяр строительный 3 разряда);
- 18466 Слесарь-механосборочных работ (Квалификация - Слесарь механосборочных работ 2 разряда).

По всем образовательным программам разработана учебно-методическая документация в соответствии с ФГОС СПО и локальным нормативным актам техникума, которые регламентируют структуру и правила оформления данной документации. К учебно-методической документации, подготовленной в электронном или печатном формате, включает в себя:

- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- программы промежуточной аттестации (фонды оценочных средств) учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам;
- методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ;
- методические указания по выполнению индивидуального проекта;
- методические указания по выполнению курсовых работ;
- методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ;
- программы государственной итоговой аттестации по ППКРС и ПСССЗ.

В 2016-2017 учебном году проводилась работа по приведению методических рекомендаций по выполнению СРС по учебным дисциплинам/модулям в соответствии с Положением. Проводится работа в плане корректировки названий, видов работы и критериев оценки СРС обучающихся. Данная работа выполнена на 01.07.17 на 80%.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущий контроль успеваемости) создаются фонды оценочных средств по каждой теме рабочей программы, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции на учебных занятиях.

Реализация ФГОС ориентирует преподавателей на применение инновационных технологий, активных и интерактивных методов обучения, направленных на компетентный подход. Совершенствование профессионализма педагогов, развитие их творческого потенциала и, в конечном счете, повышение эффективности и качества образовательной деятельности осуществляется через развитие исследовательского потенциала педагогов, внедрение новых образовательных технологий и методов обучения.

Единая методическая тема педагогического коллектива: формирование открытой, гибкой образовательной среды, ориентированной на повышение уровня профессионального образования, развивающей человеческий потенциал, обеспечивающей текущие и перспективные потребности социально-экономического развития региона. Цель методической работы: научно-методическое обеспечение различных сфер педагогической деятельности для повышения эффективности образовательного процесса и профессиональной компетентности педагогических кадров. Основными задачами методической работы являются: создать научно-методические условия реализации образовательных программ; реализовывать инновационные проекты в техникуме; проводить мониторинг результатов образовательного процесса.



Вывод: Учебно-методическое обеспечение образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, в наличии не в полном объеме составляющие учебно-методической документации. Локальные нормативные акты по обеспечению образовательных программ сформированы. Необходимо провести анализ применения инновационных технологий обучения, активных и интерактивных форм проведения занятий по каждой образовательной программе, мониторинг степени использования преподавателями спектра технологий обучения при проведении учебных занятий.

2.2. Кадровое обеспечение

В штатном расписании ГАПОУ ИО ИТАМ в соответствии с Номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 678 от 08.08.2013г. имеются следующие должности педагогических работников:

1. Преподаватель
2. Мастер производственного обучения
3. Педагог-организатор; 1
4. Педагог доп. образования;
5. Социальный педагог;
6. Воспитатель;
7. Педагог-психолог;
8. Методист;
9. Педагог-организатор ОБЖ;
10. Руководитель физического воспитания.

Общее количество педагогических работников: 59 чел., из них штатных- 49 чел., совместителей - 10 чел.

Таблица 4

Количество педагогических работников в техникуме

	Кол-во человек		
	Всего	Из них внешних совместителей	Из них внутренних совместителей
Преподаватель	24	5	9
Мастер производственного обучения	25	2	9
Педагог-организатор	1		
Педагог доп. образования	4	1	1
Социальный педагог	2		
Воспитатель	8	3	2
Педагог-психолог	1		
Методист	1		
Педагог-организатор ОБЖ	1		
Руководитель физического воспитания	1		
Всего	68	11	21

В техникуме работают: 2- «Заслуженных учителя РФ», 1 – «Заслуженный работник физической культуры РФ», 1 – «Заслуженный мастер производственного обучения НПО РФ», Почетный работник НПО РФ- 14 человек, 1- кандидат физико - математических наук, 1- кандидат педагогических наук.



Таблица 5

Сведения о квалификации педагогических работников

Категория работников	Всего	Квалификационная категория (количество человек с учетом совмещения должностей)			
		Высшая КК	Первая КК	СЗД	Без КК
Преподаватель	33	9	9	3	12
Мастер производственного обучения	34	3	7	6	18
Педагог-организатор	1				1
Педагог доп. образования	4				4
Социальный педагог	2	1	1	-	-
Воспитатель	8		0		8
Педагог-психолог	1				1
Методист	1	1			
Педагог-организатор ОБЖ	1		1		
Руководитель физического воспитания	1	1			
Всего	86	15(17%)	18 (21%)	9(10%)	44(52%)

Таблица 6

Образование педагогических работников

Категория работников	Кол-во	Уровень образования	
		ВПО	СПО
Преподаватель	24	16	2
Мастер производственного обучения	25	15	8
Педагог-организатор	1		1
Педагог доп. образования	4	2	2
Социальный педагог	2	2	
Воспитатель	8	3	4
Педагог-психолог	1	1	
Методист	1	1	
Педагог-организатор ОБЖ	1		1
Руководитель физического воспитания	1	1	
Всего	68	41(69%)	18 (31%)

В соответствии с п.1 статьи 49 «Аттестация педагогических работников» закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» аттестация педагогических работников проводится в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям и по желанию педагогических работников в целях установления квалификационной категории. С целью оценки уровня квалификации, профессионализма, продуктивности и результативности труда ежегодно проходят аттестацию педагогические работники.



Педагогические работники техникума проходили аттестацию в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 07.04.2014 N 276 "Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность" (Зарегистрированный в Минюсте России 23.05.2014 N 32408). В 2016-2017 году прошли аттестацию 8 человек (Таблица 7)

Таблица 7

Педагогические работники, прошедшие аттестацию за 2016-2017 учебном году года.

Ф.И.О.,	Должность	Квалификационная категория	Документ
Седунова Мария Евгеньевна	мастер производственного обучения	1КК	Распоряжение МОИО № 735-мр от 08.11. 2016 г
Владимирова Мария Александровна	преподаватель	ВКК	Распоряжение МОИО №7 мр от 12. 01.2017 г
Кондрашина Алла Александровна	методист	ВКК	Распоряжение МОИО №7 мр от 12. 01.2017 г
Семенихин Геннадий Александрович	мастер производственного обучения	ВКК	Распоряжение МОИО №7 мр от 12. 01.2017 г
Коломин Дмитрий Андреевич	мастер производственного обучения	1КК	Распоряжение МОИО от 11.05. 2017 № 352 м/р
Грачева Юлия Александровна	мастер производственного обучения	СЗД	Приказ директора ГАПОУ ИО ИТАМ от 27.06.2017 №02-3/308к
Седунова Мария Евгеньевна	преподаватель	СЗД	Приказ директора ГАПОУ ИО ИТАМ от 27.06.2017 №02-3/308к
Кирилова Людмила Григорьевна	преподаватель	СЗД	Приказ директора ГАПОУ ИО ИТАМ от 27.06.2017 №02-3/308к

В научно - методической работе техникума важным направлением является обобщение и распространение педагогического опыта. Педагоги делятся опытом своей работы на всероссийских, региональных 8 научно – практических конференциях и 15 проблемных семинарах (Таблица 8)

Таблица 8



Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке
персонала

	Всего	Количество человек прошедших повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовке персонала							
		Из них по вопросам						Из них в организациях и предприятиях	В том числе профильных организаций и предприятий
		По профилю педагогической деятельности	По использованию ИКТ	В форме стажировки	Подготовка кадров по ТОП-50	Получения СПО инвалидами и лицами ОВЗ	По охране труда и технике безопасности		
Численность работников всего из них:	76	11	0		25	9	76		
Руководящие работники, всего	8	2	0		3	2	8		
Из них: директор	1	1				1	1		
Заместители директора	7	2			3	1	7		
Педагогические работники, в том числе:	68	9	0	3	22	8	68		
Преподаватели	26	3			7	3	26		
Мастера производственного обучения	25	5		3	14	2	25	2	
Учебно-вспомогательный персонал	17	1			1	3	17		

Таблица 9

Повышение квалификации педагогических работников

Направление	Учебные года	
	2015-2016	2016-2017
Количество педагогических работников Техникума, которые обучаются в ВПО		4
Количество научно-практических конференций, в которых участвовали педагогические работники Техникума, в том числе	8	8
– заочно	2	6
– очное	6	4
Количество педагогических работников Техникума, участвовавших в научно-практических конференциях, из них	11	10
– заочно	3	4
– очно	8	5
– с выступлениями	7	3
– в качестве экспертов	2	2
Количество семинаров, в которых участвовали педагогические работники Техникума, в том числе		11
– международного уровня	0	0
– федерального уровня	0	0



– регионального уровня	9	11
Количество педагогических работников Техникума, участвовавших в семинарах	9	9
– с выступлениями	9	7
Количество педагогических работников профессионального мастерства (Преподаватель года, мастер года и др.)		1

Для повышения теоретического уровня и квалификации педагогических работников техникума, активного внедрения новых образовательных технологий в 2016-2017 учебном году повысили свое профессиональное мастерство через самообразование, курсы повышения квалификации 76 человек по направлениям указанных в таблице 8, 9.

В течение данного учебного года техникум работал над инновационным проектом по теме «Совершенствование содержания и технологий преподавания дисциплин общеобразовательного цикла в профессиональной образовательной организации в соответствии с ФГОС старшей школы», распоряжение министерства образования Иркутской области «О присвоении статуса региональной инновационной площадки» № 374-мр от 18.04.2014г.

В рамках реализации данного проекта проведены следующие мероприятия:

1. Проведены следующие мероприятия:

- Областной семинар по обмену опытом преподавания дисциплин общеобразовательного цикла для преподавателей предметных областей математики, физики, естествознания, информатики по теме "Особенности реализации ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования (по предметным областям)".
- Межведомственный, межрегиональный семинар "Разработка региональной модели сопровождения профессионального самоопределения детей и молодежи Иркутской области".
- Областная олимпиада по общеобразовательным предметам среди обучающихся ПОО Иркутской области, очный этап (Русский язык, Черчение).
- Областная олимпиада среди учащихся общеобразовательных организаций Иркутской области по предмету Черчение.
- Областной семинар по теме "Организация деятельности учебно-методических объединений в профессиональных образовательных организациях".
- Областной семинар "Современные средства обучения. Обучение на тренажерах, фантомах, симуляторах, в условиях имитации профессиональной деятельности".

2. Пройдены курсы повышения квалификации педагогическими работниками по темам:

Таблица 10

Тематика курсов повышения квалификации педагогических работников

№	ФИО	Тема
1.	Ударцев Иван Александрович, мастер п/о	2016 г., Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС.
		2016 г. Подготовка экспертов по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции 18 Electrical Installations –«Электромонтаж» (в форме стажировки).
2.	Ермолаев Владимир Акимович, мастер п/о	2016 г. Подготовка экспертов по стандартам «WorldSkills Russia по компетенции «18 Electrical Installations – Электромонтаж»(в формате стажировка)
3	Захаренко Татьяна Петровна, мастер п/о	2016г, ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности



4	Савуляк Надежда Михайловна, преподаватель	2017г., Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО
5	Панюшина Любовь Петровна, преподаватель	2017г., Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО
6	Павлова Светлана Федоровна, преподаватель	2016 г., Организация профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
7	Кирилова Людмила Григорьевна, преподаватель	2016 г., Организация практики обучающихся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ. 2017г., Разработка и реализация адаптированных образовательных программ СПО.
8	Семенович Наталья Владимировна, преподаватель	2017г., Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений» 2016 г., Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Учителя безопасности жизнедеятельности образовательных учреждений»
9	Якубовская Татьяна Ростиславовна, преподаватель	2016 г., Особенности реализации ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО (естественнонаучный цикл)
10	Воронов Сергей Семенович, мастер п/о	2016 г., Современные информационно-коммуникационные технологии в профессионально-педагогической деятельности
11	Демидова Анна Мирославовна	2016 г. Организация профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
12	Караулов Владимир Николаевич, мастер п/о	2016 г., Организация профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья 2016 г., Современные информационно-коммуникационные технологии в профессионально-педагогической деятельности
13	Коломин Дмитрий Андреевич, мастер п/о	2016 г. Инновационные подходы к организации практики обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО 2017 г. Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и организаций»
14	Кунилова Марина Владимировна, мастер п/о	2016 г. Обучение должностных лиц и специалистов ГОЧС по категории «Руководители и работники эвакуационных органов»
15	Мосин Евгений Анатольевич, мастер п/о	2016 г. ДПО - Подготовка экспертов по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции 10 Welding-«Сварочные технологии» (в форме стажировки).
16	Семенихин Геннадий Александрович, мастер п/о	2016 г., Современные информационно-коммуникационные технологии в профессионально-педагогической деятельности.
17	Седунова Мария	2017 г., Стажировка в подразделениях ИАЗ - филиала ПАО



	Евгеньевна, мастер п/о	«Корпорация Иркут», программа по профессии «Станочник (металлообработка)»
18	Зяблова Валентина Васильевна, директор	2016г., Правовые аспекты управления современной образовательной организацией» 2016г Организация инклюзивного образования и создания условий для получения профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ»
19	Якубовская Оксана Ростиславовна, мастер п/о	2016 г. Организация практики обучающихся из лиц с инвалидностью и ОВЗ
20	Цыбикова Светлана Николаевна, заместитель директора по НМР	2016 г. Правовые аспекты управления современной образовательной организацией 2016 г. Организация инклюзивного образования и создания условий для получения профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ 2016 г Подготовка экспертов по независимой оценке качества образовательной деятельности 2016 г. Организационно-методическое обеспечения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования» (профессиональная переподготовка)
21	Замиуская Оксана Владимировна, специалист по кадрам	2016 г. Правовые аспекты управления современной образовательной организацией»
22	Грачева Юлия Александровна, социальный педагог	2016 г. Разработка и реализация программ постинтернатной адаптации и сопровождению выпускников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» 2017г. Разработка и реализация образовательных программ среднего профессионального образования
23	Кондрашина Алла Александровна, методист	2016 г. Методическая служба образовательной организации в условиях системных изменений 2016 г. Организационно-методическое обеспечения адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»(профессиональная переподготовка)
24	Односторонцев Александр Васильевич, заместитель директора по ИКТ	Применение электронных образовательных ресурсов в учебном процессе и неурочной деятельности
25	Семендяев Виталий Николаевич, мастер п/о	2017 г., Стажировка в подразделениях ИАЗ - филиала ПАО «Корпорация Иркут», программа по профессии «Станочник (металлообработка)»
26	Тихонова Людмила Ивановна, главный бухгалтер	2016г. Бухгалтерский (бюджетный) учет и налогообложение гос. (муниципальных) учреждений. Внутренний контроль и аудит.
27	Константинов Александр Андреевич, старший	2016 г. Инновационные подходы к организации практики обучающихся, осваивающих ОП СПО»



	мастер	
28	Зверева Людмила Георгиевна	ИКТ в образовательной организации и профессиональной педагогической деятельности

3. Участие педагогических работников в семинарах различного уровня:

- Областной семинар для педагогических работников ПОО "Особенности реализации ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования (по предметным областям)" (Владимирова М.А., Сулима В.В., Павлова С.Ф., Цыбикова С.Н.)
- Областной семинар по теме "Организация деятельности учебно-методических объединений в профессиональных образовательных организациях". (Панюшина Л.П., Павлова С.Ф., Цыбикова С.Н.)

4. Проведены педагогическими работниками мастер - классы по темам:

- Совершенствование содержания и технологий урока по дисциплине "Физика" в соответствии с требованием ФГОС" (Сулима В.В.);
- Фразеологизмы (Савуляк Н.М.);
- Совершенствование качества преподавания дисциплин общеобразовательного цикла (на примере УД "Химия") (Павлова С.Ф.);
- Компьютерные вирусы и антивирусные программы (Якубовская О.Р.);
- Организация профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (Павлова С.Ф., Демидова А.М.)

Педагогические работники публикуют материалы своего педагогического опыта в системах массовой информации, педагогических форумах (Таблица 11).

Таблица 11

Публикации педагогических работников

№	Автор	Название статьи	Сборник, Издательство
1.	Агафонова Я.О.	Гельминтозы Иркутской области	Вестник Иркутского университета/ФГБОУ ВО "ИГУ"-Иркутск: Из-во ИГУ, 2016 -Вып.19-433с
2.	Аблязова А.А.	"Дуальность" педагога среднего профессионального образовательного учреждения"	ФГБОУ ВО ИГУ Педагогический институт, кафедра социально-экономических дисциплин
3.	Башарина С.А.	Сущность понятия "самостоятельная работа", её роль в образовательном процессе. Виды и формы самостоятельной работы. Деятельность преподавателя по организации самостоятельной работы студента"	Электронное периодическое издание "Педагогический мир"
4.	Захаренко т.П.	Методическая разработка МУ ДКР Операционные системы и среды	Официальный сайт издания pedrazvitie.ru Учебно-методический материал.
5.	Кирилова Л.Г.	Индивидуальные проекты по физики	Международный сетевое издание "Солнечный свет"
		Метод кластеров на уроках физики	Образовательный портал "konopekf.ru"
6.	Москвитин Э.П.	Применение и обработка алюминиевых кованных сплавов в	Жизненный цикл конструкционных



		авиационном машиностроения	материалов. Иркутский национальный исследовательский технический университет
		Насыщение стали 110Г13Л карбидами титана	Жизненный цикл конструкционных материалов. Иркутский национальный исследовательский технический университет
7.	Павлова С.Ф.	Методическая разработка на тему: «Мониторинг уровня воспитательного процесса в группе»	Проект "Инфоурок" сайт infourok.ru. Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.
		Презентация отделки стен панелями МДФ	Проект "Инфоурок" сайт infourok.ru. Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.
		Креативность в действии	Информационный портал "Мультиурок"
		Методическая разработка на тему: "Интеграция производственного и теоретического обучения"	Проект "Инфоурок" сайт infourok.ru. Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.
8.	Панюшина Л.П.	Методическая разработка урока истории по теме: "Русь и золотая орда" с использованием интерактивной доски Smart bord	Портал Всероссийского социального проекта "Страна талантов" Российский Государственный социальный университет
		Использование информационных технологий в проектно-исследовательской деятельности обучающихся ГАПОУ ИО ИТАМ	ООО ИНТОЛИМП
	Панюшина Л.П.	Методическая разработка учебного занятия "Престиж профессиональной деятельности"	Проект "Инфоурок" сайт infourok.ru. Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.
		Информационные технологии в проектно-исследовательской деятельности обучающихся. Методическая разработка портфолио педагога. Как написать педагогическую разработку. Формирование социальных компетенций у обучающихся на уроках общественных дисциплин. Ит-	Интернет-портал nauk.ru



		технологии в обучении истории.	
		Внеклассное мероприятие "Отечественная война 1812 года.	Интернет-портал nauk.ru
9.	Седунова М. Е.	Проектная деятельность как средство самостоятельной работы обучающихся в системе СПО"	Электронное педагогическое издание "Педагогический мир"
		Методическая разработка на тему: "Реализация самостоятельной работы через проектную деятельность в системе СПО"	Проект "Инфоурок" сайт infourok.ru. Департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи.

Вывод: Педагогический состав техникума соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. За последние три года дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации получили 100% педагогических работников.

2.3. Материально-техническое обеспечение

Уровень материально-технического обеспечения образовательной деятельности, укомплектованности кабинетов соответствует лицензионным требованиям и условиям, в полной мере обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебными планами в соответствии с пунктом 7 ФГОС СПО. Материально-техническая база соответствует перечню и требованиям ФГОС СПО.

Образовательная деятельность осуществляется в 20 кабинетах, 8 лабораториях и 9 учебных мастерских. Стоимость установленного оборудования составляет 29546,2 тыс. руб., из них вычислительной техники 8920,6 тыс. руб., лабораторное оборудование - 2976,1 тыс. руб., станочное и иное оборудование - 26570,1 тыс. руб. Все учебные помещения паспортизированы. Оснащенность кабинетов составляет 85%, оснащенность рабочих мест – 85%. Персональными компьютерами оснащены 15 рабочих мест преподавателей, 6 кабинетов и 3 мастерские - интерактивными досками и мультимедийным оборудованием. Применение мультимедийного оборудования позволило преподавателям применять в учебном процессе современные технологии обучения с применением информационно-коммуникационных технологий.

Всё имеющееся материально-техническое обеспечение учебных кабинетов, мастерских, лабораторий и других помещений не является устаревшим. Поддерживается в исправном состоянии, периодически проводятся профилактические мероприятия, ремонтируются и обновляются. Вышедшее из строя и не подлежащее дальнейшей эксплуатации оборудование списывается и утилизируется в определенном порядке.

В техникуме созданы и полноценно функционируют 4 компьютерных класса, оснащенных в общей сложности 125 персональными компьютерами, которые объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. Все обучающиеся и педагоги имеют свободный доступ к сети интернет.

Материально-техническое обеспечение в разрезе каждой образовательной программы представлена на сайте техникума (http://itam.irk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=334&Itemid=617).

В 2016 году техникуме созданы условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными условиями здоровья.



Территория техникума оборудована транспортным проездом и местами стоянки автотранспорта для малогабаритных групп населения. Ширина парковочного места - 2,9 метра - для инвалида, пользующегося тростью или костылями, для инвалида колясочника – 3,5 м. Парковочное место выделено разметкой и обозначается специальными символами (пиктограмма «инвалид»). Стоянка, оборудованная для инвалидов, обозначена специальными дорожными знаками «Парковка для инвалидов».

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата особенно важна возможность беспрепятственной доступности всех объектов инфраструктуры базовой профессиональной образовательной организации. Для обучающихся с двигательной патологией у входа в здание обустроен металлический пандус. Пандус огражден бортиками и снабжен поручнями, длина которых превышает длину пандуса на 30 см. с каждой стороны. Ограждающий бортик предупреждает соскальзывание коляски. Для открывания входных дверей в здание учебного корпуса предусмотрен вызов персонала, так как входная дверь не оборудована автоматическим открыванием. Кнопка вызова установлена перед входом в здание и осуществляет функцию вызова персонала.

Оборудование установлено согласно требованиям для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. При нажатии кнопки вызова сигнал поступает на прибор, который находится у дежурного. Дежурный открывает входную дверь. Обучение для малогабаритных групп населения организовано на первом этаже учебного корпуса. Ширина дверных проёмов во всех помещениях составляет не менее 80-85 см., иначе коляска в них не пройдет. Для подъема на верхние этажи в здании находится лестничный гусеничный подъемник.

Для обучающихся с теми или иными нозологиями произведено обустройство наружной лестницы в учебном корпусе. Наружная лестница обустроена противоскользящим половым покрытием и поручнями. Для обеспечения беспрепятственного доступа в здание техникума обустроена входная группа в здание учебного корпуса.

Помещение учебного корпуса у входа оборудовано информационным стендом (бегающей строкой), тактильными табличками.

В учебных помещениях, предназначенных для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, произведено устройство противоскользящих покрытий из досок, ламинированных замковым способом, что способствует противоскользящему передвижению по аудитории.

Так же учебные помещения оснащены тактильными табличками, предназначенными для обозначения мест для обучающихся с теми или иными нозологиями.

При оснащении техникума необходимым оборудованием для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывались их образовательные потребности.

Рабочее место преподавателя оснащено персональным компьютером с предустановленным программным обеспечением и специальным программным обеспечением экранного увеличения Magic Pro для лиц с нарушением зрения, а также интерактивной доской с проектором, позволяющей с помощью экранного увеличения и функций самого проектора увеличивать изображение на экране во много раз. Для лиц с нарушением слуха предусмотрена акустическая система и портативная информационная система, что позволяет слабослышащему обучающемуся лучше услышать транслируемый материал как на компьютере, так и из уст преподавателя.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в учебных аудиториях организованы учебные места со столами, регулируемые по высоте. Дверные проемы соответствуют требованиям для таких групп населения. Для того, чтобы колясочник мог попасть на 2 этаж, в учебном заведении предусмотрен лестничный гусеничный подъемник.



Рабочее место для лиц с нарушением зрения оснащено большим монитором, персональным компьютером с предустановленным программным обеспечением и специальным программным обеспечением экранного увеличения Magic Pro с функцией звукового сопровождения, что позволяет слабовидящему обучающемуся увеличить выводимую информацию на экране в 16 раз и прослушать ее.

В библиотеке техникума для лиц с нарушением зрения имеется электронный видеувеличитель, позволяющий обучающемуся прочитать литературу, увеличив содержимое страницы в несколько раз.

Большой проблемой для лиц с нарушением слуха является получение информации. Было создано акустически доступное для этих детей пространство, которое позволяет воспринимать максимальное количество сведений через акустические и визуализированные источники. Так, рабочие места этой категории инвалидов, оснащены персональными компьютерами с программным обеспечением, акустическими колонками и наушниками, что позволяет лучше воспринимать транслируемую информацию, находящуюся в компьютере. На рабочем месте преподавателя установлена портативная информационная система со встроенным плеером – звуковым информатором и радиомикрофоном, предназначенная для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами.

Распоряжением министерства образования Иркутской области от 24 декабря 2015 г. № 762-мр на базе ГАПОУ ИО «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки» был создан Специализированный центр компетенций, компетенция «18 Electrical Installations – Электромонтаж». Цели деятельности СЦК: формирование тренировочной инфраструктуры для подготовки конкурентоспособных участников региональной команды для участия в чемпионатах WSR и WSI; формирование экспертного сообщества из числа преподавателей и мастеров производственного обучения Иркутской области и их обучение в соответствии с требованиями WSR; содействие развитию взаимодействия профессионалов и экспертов, способных выявлять и готовить специалистов и профессионалов уровня WSR по актуальному спектру профессий. В декабре 2016 г. на базе существующего СЦК в ГАПОУ ИО ИТАМ была проведена стажировка экспертов по компетенции: «18 Electrical Installations – Электромонтаж». В феврале 2017 г. СЦК обеспечил подготовку и проведение 2 Регионального чемпионата WSR компетенции: «18 Electrical Installations – Электромонтаж».

Техникум имеет санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 38.ИЦ.06.000.М.000135.03.16 от 29.03.2016 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области и заключение №25 о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности от 18.03.2016 г. Отдела надзорной деятельности главного управления МЧС России по иркутской области.

Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным организациям. Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) приказом директора техникума закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать сохранность и эксплуатацию находящегося в нем оборудования. Заведующие кабинетами и лабораториями ежегодно составляют перспективные планы развития учебно-материальной базы кабинетов и лабораторий. Во всех кабинетах и лабораториях имеются паспорта кабинетов, которые включают в себя анализ работы кабинета за прошлый год, перечень имеющегося оборудования, методическое обеспечение, план работы на следующий год, перспективный план развития, предусматривающий совершенствование материально-технической и методической базы.



По состоянию на 01.04.2017 все рабочие места в техникуме аттестованы (проведена специальная оценка) на основании Федерального закона №426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда» и Приказа ЗЗн «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Все работники техникума прошли обучение и аттестацию по охране труда пожарной безопасности и электробезопасности.

Вывод: Наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов учебных практик соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой образовательной программе. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практики.

2.4. Библиотечное и информационное обслуживание

Для организации деятельности библиотеки разработана следующая документация:

- Положение об информационно-библиотечном центре;
- Годовой план работы библиотеки.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем дисциплинам /модулям, входящими в реализуемые образовательные программы.

В целях обеспечения реализации образовательных программ в соответствии со ст. 18 (п.1) Федерального закона Российской Федерации от 29.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» техникум осуществляет формирование библиотечного фонда печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным дисциплинам, курсам, модулям. Объем библиотечного фонда составляет 12764 печатных экземпляра. Укомплектованность образовательных программ составляет 80%.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 — 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся, фактические данные представлены в таблице 12. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Перечень учебных изданий ежегодно определяется в техникуме и утверждается приказом директора.

Обучающимся техникума бесплатно предоставляются в пользование на время получения образования учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы.

Таблица 12

Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими
и периодическими изданиями

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	<ul style="list-style-type: none">– Научно-методический журнал «Информатика в школе»– Журнал русского географического общества «Вокруг света»– Ежемесячный научно-популярный и литературно-художественный журнал «Техника молодежи»
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none">– Журнал русского географического общества «Вокруг света»– Ежемесячный научно-популярный и литературно-



	художественный журнал «Техника молодежи»
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	– Научно-технический и производственный журнал по сварке, контролю и диагностике «Сварка и диагностика»
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	– Научно-производственный журнал «Металлообработка» – Журнал русского географического общества «Вокруг света» – Ежемесячный научно-популярный и литературно- художественный журнал «Техника молодежи»
15.01.25 Станочник (металлообработка)	– Научно-производственный журнал «Металлообработка» – Журнал русского географического общества «Вокруг света» – Ежемесячный научно-популярный и литературно- художественный журнал «Техника молодежи»
24.01.01 Слесарь – сборщик авиационной техники	– Национальный авиационный журнал «Крылья Родины» – Ежемесячный научно-популярный журнал «Авиация и космонавтика: вчера, сегодня, завтра» – Научно-производственный журнал «Металлообработка» – Журнал русского географического общества «Вокруг света» – Ежемесячный научно-популярный и литературно- художественный журнал «Техника молодежи»
15.02.08 Технология машиностроения	– Научно-производственный журнал «Металлообработка» – Журнал русского географического общества «Вокруг света» – Ежемесячный научно-популярный и литературно- художественный журнал «Техника молодежи»
24.02.01. Производство летательных аппаратов	– Национальный авиационный журнал «Крылья Родины» – Ежемесячный научно-популярный журнал «Авиация и космонавтика: вчера, сегодня, завтра» – Научно-производственный журнал «Металлообработка» – Журнал русского географического общества «Вокруг света» – Ежемесячный научно-популярный и литературно- художественный журнал «Техника молодежи»

Для студентов техникума создан сетевой ресурс: std (\\ru2.local\std) (Y:) - для размещения фондов учебно-методической документации (учебная и справочная литература, методические пособия и рекомендации в электронном виде). На данный сетевой ресурс имеется доступ у всех студентов техникума.

В учебных кабинетах техникума и мастерских установлено 9 интерактивных досок и 4 мультимедийных комплексов (компьютер-проектор-экран), на каждом рабочем месте преподавателей установлены персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет (24 компьютера для преподавателей). Применение мультимедийных комплексов позволило преподавателям применять в учебном процессе современные технологии обучения с применением информационно-коммуникационных технологий.

В техникуме созданы и полноценно функционируют 4 интерактивных компьютерных класса, один из них – мобильный, оснащенных в общей сложности 32 персональными компьютерами и 20 ноутбуками. На сегодняшний день 32 персональных компьютера и 9 ноутбуков объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет.



Каждый обучающийся имеет доступ к электронно-библиотечной системе техникума. Данная система предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес в сети <http://itam.irk.ru/biblioavia/index.php>.

Вывод: *Обучающиеся и сотрудники техникума имеют возможность доступа к библиотечным фондам. Необходимо продолжить работу по формированию фонда библиотеки с учетом качества содержания учебной литературы и требований ФГОС, необходимо составить план по обновлению библиотечного фонда печатными учебными изданиями.*

2.5. Инфраструктура

Техникум для реализации образовательной деятельности использует право оперативного управления зданием учебного корпуса, зданием учебных мастерских и зданием общежития. Общая площадь зданий и сооружений составляет: 10416,2 м, из них: площадь учебного корпуса – 5169,6 м² Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, № 38-38-01/125/2007-552 от 23.10.2015 г, площадь учебных мастерских – 2554,2 м² Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, № 38-38-01/125/2007-553 от 23.10.2015 г, площадь общежития - 3604,8 м² Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, № 38-38-01/125/2007-554 от 23.10.2015 г, площадь гаража – 64,7 м² Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, № 38-38-01/074/2011-857 от 23.10.2015 г, для учебных целей используется 3532,9 м². Таким образом, доля учебных площадей составляет 0,68 к общей площади.

Имущественный комплекс техникума расположен на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000009:78, вид права: постоянное (бессрочное) пользование Свидетельство о государственной регистрации права, выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области, № 38-01/06-42/2002-72 от 23.10.2015 г.

В техникуме для реализации образовательных программ используется современное учебно-производственное оборудование, общая стоимость которого составляет – 29566 тыс. руб. В течение 2016 г. было приобретено оборудования на сумму 2741,98 тыс.руб.. Таким образом, доля оборудования приобретенного за 2016 г. составляет 9,2%.

Для осуществления образовательной деятельности в техникуме имеется актовый зал общей площадью 240,9 м², число посадочных мест – 120, оснащен акустической системой, проектором, ноутбуком.

В подвальном помещении техникума находится стрелковый тир общая площадь которого составляет 228,7 м².

Тир оснащен:

- пневматическая винтовка – 5 ед.;
- пневматический пистолет (калибр 4,5 мм) – 1 ед.;
- макет автомата Калашникова – 5 ед.;
- стенд с 6-ю огневыми дорожками – 1 ед.



В техникуме имеется информационный центр, включающий 4 интерактивных компьютерных класса, один из них – мобильный. Сегодня парк персональных компьютеров в техникуме насчитывает 125 самых современных машин, из них 96 объединены в локальную сеть (таблица 13). Уровень оснащённости – 1 компьютер на 6 обучающихся. В образовательном процессе используется 90 единиц, 70 компьютеров имеют выход в Интернет для учебных целей. Из 19 учебных кабинетов компьютерной техникой, мультимедийным оборудованием, телевизионной аппаратурой оснащены 18, в шести кабинетах установлены интерактивные доски.

В информационном центре 3 компьютерных класса, в которых находится 40 компьютеров. Из них 9 ноутбуков 2009 года выпуска, 3 компьютера 2016 года выпуска - это кабинет 209М, 8 компьютеров 2013 года выпуска, 3 компьютера 2016 года выпуска - это кабинет 217М, 7 - 2009 года выпуска, 2 компьютера 2013 года выпуска, 3 компьютера 2016 года выпуска и 5 – 2004 года выпуска это кабинет 208М. Также в образовательном процессе используется мобильный класс в составе 11 ноутбуков 2013 года выпуска, которые находятся в кабинете 103М.

Так же в информационном центре имеется: мультимедийное оборудование (6 проекторов, 3 интерактивной доски и 2 экрана); плоттер для вырезки букв, цифр и многого другого на самоклеющейся пленке; термопресс, предназначенный для перевода, вырезанной из самоклеющейся пленки, текстовой и графической информации; сканеры (4 шт.); принтеры лазерные (6 шт.); ксероксы (2 шт.); многофункциональные устройства (4 шт.); цветные принтеры (2 шт.).

В 2016-2017 уч. году были приобретены 12 персональных компьютер с мониторами и предустановленным программным обеспечением, 7 проекторов, 6 интерактивных досок, 1 принтер, 1 многофункциональное устройство, 6 наушников, 3 картриджа, бумага для печати фотографий и грамот, цветная бумага формата А4, переплетные материалы для брошюровщика, чернила для цветного принтера (6 цветов), лента клеящая двухсторонняя, лист ПЭТ прозрачный для карманов. Один ноутбук передан в дар учебному заведению в рамках участия педагогического работника техникума в конкурсе. Так же, приобретены лицензии для антивирусной программы nod 32 на 100 компьютеров средства защиты VipNetClient (1 лицензия).

Таблица 13

Наименование показателя	Единиц измерения
Количество компьютеров всего	125
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе	90
Количество компьютеров с выходом в Интернет	70
Количество мультимедийных проекторов	16
Количество интерактивных досок	9
Количество принтеров	17
Количество сканеров	5
Количество многофункциональных устройств	11
Количество обучающихся на один компьютер, используемый в учебном процессе	6

В техникуме уделяется особое внимание созданию условий для спортивно-оздоровительной работы. Оборудованы спортивный зал, 2 тренажёрных зала, имеется хоккейный корт, стадион.



Техникум имеет одно общежитие, расположенное по ул. Мира д.10, на 330 мест. Согласно ст.39 Закона №273-ФЗ в техникуме разработано Положение «О студенческом общежитии», которое регламентирует порядок заселения обучающихся в общежитие, порядок взимания с них платы и правила проживания в общежитии. На 01.04.2017 г. в общежитии техникума проживает 208 обучающихся, 100 мест занимают сотрудники техникума, 18 мест свободны для заселения. Дефицита мест в общежитии для обучающихся нет.

Оплата за проживание в общежитии техникума устанавливается с учетом мнения обучающихся приказом директора на основании протокола общего собрания работников и представителей обучающихся ГАПОУ ИО ИТАМ (№1 от 02.06.2016 г.) и прописывается в договоре, заключенным между техникумом и обучающимся, родителем (законным представителем). Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из их числа за проживание в общежитии не оплачивают.

Предоставление мест для обучающихся в общежитие техникума осуществляется на основании Положения ГАПОУ ИО ИТАМ «О студенческом общежитии Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Иркутский авиационный техникум». Первоочередным правом заселения в студенческое общежитие пользуются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалиды, дети из многодетных и малообеспеченных семей и другие категории граждан, имеющие права на льготы, установленные законодательством.

Всего обучающихся категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в техникуме на 01.04.2017г. обучается 45 человек. В общежитии проживают 18 человек. Их них несовершеннолетних – 6 человек. Остальные обучающиеся заявленной категории в проживании на территории общежития не нуждаются (просьбы от обучающихся и их законных представителей о заселении не поступали).

В штатном расписании техникума предусмотрена должность медицинского работника. Медицинская помощь студентам также оказывается квалифицированными специалистами из ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО» в соответствии с договором о совместной деятельности в области создания необходимых условий для охраны и укрепления здоровья учащихся № б/н от 01.01.2016 года.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 05.11.2013 N 822н техникумом для оказания медицинской помощи обучающимся предоставлено на безвозмездной основе помещение медицинскому учреждению - ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО» на основании договора № 1/16 от 05.04.2016 года со сроком действия на 5 лет, договора 2/16 от 25.10.2015 г.. Помещение состоит из кабинета фельдшера, процедурного кабинета, стоматологического кабинета и в полной мере соответствует условиям и требованиям для осуществления медицинской деятельности, что подтверждается лицензиями ЛО-38-01-002337 приложение 34 от 10 декабря 2015 г., ЛО-38-01-002337 приложение 16 от 10 декабря 2015 г.

Помещения фельдшерского здравпункта оснащены мебелью, медицинскими изделиями согласно стандарту оснащения медицинского блока. В здравпункте есть необходимый перечень лекарственных аппаратов. Деятельность здравпункта регламентируется в соответствии с положением ГАПОУ ИО ИТАМ «О фельдшерском здравпункте».

В соответствии со статьей 37 ФЗ № 273 в техникуме организовано горячее питание обучающихся в столовой техникума на 95 посадочных мест. Деятельность по обеспечению обучающихся и работников техникума горячим питанием обеспечивается в соответствии с Положением ГАПОУ ИО ИТАМ «Об организации питания в столовой». Расписание учебных занятий сформировано с учетом достаточной проходимости посетителей столовой.

Норма средств на питание обучающихся определена:



- находящимся на полном государственном обеспечении в размере 155 рублей в день, в выходной, праздничный, каникулярный день компенсация увеличивается на 10%. Обучающимся по программам СПО ППКРС – в размере 15,92 руб. в день (Письмо министерства образования Иркутской области от 14.04.2016г № 55-37-3570/16 « Об ассигнованиях на 2016год» Приказ № 112-мпр от 30.11.2015г). Количество, получающих питание в данной категории на 01.04.2017 г. составляет 83 человека, состоящих на полном государственном обеспечении, обучающихся по программам СПО ППКРС – 447 человек;

- студентам, обучающимся по программам СПО ППСЗ на очном отделении, кроме находящихся на полном государственном обеспечении, выплачивается ежемесячная денежная компенсация в размере 154,80 рублей, (Письмо министерства образования Иркутской области от 14.04.2016г № 55-37-3570/16 «Об ассигнованиях на 2016год пункт 5.1). Количество, получающих компенсацию на питание в данной категории составляет на 01.04.2017 г. 74 человека. Отказов от предоставления компенсации на бесплатное питание не было.

Вывод: *общая площадь помещений ГАПОУ ИО ИТАМ – 11393,3 м². Доля учебных площадей (кабинеты, лаборатории, мастерские, цеха, полигоны) к общей площади - 0,68. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного обучающегося составляет 10,5 м². Обеспеченность ПЭВМ не старше 5 лет на 1 обучающегося – 0,1. Доля учебно-производственного оборудования приобретенного за 2016 г. составляет 9,2%.*

Все нуждающиеся обеспечены общежитием, спортивными сооружениями. Пункты питания и медицинского обслуживания студентов и сотрудников техникума функционируют.



3. Организация образовательной деятельности

3.1. Прием в техникум

Прием на обучение по образовательным программам в 2016-2017 учебном году осуществлялся в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2013 г. № 36;
- Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2016-2017 учебный год;
- Положением о приемной комиссии техникума, а также на основании утвержденных распоряжением Министерства образования Иркутской области № 368-мр от 25.05.2016 г. контрольных цифр приема.

В соответствии с перечисленными выше правоустанавливающими документами своевременно было организовано информирование поступающих через размещение информации на официальном сайте техникума в сроки до 1 марта и до 1 июня 2016 г., также на информационном стенде приемной комиссии.

При приеме в техникум обеспечивается соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации. Работа приемной комиссии организуется на принципах гласности и открытости.

Таблица 14

Статистические данные по приему поступающих за три года
(2014-15; 2015-16; 2016-17 учебные годы)

Код и наименование специальности/профессии	Набор					
	Контрольные цифры приема			Выполнение (%)		
	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Очная форма обучения на базе основного общего образования						
15.02.08 Технология машиностроения	25	25	25	100	100	100
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	25	25	100	100	100
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	50	50	50	100	100	100
15.01.05 Станочник (металлообработка)	25	25	25	100	100	100
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	25	25	25	100	100	100
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	25	25	100	100	100
Заочная форма обучения на базе среднего общего образования						
15.02.08 Технология машиностроения	0	0	15	100	100	100
24.02.01 Производство летательных аппаратов	0	0	15	100	100	100
09.02.05 Прикладная информатика	0	25	15	100	100	100
Профессиональное обучение лиц с ОВЗ, сирот без основного общего образования						
18880 Столяр строительный	15	15	15	100	100	100



18446 Слесарь-механосборочных работ	15	15	24	100	100	100
-------------------------------------	----	----	----	-----	-----	-----

Вывод: Сведения, представленные в таблице 14, свидетельствуют об устойчивом спросе поступающих и востребованности всех реализуемых в техникуме образовательных программ. Правила приема граждан в техникум соответствуют порядку приема граждан на обучение ОП СПО ПССЗ, ОП СПО ПКРС утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. В соответствии с ч.9 ст.79 Федерального закона № 273-ФЗ техникум обеспечивает получение профессионального обучения обучающимся с различными формами умственной отсталости по адаптированным программам профессионального обучения. Прием на обучение по адаптированным образовательным программам ведется на общих основаниях. Издание приказов о зачислении в техникум и их размещение на официальном сайте техникума осуществляется своевременно.

В 2017-2018 учебном году необходимо повысить эффективность использования профессионального, интеллектуального и творческого потенциала сотрудников техникума в профориентационной деятельности с обучающимися и их родителями (законными представителями).

3.2. Реализация программ среднего профессионального образования

3.2.1. Контингент по каждой образовательной программы

Формирование контингента обучающихся техникума осуществляется на основании государственного задания утвержденного министерством образования Иркутской области.

Техникум заинтересован в привлечении на обучение абитуриентов, имеющих удовлетворительную подготовку по профильным предметам. Приемная комиссия проводит разъяснительную работу для принятия решения при выборе образовательной программы и рекомендует абитуриенту учесть множество факторов при выборе специальности/профессии: его способности, склонности, состояние здоровья, востребованность специалистов данного направления на рынке труда.

Как следует из таблицы 15 по состоянию на 01.07.2017г. в сравнении с данными на 01.07.2016г. контингент обучающихся увеличился на 24% по сравнению с прошедшим аналогичным периодом. Выпуск увеличился на 15%.

Таблица 15

Статистические данные по контингенту обучающихся за два года
(2015-16; 2016-17 учебные годы)

Код и наименование специальности/профессии	Общая численность обучающихся			
	на 01.07.16 г.	Выпуск	на 01.07.17 г.	Выпуск
Очная форма обучения на базе основного общего образования				
15.02.08 Технология машиностроения	40	0	70	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	70	19	79	22
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	115	23	84	40
15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки))	0	0	49	0
15.01.05 Станочник (металлообработка)	78	23	75	25
24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники	83	18	82	11
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	57	17	66	17



отраслям)				
Всего:	443	100	505	116
Заочная форма обучения на базе среднего общего образования				
	на 01.07.16 г.	Выпуск	на 01.07.17 г.	Выпуск
09.02.05 Прикладная информатика	24	0	39	0
15.02.08 Технология машиностроения	0	0	18	0
24.02.01 Производство летательных аппаратов	0	0	16	0
Всего	24	0	73	0
Профессиональное обучение лиц с ОВЗ, сирот без основного общего образования				
	на 01.07.16 г.	Выпуск	на 01.07.17 г.	Выпуск
18880 Столяр строительный	29	13	30	15
18446 Слесарь-механосборочных работ	34	16	38	17
Всего	63	29	68	32
Итого всем ОП:	520	129	646	148

В соответствии с таблицей 16 видно, что по сравнению с 2015 годом увеличилось количество отчисленных обучающихся по инициативе обучающихся.

Таблица 16

Количество отчисленных в 2015-2017г.г. без учета выпуска

Год отчисления	Количество отчисленных		В т.ч. несовершеннолетних	Лиц с социальным статусом	В т.ч. несовершеннолетних лиц с социальным статусом
	по инициативе обучающихся	по инициативе техникума			
2015	68		34	4	
2016	75	2	18	10	1
2017	43	2	27	8	2

Вывод: *Контингент обучающихся в ГАПОУ ИО ИТАМ увеличивается, что свидетельствует об устойчивом спросе на реализуемые образовательные программы со стороны обучающихся, родителей и работодателей. Анализ движения обучающихся показал увеличение отчисления в 2016г по инициативе обучающихся. Это объясняет ряд факторов: вновь прибывшие обучающиеся не смогли адаптироваться к условиям обучения в техникуме (отсутствие навыка самоорганизации, рационального использования денежных средств); совершеннолетние обучающиеся, в связи со сложным материальным положением в семье, вынуждены были трудоустроиться. Отчисление обучающихся по причине неуспеваемости предупреждает реализация комплекса мер профилактического характера.*

В 2017-2018 учебном году продолжить профилактическую работу по сохранению контингента мастерам производственного обучения, кураторам учебных групп, педагог-психологу, администрации техникума, социальным педагогам с обучающимися. Усилить работу с родителями (законными представителями) обучающихся, со специалистами органов опеки и попечительства, сотрудниками КДН и ЗП, специалистами Центра первичной профилактики наркомании и иных видов зависимостей.



3.2.2. Организация и результаты теоретического обучения

Техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией №9018 от 8 апреля 2016 года, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, серия лицензии 38Л01 №0003471.

Организация образовательного процесса осуществляется на основании учебных планов образовательных программ. Учебные планы образовательных программ определяют перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации. Структура обязательной части ОП СПО соответствует требованиям ФГОС СПО.

Ежегодно приказом директора техникума вносятся обновления и утверждаются образовательные программы. Обновление образовательных программ проводится с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО.

При формировании вариативной части ОП СПО по специальностям и профессиям педагогическим коллективом техникума изучаются особенности и требования социального заказа регионального рынка труда. Вариативная часть учебного плана согласована с работодателем. Распределение вариативной части рассматривается и утверждается на заседании предметно-цикловых комиссий.

При реализации образовательных программ в техникуме соблюдаются сроки их освоения как по очной, так и по заочной форме обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов.

Общая продолжительность каникул соответствует установленным нормам времени: 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. График учебного процесса составляется на учебный год и утверждается приказом директора.

Текущий контроль и промежуточная аттестация в техникуме проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится два раза в год: в декабре и в июне. Обучающиеся знакомятся с программой промежуточной аттестации в течение двух месяцев от начала обучения. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- Зачет;
- Дифференцированный зачет;
- Экзамен.

Результаты освоения образовательных программ показаны на рисунке 3, из которого видно, что низкая успеваемость и качество обучения по ОП СПО 09.02.05 Прикладная информатика, 24.02.01 Производство летательных аппаратов, 15.02.08 Технология машиностроения.

Работа по ликвидации академической задолженности проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Своевременно организуется работа по повторному проведению промежуточной аттестации для обучающихся и создается комиссия для проведения промежуточной аттестации во второй раз.

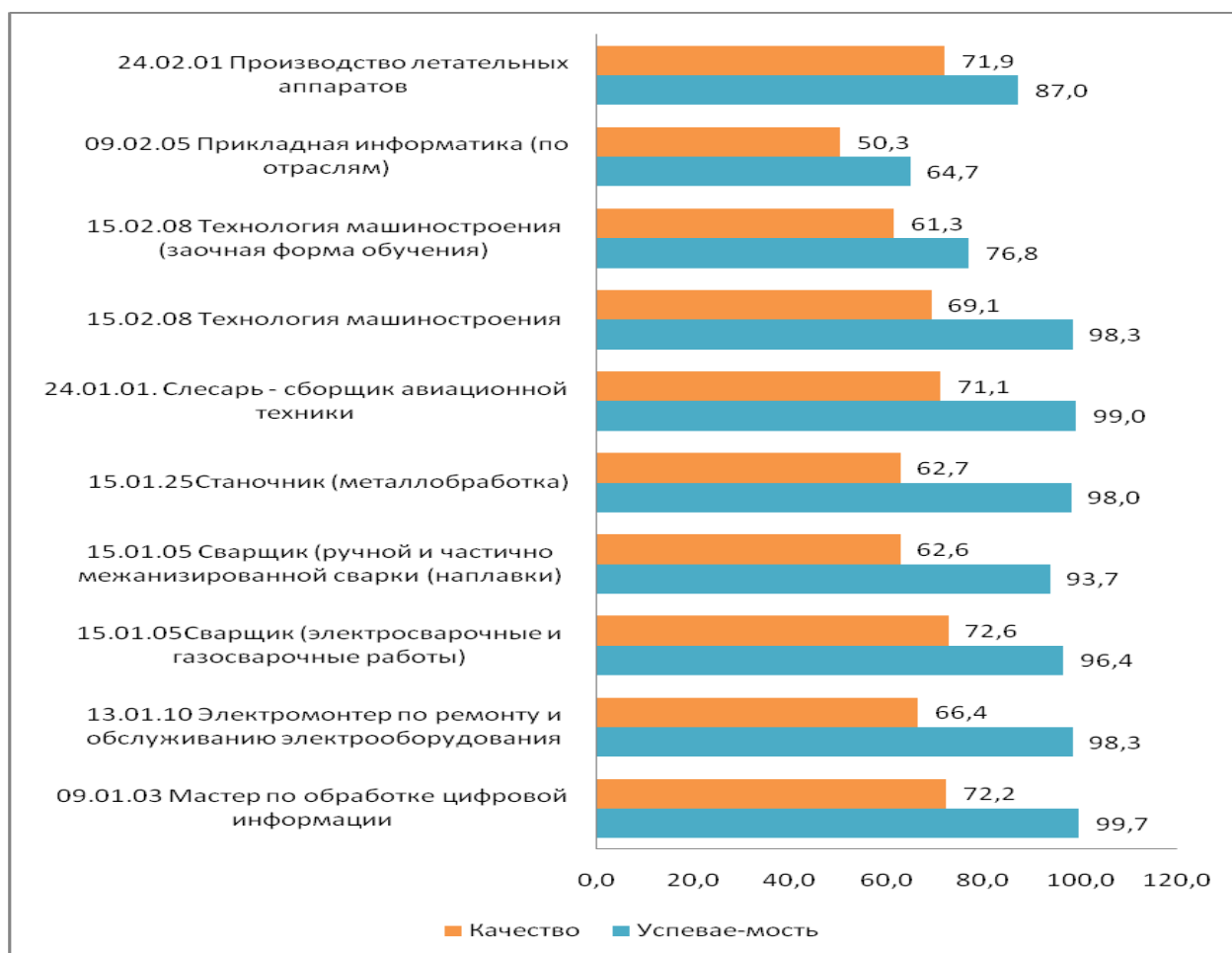


Рис. 3 Успеваемость и качество по ОП СПО за 2016-2017 учебный год

В техникуме реализуются образовательные программы на базе основного общего образования по профессиям:

- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 24.01.01. Слесарь - сборщик авиационной техники
- 13.01.10) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 15.02.08 Технология машиностроения.

На основании пункта 11 Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012г №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» в рамках реализации данных образовательных программ обучающимися выполняются индивидуальные проекты. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся и выполняется самостоятельно под руководством педагогического работника по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых дисциплин общеобразовательного цикла в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественной и иной).

На рисунке 4 представлены успеваемость и качества выполнения обучающимися техникума индивидуальных проектов по результатам защиты обучающимися проектов.

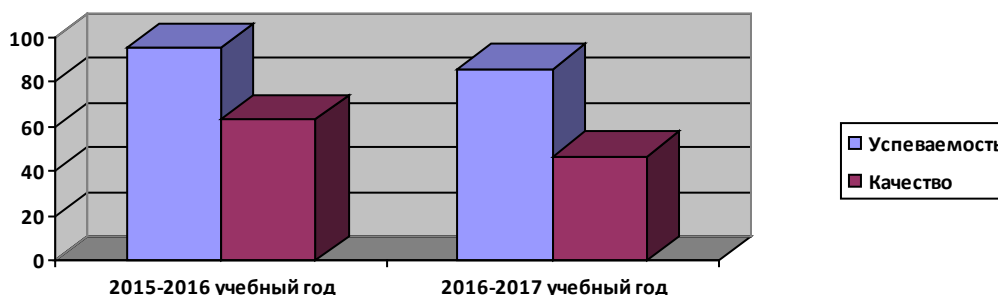


Рис. 4 Результаты защиты индивидуальных проектов

Анализ выполнения индивидуальных проектов осуществлен по итогам 2 лет.(2015-2016 и 2016-2017 учебные года) и выявил, что наблюдается снижение успеваемости и качества выполнения индивидуальных проектов обучающимися. Данное снижение результативности выполнения индивидуальных проектов связано с изменением критериев оценки в соответствии с ФГОС СОО.

Согласно учебных планов ОП СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения выполнялись курсовые работы. Анализ выполнения курсовых проектов (работ) дан в сравнении по одной специальности (таблица 17). Результаты выполнения курсовых работ (проектов) стабильные.

Таблица 17

Результаты выполнения курсовых работ

Наименование дисциплины, МДК	Группа	Успеваемость	Качество
Технология машиностроения	ТМ-15-22	86	55
Технологическая оснастка	ТМ-15-22	100	55
МДК.01. 02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ТМ-14-23	88	59
МДК.02. 01 Планирование и организация работы структурного подразделения	ТМ-14-23	100	71

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с федеральным законом от 28 марта 1998г. №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Организация учебных сборов осуществляется в соответствии с Положением об организации и проведении пятидневных учебных сборов по основам военной службы.



Учебные сборы в 2017 году проведены согласно приказу директора для студентов 2 курса в два этапа. На первом этапе (24-25 апреля) юноши техникума проходили учебно-тренировочные сборы на базе войсковой части № 6531 по адресу г. Иркутск, ул. Баррикад, 56. В процессе прохождения сборов они прошли практические занятия физической, огневой подготовки, РХБЗ, ознакомились с бытом военнослужащих, военной техникой воинской части и проведением заступления на службу караульного и суточного нарядов несения службы. На втором этапе (26.04.17-28.04.17; 19.05.17-21.05.17) учебные сборы проводились на территории техникума силами преподавательского состава техникума. На данном этапе студенты сдавали зачеты по строевой и медицинской подготовке. В учебных сборах участвовали 105 студентов, что составляет 100%.

Вывод: Учебные планы по каждой ОП для очной и заочной форм обучения соответствуют требованиям ФГОС СПО. Требования ФГОС СПО к продолжительности практики, промежуточной аттестации, общей продолжительности каникулярного времени соблюдены. Расписание учебных занятий соответствует учебному плану по каждой ОП. Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими локальными нормативными документами. Ведомости по промежуточной аттестации есть в наличии, заполнены, соответствуют установленной форме.

В 2017-2018 учебном году педагогическим работникам усилить работу по повышению качества:

- освоения студентами дисциплин и профессиональных модулей;
- выполнения индивидуальных проектов и курсовых работ студентами.

3.2.3. Организация и результаты учебной и производственной практики

Организация учебной и производственной практики реализуется на основании Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 №291 и рабочих программ учебной и производственной практики, договоров с организациями. Все программы производственной практики согласованы с предприятиями и организациями, где обучающиеся проходят производственную практику.

Учебная практика проводится в учебных мастерских, лабораториях и полигонах техникума мастерами производственного обучения. Производственная практика проходит на предприятиях г. Иркутска и Иркутской области: ИАЗ филиале ПАО «Корпорация «Иркут», ООО «Рус-Инжиниринг» в г. Шелехове, ООО «АНТЦ ВЭМ», ООО «Алит-гм», ООО «Иркут-станко-сервис», ОАО «ИркутскНИИхиммаш, ООО «Энергоцентр «Иркут», ОАО «Промышленное предприятие ИЗТМ» и др. Перечень предприятий, на которых проходили обучающиеся техникума производственную практику насчитывает более 35 организаций. Ведущим предприятием предоставляющим места для прохождения практик является ИАЗ – филиал ПАО «Корпорация "Иркут"» (рис.5).

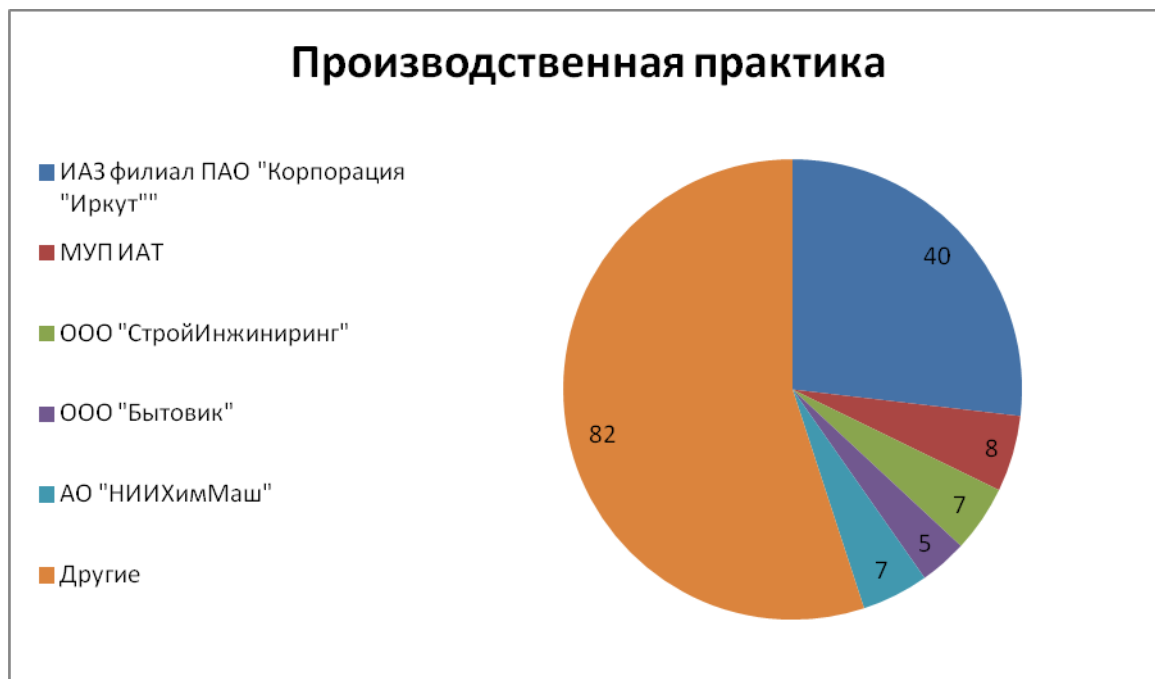


Рис.5 Прохождение обучающимися производственной практики

За 2016-2017 года для прохождения производственной практики заключено 9 долгосрочных договоров с организациями (предприятиями) о прохождении производственной практики и 53 индивидуальных договора с организациями (предприятиями).

Распределение обучающихся по организациям и закрепление руководителей практики утверждается приказом директора.

В период производственной практики обучающиеся имеют возможность трудоустройства по срочному трудовому договору с получением сдельной заработной платы (за объемы выполненных работ на рабочем месте).

В наличии имеются все программы учебной и производственной практики по реализуемым в техникуме образовательным программам, которые соответствуют учебным планам. Журналы учета образовательного процесса раздел учебной и производственной практики заполняются мастерами производственного обучения в соответствии с Положением о ведении журналов учета образовательного процесса.

За анализируемый период программы всех видов практик по всем образовательным программам выполнены в полном объеме.

Вывод: В наличии имеются все необходимые документы по организации и проведению учебной и производственной практики. Выполнение программ учебной и производственной практики по каждой образовательной программе составляет 100%. Продолжается работа по увеличению количества заключенных договоров с социальными партнерами с целью совершенствования практического обучения и привлечения их к организации учебного процесса и трудоустройства выпускников.

В 2017-2018 учебном году расширить географию сотрудничества с предприятиями и организациями г. Иркутска и Иркутской области.



3.2.4. Организация и проведения итоговой аттестации

Организация государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на основании Приказа министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 16 августа 2013 г. № 968, Письмо министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций». Методические рекомендации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.

Согласно требованиям Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 16 августа 2013 г. № 968 программы государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) в ГАПОУ ИО ИТАМ утверждаются на Педагогическом совете. Программы ГИА составлены для осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. ГИА включает в себя выпускную практическую квалификационную работу и письменную экзаменационную работу. Форма - итоговая аттестация, предусмотрена для обучающихся осваивающие адаптированные программы профессионального обучения.

В состав государственной экзаменационной комиссии по всем образовательным программам входят представители работодателя и квалифицированные специалисты, тем самым обеспечивается принцип независимой оценки результатов освоения ОП.

По результатам 2016–2017 г выпускники техникума традиционно показывают стабильно хорошие результаты по освоению образовательных программ. Это находит отражение в результатах итоговой аттестации представленной рисунке 6,7 результатов государственной итоговой аттестации по каждой образовательной программе.

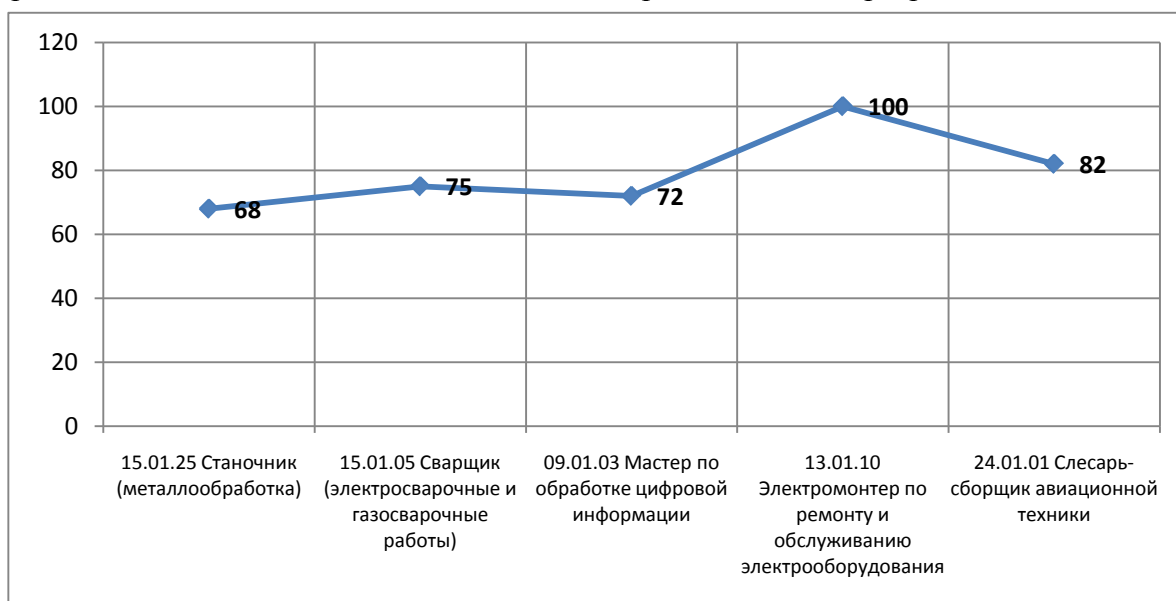


Рис.6 Результаты прохождения обучающимися государственной итоговой аттестации работы по ОП СПО

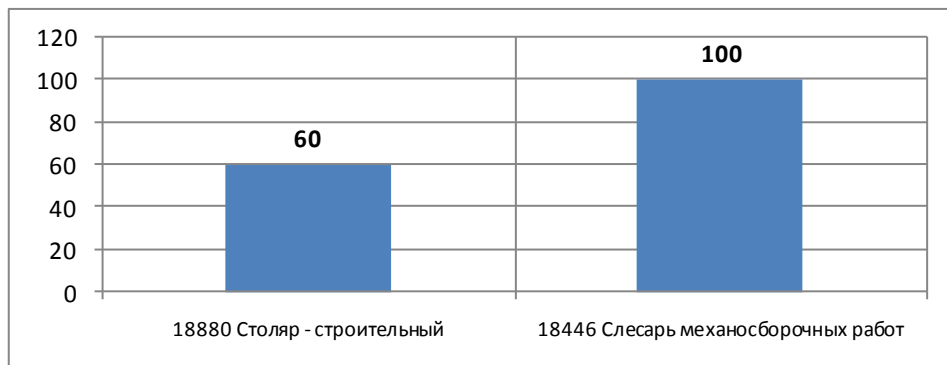


Рис.7 Результаты прохождения обучающимися итоговой аттестации работы по ОП ПО

План выпуска в 2016-2017 учебном году составил 147 человек. При этом количество выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих составило 115 человек. Из них получили повышенный разряд (четвертый-пятый) 34% от общего числа выпускников, 3 разряд – 61,7 %, 2 разряд – 4,3 %.(рис.8).

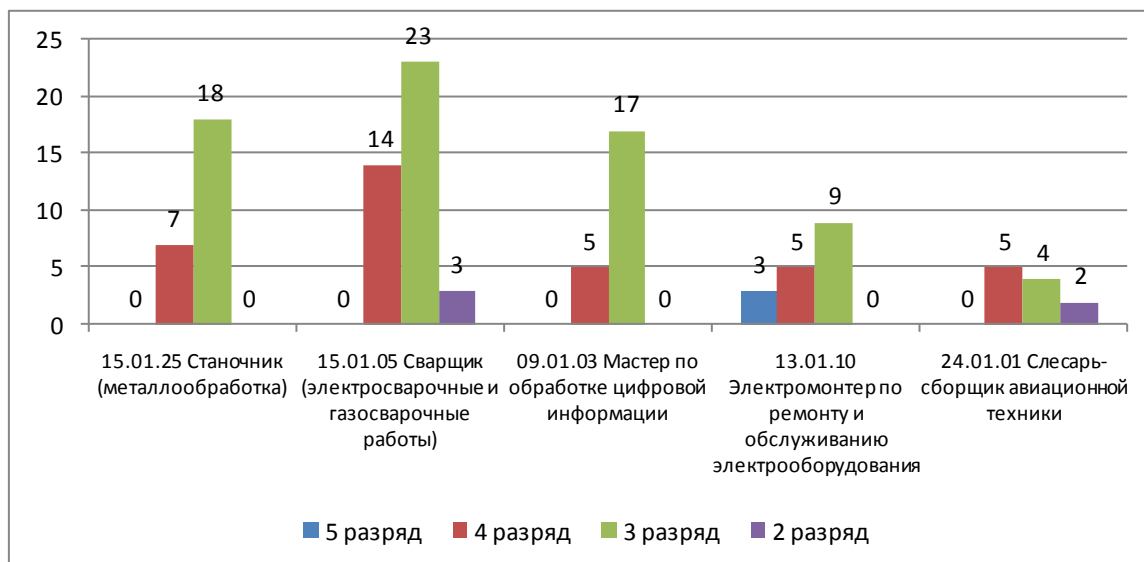


Рис. 8 Присвоение квалификационных разрядов по профессии рабочего

Показатели государственной итоговой аттестации за последние три года стабильны по профессиям: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Слесарь механосборочных работ». В целом, прослеживается динамика снижения качества (таблица 18), по профессиям: «Станочник (металлообработка)», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Слесарь-сборщик авиационной техники», «Мастер по обработке цифровой информации» что связано с подготовкой по спецпредметам, отсутствием ведущих преподавателей и как следствие, низкой подготовкой к защите выпускных квалификационных работ. Так же влияет и выбор обучающимися темы письменной экзаменационной работы, снижение ответственности при подготовке к защите письменной экзаменационной работы самих обучающихся.



Профессия/специальность	Качество ВКР в учебном году, %		
	2014-2015	2015-2016	2016 - 2017
Станочник (металлообработка)	80	91	68
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	100	95	75
Мастер по обработке цифровой информации	74	68	72
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	100	100	100
Слесарь-сборщик авиационной техники	79	94	82
Столяр - строительный	80	62	60
Слесарь механосборочных работ	100	100	100
Технология машиностроения	100	-	-

В 2017 году увеличилось количество выпускников получивших дипломы «с отличием» по сравнению с прошлыми годами (таблица 19).

Таблица 19

Учебный год	2014-2015	2015-2016	2016 - 2017
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, человек (% от общего количества человек)	4 (2,3%)	3(2%)	7(6%)

Важнейшим показателем, характеризующим востребованность профессиональной образовательной организации в обществе и экономике является трудоустройство выпускников, которое было и остается главным критерием оценки его эффективности. Динамика сохранения потребности в выпускниках нашего профиля и удовлетворенность потребителя качеством образовательных услуг подтверждается соответствующими показателями в таблице 20:

Таблица 20

Соответствие подготовки специалистов потребностям экономики региона

Год	Показатель	2015	2016	2016
1	Занятость выпускников (%)	100%	100%	100%
2	Количество выпускников, прошедших профессиональную подготовку, повышение квалификации на хозрасчетной основе	49 чел.	61 чел.	20 чел

В соответствии с распоряжением министерства образования Иркутской области от 21.12.2016 года № 911-мр ГАПОУ ИО ИТАМ вошел в перечень профессиональных образовательных организаций Иркутской области, внедряющих ФГОС СПО по профессиям и специальностям ТОП-50 в 2017 году. В рамках данного проекта выпускники 2017 года по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) участвовали при проведении демонстрационного экзамена по методике Ворлдскиллс Россия. Результаты прохождения демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии» по 1 модулю: «Контрольные образцы из углеродистой стали» представлены в таблице 21.

Таблица 21

Результаты участия обучающихся в демонстрационном экзамене

№	Ф. И. О. участника	Результат
1	Ахмедов Рустам Ризван оглы	Сертификат, 68 баллов
2	Гилев Денис Дмитриевич	Сертификат, 61 балл
3	Нижегородцев Антон Юрьевич	Сертификат, 60 баллов



Вывод: Несмотря на достигнутые результаты обучения в новом 2017-2018 учебном году педагогическому коллективу следует усилить работу по повышению качества обучения студентов через индивидуальную работу с низко мотивированными студентами, разнообразию форм и методов контроля.

Заинтересованность работодателей в подготовке специалистов соответствующего уровня, проявляется в активном привлечении специалистов в учебный процесс.

3.2.5 Трудоустройство выпускников

На протяжении восьмидесяти трех лет техникум готовил специалистов для Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорации «Иркут»» и других предприятий (организаций) расположенных в г. Иркутске и Иркутской области, высокотехнологичных отраслей экономики страны. ИАЗ является основным социальным партнером Иркутского техникума авиастроения и материалообработки. На заводе в разное время трудились и сейчас трудятся выпускники техникума, внося свой вклад в успешную работу градообразующего предприятия. Как правило, выпускники после окончания техникума призываются в ряды вооруженных сил РФ и уже после этого, трудоустраиваются на предприятия и в организации. В таблице № 22 представлены данные по трудоустройству выпускников очной формы обучения, окончивших ГАПОУ ИО ИТАМ в 2017 г.

Таблица №22

Информация о трудоустройстве выпускников 2017 года
(очная форма обучения, бюджет, выпуск июнь)

Наименование профессии/ специальности	Наименование организации	Количество выпускников
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	ООО «СпецМашАктив»	1
	ООО «Сибэлектростиль+»	1
	ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО»	1
	МУП «Иркутскавтотранс» г. Иркутска	1
	Планируют продолжить обучение в ВУЗе	11
	Призваны в РА	3
	В декретном отпуске по уходу за ребенком	2
	Всего	22
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Энергоцентр «Иркут»	3
	ООО «Хладагент+»	2
	ООО «ОПТИМА»	2
	ИСЭМ СО РАН	1
	АО «Темерсо»	1
	ООО «РСП-М»	1
	ИП «СВАРОГ»	1
	Призваны в РА	6
	Всего	17
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ИАЗ филиала ПАО «НПК «Иркут»»	2
	ООО «Алит-ТМ»	2
	ООО «Стройинженеринг»	7
	ООО «Стройторг»	1
	ИП «Баташев Н. Н.»	1
	ИП «Токарева»	2
	СТО «Автогарант»	2
	СТО «Анид»	2



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки»
Публичный доклад о результатах работы за 2016-2017 учебный год

	ООО «Аква-Механика»	1
	ООО «Байкальский завод металлоконструкций»	1
	ООО «ПК Арт Металл»	1
	ООО «ИКЗ»	2
	ИП Банданина Виолетта Геннадьевна	1
	ООО «Маяк»	1
	ИП Лоншаков В. А.	1
	ООО МК «Гранит-Восток»	1
	Призваны в РА	12
	Всего	40
15.01.25 Станочник (металлообработка)	ИАЗ филиала ПАО «НПК «Иркут»»	1
	ПО «Урjal»	1
	Автотранспортное предприятие «Дилижанс»	1
	АО «ИркутскНИИХиммаш»	1
	АО Энерпред	1
	Фирма «ИТМНУ»	1
	ИП Глава КФХ «Пашков Д. А.»	1
	ГБПОУ Иркутский энергетический колледж	1
	ПБОЮЛ Перевозников В. Ю.	1
	МК ДОУ Заславский детский сад	1
	ИП Забанов С. Е.	1
	ООО «Печатный двор»	1
	Призваны в РА	13
	Всего	25
24.01.01 Слесарь- сборщик авиационной техники	ИАЗ филиала ПАО «НПК «Иркут»»	1
	ООО «ИркутСтанкоСервис»	1
	Призваны в РА	8
	Всего	10
18446 Слесарь механосборочных работ	ООО Автосервис «Фильтр»	3
	ООО «Стройинженеринг»	3
	ООО «Алит-ТМ»	2
	ООО «Сибэлектростиль+»	2
	Призваны в РА	7
	Всего	17
18880 Столяр строительный	ИП Бородина Н. Д.	1
	Предприниматель без образования юр.лица Петоян А.Р.	3
	Мебельный салон «Верона»	1
	«Иркутское предприятие «Бытовик»»	3
	ООО «Чемпион»	2
	ООО «Спорт-Контур»	2
	ТПК «Спектр»	3
	Всего	15
	Итого	147



В целях реализации перспективного плана приема по пятидесяти наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования (ТОП-50) в Иркутской области определены 11 базовых профессиональных образовательных организаций, внедряющих новые Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессиям и специальностям ТОП-50 в 2017 г. Распоряжением министерства образования Иркутской области №911-мр от 21 декабря 2016 г. ГАПОУ ИО «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки» определен ответственным за внедрение ФГОС СПО 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением. В техникуме с 2016 г реализуется профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», также входящая в перечень профессий/специальностей ТОП – 50 (лицензия на осуществление образовательной деятельности № 9018 от 08 апреля 2016 г серия 38ЛЮ1 № 0003471).

Вывод: Удовлетворенность работодателей качеством образования выпускников техникума и их готовностью к трудовой деятельности достаточная, занятость выпускников 100%. В следующем году необходимо продолжить взаимодействие с работодателями по трудоустройству выпускников, расширять сферу сотрудничества в области трудоустройства с предприятиями/организациями г. Иркутска и Иркутской области.

3.2.6. Развитие потенциала обучающихся (результаты участия в олимпиадах, конкурсах)

За основу при реализации образовательных программ принята модель «абитуриент → студент → выпускник». Большое внимание уделяется учебно-исследовательской работе студентов, привлечению их к активному участию в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.

Целью создания модели выпускника техникума является развитие гармоничной личности и высокий профессионализм будущего специалиста.

За анализируемый период количество студентов, ставших участниками и победителями олимпиад, конкурсов, спартакиад находится на стабильном уровне (Таблица 23-26).

Таблица 23

Ф.И.О. участника	Группа	Название конкурса
Буйнова Алина	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Быргазов Герман	ТМ- 16-27	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Волонтерский отряд "Авиатор"		III Спартакиада среди добровольческих центров города Иркутска " Мы вместе!"
Волонтерский отряд "Авиатор"		Мероприятие посвященное Дню местного самоуправления РФ.
Галичин Вячеслав	СС- 15-06	Межрегиональная XIII летняя сессия Школы Актива лидеров студенческого самоуправления
ГАПОУ ИО ИТАМ	Команда "Авиатор"	Региональный 3 спартакиада среди добровольческих центров г. Иркутска "Мы Вместе !"
Гладышев Максим		Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"



Ермаков Захар	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Жавнеров Дмитрий	СВ-16-14	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Заусаев Игорь	ЭЛ 16-16	Региональный тренинг "Как создать эффективный социальный проект"
Заусаев Роман	МЦ-14-3	Конкурс социально-значимых проектов "Миллион на добрые дела"
Захватаев Вадим	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Земеров Даниил	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Кирилов Семен	МЦ-16-12	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Кирилов Юрий	СВ-16-14	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Клепиков Алексей	МЦ-16-11	Всероссийский дистанционный конкурс проектов по информатике "Создание теса в программе "My TestX"
Константинов а Ксения	МЦ-14-2	Конкурс социально-значимых проектов "Миллион на добрые дела"
Кооп Анастасия	ТМ- 16-27	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Кузник Виталий	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Легкий Александр	СВ-16-14	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Все начинается с мамы" название конкурсной работы: "Береги свою маму"
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Мелодия сердца" название конкурсной работы: "Валентинка своими руками"
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Моя семья - мое богатство" название конкурсной работы: " Семья всему начало "
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Светлые мечты" название конкурсной работы: " Город - сказка, город -мечта"
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Следующая остановка -Осень" название конкурсной работы: " Богатая осень "
Мельниченко Елена	МЦ-15-7	Международный конкурс творческих работ "Эстафета Памяти и Мира" название конкурсной работы: " О войне расскажут ордена "
Мустафаеа Надежда	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Мустафаеа Надежда	МЦ-16-11	Международный конкурс по информатике и ИКТ "ИНФОЗНАЙКА "
Никульский Андрей	ЭЛ 16-16	Региональный тренинг "Как создать эффективный социальный проект"
Ржанова Анна	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Сарапулов Аркадий	ТМ- 16-27	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"
Северина Светлана	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Севрюков Алексей	ТМ- 16-27	Проект videouroki. Net "Олимпиада по физике 10 класс"



Федорова Анастасия	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Ходанович Алексей	МЦ-16-11	Всероссийская образовательная акция "Час кода 2016"
Чередниченко Ирина	МЦ16-1	Международный конкурс творческих работ "Женское счастье" название конкурсной работы: " Прощание с первой любовью руками"
Потапов Илья	СС16-1	Региональный тренинг "Как создать эффективный социальный проект"
Шкатова Александра	МЦ16-7	Региональный тренинг "Как создать эффективный социальный проект"
Перминов Александр	МЦ-15-7	Российский конкурс "Студент года- 2026", номинация Гран - при "студент года профессиональных образовательных организаций"
Команда ГАПОУ ИО ИТАМ	Команда	Спартакиада, номинация "Молодежно- спортивная лига"

Традиционно обучающиеся техникума демонстрируют сформированность профессиональных компетенций в конкурсах профессионального мастерства различного уровня (Таблица 24).

Таблица 24

Наименование	Участник	Результат
Отборочные соревнования в расширенный состав Национальной сборной конкурса «WorldSkillsRussia Молодые профессионалы» по компетенции «10 Weiding – Сварочные технологии» в г. Москва 2016	Шишов Руслан обучающийся группы СВ-15-24	Участник конкурса
2 Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области по компетенции «18 Electrical Installations – Электромонтаж», г. Иркутск 2017	Лихачев Максим, обучающийся группы Эл-14-17	2 место SILVER
2 Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области по компетенции «10 Weiding – Сварочные технологии», г. Ангарск 2017	Шишов Руслан обучающийся группы СВ-15-24	3 место BRONZE
2 Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Иркутской области по компетенции «05 Mechanical Engineering Design – CAD - Инженерный дизайн» 2017	Горячев Дмитрий, обучающийся группы Эл-14-17	6 место
Конкурс профессионального мастерства «Мастер – золотые руки» среди молодых рабочих Иркутского авиационного завода – филиала ПАО «Корпорации «Иркут»» 2017	Константинов Роман, обучающийся группы СМ-14-12 (токарь)	Участник конкурса
	Припп Алексей, обучающийся группы СМ-15-13 (фрезеровщик)	Участник конкурса (4 место)
Олимпиада профессионального мастерства среди	Бузиков	Победитель



обучающихся в ГОУО ИО инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии "СТОЛЯР- СТРОИТЕЛЬНЫЙ"	Вячеслав, обучающийся СТ-15-08	(2 место)
--	--------------------------------	-----------

Таблица №25

Публикации обучающихся

Ф.И. обучающегося	Группа	Руководитель	Название статьи	Сборник, Издательство
Динильченко Максим	ЭЛ-15-21	Панюшина Л.П.	Великой славы имена	Интернет-портал naurok.ru
Фадеев Егор	ЭЛ-15-21	Панюшина Л.П.	Занимательная викторина по истории	Интернет-портал naurok.ru

Таблица №26

Участие обучающихся в научно-практических конференциях

Участники конференции	Группа	Научный руководитель	Дата проведения	Тема конференции
Сизов Максим	ЭЛ-15-21	Панюшина Л.П.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"
Чередниченко Ирина	ТМ-16-27	Павлова С.Ф.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"
Пушкарев Сергей	ТМ-16-28	Павлова С.Ф.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"
Пан Александр	СС-16-1	Кирилова Л.Г.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"
Дрожин Герман		Якубовская О.Р.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"
Диденко Андрей	ЭЛ-15-21	Панюшина Л.П.	18.05.2017	II Международная научно-практическая конференция "Молодежь. Образование. Общество"



Вывод: Для успешного решения образовательных задач и дальнейшего развития инновационной, исследовательской и учебно-методической деятельности в техникуме необходимо совершенствовать инновационный потенциал педагогов путем повышения профессиональной компетентности как: нормативно-методическая компетентность (семинары с использованием активных методов обучения, мастер-классы); проектно-исследовательская компетентность (реализация проектов, творческие лаборатории, организация опытно-экспериментальной работы); информационно-коммуникативная компетентность. Рекомендовано увеличить долю обучающихся, участвующих в конкурсах, олимпиадах регионального, федерального и международного уровней по профессиям и специальностям.

3.3. Реализация дополнительных профессиональных программ и профессионального обучения

Для наиболее полного удовлетворения образовательных запросов обучающихся и населения в техникуме функционирует Многофункциональный центр прикладных квалификаций (далее Центр), задачей которого является организация дополнительных образовательных услуг. Для эффективной организации работы Многопрофильного центра прикладных квалификаций были разработаны локальные нормативные документы: Положение о платных образовательных услугах, Положение о Многопрофильном центре прикладных квалификаций, Правила приема в Многопрофильный центр прикладных квалификаций, Положение об организации образовательных услуг по основным программам профессионального обучения, Положение об организации образовательных услуг по дополнительным программам профессионального обучения.

Организация образовательного процесса по профессиональному обучению (далее ПО) и дополнительному профессиональному обучению (далее – ДПО) осуществляется в соответствии с образовательными программами профессионального обучения и ДПО, расписанием учебных занятий для каждой образовательной программы и формы получения образования. Основные образовательные программы профессионального обучения разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно с учетом требований рынка труда, профессионального стандарта (по конкретной профессии) и ЕКТС.

Для реализации данной задачи успешно развивается система профессионального обучения по целевым договорам с Центрами занятости г. Иркутска и Иркутской области, ОАО «Российские железные дороги» в г. Северобайкальске, ООО «РУС-Инжиниринг» в г. Шелехове и др.

В 2016-2017 учебном году по целевым договорам было подготовлено квалифицированных специалистов по разным профессиям 113 человек. Результаты образовательных услуг, оказываемых Центром, представлены в таблице №27, 28.

Таблица 27

Реализация основных программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ в 2016-2017 учебном году

Наименование образовательной программы	Количество выпускников	Работники предприятий	Другие физические лица	Обучающиеся техникума (по индивидуальным договорам)
Профессиональное обучение (ПО)	35	5	19	11
Электрогазосварщик	11	0	6	5
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	21	2	13	6
Токарь	3	3	0	0



ПО (повышение квалификации)	14	13	1	0
Токарь	9	8	1	0
Столяр строительный	1	1	0	0
Станочник деревообрабатывающего станка	2	2	0	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	2	0	0
Дополнительное профессиональное образование	64	0	2	62
Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом	30	0	0	30
Пользователь ПК	2	0	2	0
Основы бухгалтерского учета в среде 1С: Предприятие	10	0	0	10
Электробезопасность (2 группа допуска)	22	0	0	22
Всего по всем формам обучения	113			

Таблица 28

Сравнительный анализ реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ

Образовательные программы	Количество человек, прошли обучение в учебный год	
	2015-2016	2016 – 2017
Профессиональное обучение(ПО)	31	35
Электрогазосварщик	20	11
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0	21
Станочник широкого профиля	0	0
Слесарь-ремонтник	0	0
Слесарь-сантехник	11	0
Токарь	0	3
ПО (повышение квалификации)	1	14
Электрогазосварщик	0	0
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0	2
Столяр строительный	0	1
Станочник деревообрабатывающего станка	0	2
Токарь	1	9
Дополнительное профессиональное образование	73	64
Дуговая сварка в среде защитных газов CO ₂ , Ar	40	0
Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом	0	30
Пользователь ПК	15	2
Электробезопасность (2 группа допуска)	18	22
Основы бухгалтерского учета с применением 1С: Предприятия	0	10
Всего по всем формам обучения	105	113

Как видно на рис. 9 показатели по реализации образовательных услуг по всем формам обучения за последние два года стабильны. Наблюдается незначительный рост реализации программ повышения квалификации (ПО).



Диаграмма рис. 9 представляет собой сравнительный анализ образовательных программ по трем направлениям деятельности МЦПК.

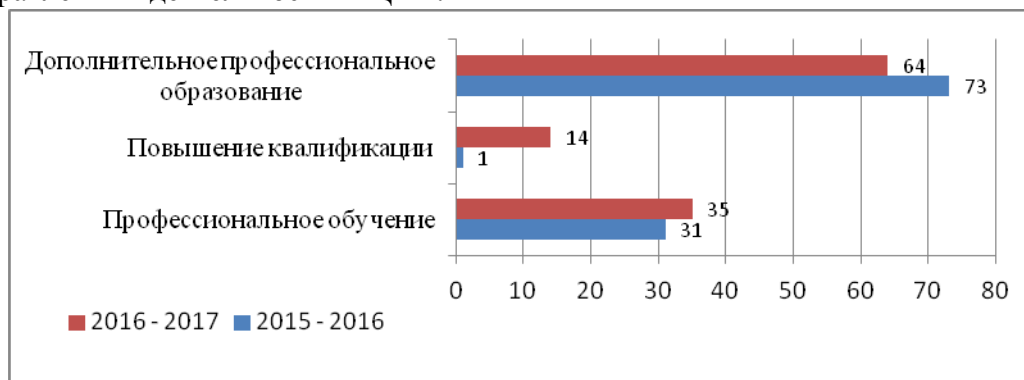


Рис.9 Сравнительный анализ реализации образовательных услуг

Как видно из диаграммы на рис 9, большая часть реализуемых образовательных программ в 2016-2017 учебном году приходится на дополнительное профессиональное образование.

Вывод: Созданный на базе ГАПОУ ИО ИТАМ Многопрофильный центр прикладных квалификаций успешно функционирует для наиболее полного удовлетворения образовательных запросов обучающихся и населения, сотрудничает с организациями/предприятиями по целевым договорам и гибко реагирует на поступление запросов по оказанию образовательных услуг, открывая новые образовательные программы.

3.4. Воспитательная и внеурочная работа с обучающимися

Воспитательная работа техникума осуществляется на основании законодательства РФ, Иркутской области и нормативно-правовой базы техникума: Конституции РФ, Концепции модернизации образования 2025 года, Закона РФ «Об образовании», Стратегии государственной молодежной политики в Российской Федерации до 2016 года, Устава ГАПОУ ИО ИТАМ; Программы развития техникума 2012-2017 г.

Воспитательная работа в техникуме построена на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, образование, человечество и направлена на воспитание творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за её настоящее и будущее, развитие общих компетенций. Для этого были разработаны программы (таблица 27): четыре, из которых являются системообразующими (на них базируется основная воспитательная деятельность в техникуме) и четыре вспомогательных, дополняющих основные по отдельным видам воспитательной работы.

Таблица 27

Программы воспитательной работы

Название программы	Цель программы	Мероприятия, проведенные по данной программе
ОСНОВНЫЕ		
«Отечества достойны»	Формирование гражданско-патриотического сознания, нравственной позиции, развитие	– Международная Вахта Памяти – 2017; – Акция «Бессмертный полк»; – Праздничное шествие, посвященное Дню Победы; – Областной конкурс сочинений «Великая Отечественная война в истории моей семьи»



	чувства сопричастности судьбам Отечества, неравнодушия к своему коллективу, техникуму.	
Программа по социальной адаптации и постинтернатному сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа	Создание условий для социальной адаптации и подготовки к самостоятельной жизнедеятельности в обществе обучающихся категории дети-сироты и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа	<ul style="list-style-type: none">– Организация и проведение в общежитии мероприятий по развитию у обучающихся социально – бытовых навыков– Организация занятий, направленных на формирование законопослушного поведения– Организация мероприятий по профилактике самовольных уходов, суицидального поведения– Организация мероприятий на повышение уровня толерантности, профилактику экстремизма и терроризма– Привлечение детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа к работе в студенческих трудовых отрядах (Байкальском Студенческом Строительном Отряде, ООО «Студенческие строительные отряды» и др.) (июнь-август)– Оказание помощи в защите имущественных прав обучающихся: - сбор и подача документов на получение жилья в Министерство имущественных отношений; - сбор документов, составление и подача исковых заявлений в суд; В течение года Социальные педагоги 15 - сбор и подача документов в органы опеки и попечительства на признание закрепленного жилья не соответствующим установленным нормам, непригодным для проживания; - оказание помощи в постановке на учет в органах опеки и попечительства в качестве нуждающегося в жилой площади и др.– Организация занятий по повышению уровня финансовой грамотности обучающихся, май 2017 г.– Проведение мероприятий по подготовке к семейной жизни, воспитанию культуры взаимоотношений мужчины и женщины– Организация тренинга «Эффективное поведение на рынке труда»– Организация встреч с «успешными» выпускниками прошлых лет для формирования положительной мотивации по выстраиванию своей дальнейшей жизни
«Лидер»	Создание условий для развития у обучающихся лидерских качеств через активизацию их позиции как координаторов воспитательной деятельности, повышение творческой активности и мотивации к учебе.	<ul style="list-style-type: none">– Студенческий совет;– Совет общежития;– Профорientация: встречи, «Ярмарка профессий», концерты, областной образовательный форум;– Актив учебных групп;– Организация и проведение мероприятий: вечер знакомств, день знаний, посвящение в студенты (техникум, общежитие), выставка «Тебе, техникуму, наши таланты», конкурс на лучшую наглядную агитацию «Мы против наркотиков», день учителя, серия интеллектуально-развлекательных игр «Крокодил», «Студент года – 2016», выставки «Новогодняя снежинка» и «Новогодняя поздравительная газета», новогодний вечер (общежитие, техникум), День студента, квест-игра «Дневной дозор»,



		<p>день Святого Валентина, конкурс песни и строя, день смеха, квест-игры «Эхо Победы», выпускной вечер.</p> <p>–Участие в городских и областных мероприятиях: турслёт среди учреждений СПО, Студент года – 2016 (всероссийский) 4 место, ШХ зимняя сессия лидеров студенческого самоуправления, участие в митинге посвящённом Дню Победы в Великой Отечественной Войне, «Большая игра – 2017» среди предприятий Ленинского округа, ШХ летняя сессия лидеров студенческого самоуправления</p>
«Спорт - ты жизнь!»	Формирование у обучающегося здорового образа жизни, воспитание потребности в физической культуре.	<p>–Занятия в спортивных секциях;</p> <p>–«День здоровья» т/б «Ласточка»;</p> <p>– Классные часы по пропаганде ЗОЖ;</p> <p>– Родительские собрания по ЗОЖ;</p> <p>–Спартакиада техникума:</p> <ul style="list-style-type: none">• Эстафета (октябрь)• Баскетбол (ноябрь)• «Новогодний приз» (декабрь)• Футбол – мини (октябрь)• Футбол (май)• Волейбол (март) <p>– Спартакиада БИТ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Легкоатлетический кросс (3 место)• СФП (1 место)• Настольный теннис (2 место)• Баскетбол (3 место)• Волейбол (3 место)• Лыжные гонки (1 место) <p>– Спартакиада иркутского регионального отделения «Юность России»</p> <ul style="list-style-type: none">• Турслет (7 место)• Фестиваль национальных видов спорта (3 место)• л/а кросс (3 место)• шахматы (6 место)• хоккей с мячом (2 место)• лыжные гонки (1 место)• настольный теннис (2 место)• лёгкая атлетика (5 место)• троеборье (1 место)• футбол (5 место)
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ		
«Самое ценное - жизнь»	формирование у студентов позитивной адаптации жизни, процесса сознательного построения достижения человеком относительно устойчивых	<p>–Диагностика предрасположенности личности к конфликтному общению</p> <p>–Выявление сферы проблем и ресурсов в отношениях между родителями и детьми</p> <p>–Проведение классных часов: «Человек сам творец своей судьбы»</p> <p>–Батл-рэп «Самое ценное – жизнь»</p> <p>–Встречи-беседы с батюшкой Михайло-Архангельской церкви «О важности жития»</p> <p>–Родительское собрание «Суицид – геройство или слабость»</p> <p>–Тренинговые занятия по формированию чувства уверенности в собственных силах, способности справиться с жизненными</p>



	равновесий отношений между собой, другими людьми и миром в целом	проблемами самостоятельно, развитие эмпатии –Проведение совещаний, семинаров, педсоветов по вопросу профилактики суицида среди подростков –Доведение до сведения обучающихся и их родителей информации о работе телефонов доверия, служб способных оказать помощь в сложной ситуации
Комплексно-целевая программа «Маршрут успеха»	Ориентация обучающихся на здоровый образ жизни, формирование социальных компетенций и предоставление им возможности осознать важность приобретения социальных навыков. Содействие расширению знаний, развитию умений и формированию навыков обучающихся, которые помогут им избежать социально-негативных девиаций в моделях поведения.	–Акция, направленная на предупреждение распространения синтетических наркотиков в молодёжной среде (октябрь 2016 г.) –Мастер-класс «Сохраним психологическое здоровье», октябрь 2016 –Цикл тренингов «Школа здорового будущего» для подготовки волонтеров по программе «Равный-равному», ноябрь 2016 г. –Информационно-разъяснительные лекции, направленные на предупреждение распространения синтетических наркотиков в молодёжной среде (октябрь, декабрь, февраль, май) –Заседание Кабинета профилактики социально-негативных явлений в молодёжной среде (1 раз в месяц) -- Декада «Поезд здоровья» (26 января – 7 февраля): -- КВИЗ -- Диспут -- Тренинговые занятия -- Лекции -- Защита проектов -- Дневной дозор -- Дебаты –КВН «Верить! Творить! Жить!» -- Семинар – тренинг по профилактике употребления «СПАЙС», апрель 2017 -- Обучение студентов пользованию сайтом www.fckn.ru в рамках Всероссийского Интернет-урока (1 раз в квартал) -- Неделя по профилактике ВИЧ, СПИД, декабрь, 2016 г. -- Неделя по профилактике экстремизма и терроризма, март, 2017 -- Неделя по профилактике депрессивного поведения «Давай поговорим», апрель 2017
«Каникулы»	Осуществление воспитательной деятельности в каникулярный период.	–Организация содержательной досуговой деятельности в каникулярный период как для общего контингента, так и обучающихся из числа детей - сирот и детей оставшихся без попечения родителей. –Расширение культурного кругозора обучающихся. –Развитие общих трудовых навыков
«Семья»	Создание положительного образа семейных ценностей, оказание помощи социально-незащищенным семьям, оказание педагогической поддержки родителям в воспитании	–Пропаганда семейных ценностей –Проведение индивидуальной работы с родителями –Привлечение родителей к организации воспитательной деятельности техникума –Контроль за неблагополучными семьями и обучающимися находящимися под опекой –Оказание социальной и педагогической помощи нуждающимся семьям



подростков.

Обучающимся техникума на основании Порядка назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии, государственной стипендии обучающимся за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области и Порядка предоставления материальной помощи обучающимся за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области от 27 августа 2014г. № 95-МПР с изменениями и дополнениями от 2, 24 марта, 25 мая 2015г., 11 апреля, 1 июня 2016г.; Порядка назначения ежемесячных академических выплат и ежемесячных социальных выплат слушателям, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области утвержденный приказом Министерства образования Иркутской области № 18-мпр, Министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области № 33-мпр от 14 марта 2016г.

В 2016 году выплачено 1106,1 тыс. руб академической стипендии, 1352,2 тыс. руб. социальной стипендии.

Обучающимся, находящимся в трудной жизненной ситуации выплачивается материальная помощь за 2016 год -665,2 тыс. руб. 83 обучающимся категории дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из их числа, состоящим на полном государственном обеспечении) предоставлялись социальные гарантии: выплата социальной стипендии; денежной компенсации за проезд в городском транспорте, за проезд в междугороднем транспорте 1 раз в год к месту отдыха и обратно, на приобретение письменных принадлежностей, на приобретение одежды и обуви, единовременного пособия выпускникам, компенсации выпускникам на приобретение мягкого инвентаря, одежды и обуви. Обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечиваются бесплатным питанием на 15,92 руб в день. Обучающиеся, состоящие на полном государственном обеспечении были обеспечены бесплатным питанием с 01.09.2016 года на сумму 155 рубля 00 копеек в день. Обучающимся техникума в соответствии с Приказом министерства образования Иркутской области от 27.08.2014 года № 95-мпр «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии, государственной стипендии обучающимся за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области и Порядка предоставления материальной помощи обучающимся за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области» с изменениями и дополнениями от 2, 24 марта, 25 мая 2015г., 11 апреля, 1 июня 2016 г.; Приказом министерства образования Иркутской области и министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 14.03.2016г. № 18-мпр, № 33-мпр «Об утверждении Порядка назначения ежемесячных академических выплат и ежемесячных социальных выплат слушателям, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Иркутской области»; обучающимся очной формы обучения» осуществляются следующие выплаты (таблица 28):

Таблица №28

Месяц	Стипендия Правительства (чел)	Академическая стипендия (чел)	Социальная стипендия (чел)	Академические выплаты ОВЗ (чел)	Социальные выплаты ОВЗ (чел)
Январь		160	176	49	47
Февраль		146	174	49	47
Март		146	174	49	47
Апрель		146	171	49	47
Май		146	172	49	47
Июнь	10	146	172	48	46



Июль		88	137	30	22
Август		88	137	30	22
Сентябрь		269	161	56	22
Октябрь		262	131	62	25
Ноябрь		262	132	68	26
Декабрь		262	118	68	26
Итого:	0,8	176,8	154,6	50,6	35,3

Студентам, находящимся в трудной жизненной ситуации выплачивается материальная помощь. Данный вид помощи был оказан в 2016 году - 166, а 2017 - 46 обучающихся техникума.

Медицинское обслуживание осуществляется фельдшером высшей категории, Романовой В.Б. В ноябре 2016 г. обучающиеся прошли медицинский осмотр терапевтом, неврологом, ортопедом, хирургом, психиатром, андрологом, урологом, отоларингологом, гинекологом, окулистом, эндокринологом, стоматологом, дерматологом и лабораторные исследования (ОАК+РМП, ОАМ, ЭКГ, кровь на сахар), и флюорографическое обследование (100% охват). В ходе медицинских осмотров в 2016-2017 учебном году выявлены патологии у студентов: 8- эндокринной системы, 5 - нервной системы, 15 - заболеваний глаза, 7 - системы кровообращения, 4 - органов пищеварения, 18- костно-мышечной системы и соединительной ткани и 1чел.- мочевыводящей системы, в дальнейшем проводилось дополнительное обследование с последующей реабилитацией.

Для обучающихся проводится лечебно-профилактическая работа: первая доврачебная помощь, направление к врачам-специалистам, выполнение назначения врачей. В этом году проведено 6800 терапевтических и проф.осмотров и 3250 процедур. Количество микротравм, ожогов, гнойничковых заболеваний кожи, глазного травматизма в данном учебном году уменьшилось в результате проводимой санитарно-просветительской работы. У студентов не выявлены случаи производственного травматизма и спортивных травм. Диспансеризацию прошли 390 человек, в ходе которой выявлены хронические заболевания, определены группы здоровья, физическая нагрузка, группа здоровья.

Среди студентов традиционно проводится санитарно-противоэпидемические мероприятия. Ежеквартально (выборочно ежемесячно) проводится осмотр студентов на педикулез и кожные заболевания. В этом году было проведено 3240 осмотров, в ходе которого случаев педикулеза и чесотки не выявлено. Проводится учет, изоляция инфекционных больных, осмотр, термометрия и прочие мероприятия в отношении контактных. В общежитии имеется изолятор на 4 места. Инфекционные заболевания не регистрировались.

Проведение прививок проходит в соответствии с планом профилактических прививок. В 2016-2017 учебном году проведены со 100% охватом профилактические прививки от дифтерии, столбняка, полиомиелита, кори, паротита, краснухи, гепатита В, гриппа, клещевого энцефалита, от пневмонии, менингита, ветряной оспы прививникам.

Горячим питанием обеспечено 100% обучающихся-сирот и оставшихся, без попечения родителей, обучающиеся, проживающие в общежитии. В течение учебного года контролируется организация и качество питания студентов, санитарное состояние пищеблока, бракераж сырых продуктов и готовых блюд, санитарно-гигиенические условия производственного обучения студентов, проживания в общежитии, физическое воспитание. Проводится ежедневный осмотр работников пищеблока.

Фельдшером проводится санитарно-просветительская работа, рейды чистоты, лекции, беседы, выпускаются санитарные бюллетени на различные медицинские темы, дни здоровья.



В рамках Федерального Закона №15 от 23.02.2013 года «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» совместно с ГАУЗ МСЧ ИАПО «Детская поликлиника» в течение года проводилось тестирование на наличие угарного газа в легких. Результаты тестирования представлены на диаграмме (рис.10)

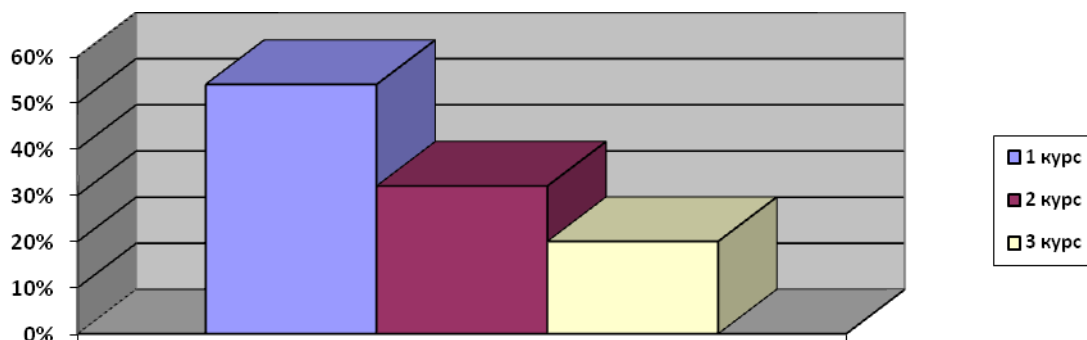


Рис.10 Результаты тестирования на наличие угарного газа в легких

На диаграмме видна положительная динамика профилактической работы, проводимая с обучающимися II, III курсов.

В техникуме хорошо поставлена работа по организации досуга студентов. Уровень воспитанности студентов повышается из года в год. Об этом свидетельствует ряд факторов, характеризующих результаты воспитательной работы. Так доля студентов, охваченных различными формами внеурочной деятельности, составляет в 2016-2017 учебном году 96%. В техникуме реализуется 13 программ дополнительного образования, студенты показывают высокие достижения в конкурсах и соревнованиях городского и областного уровней.

Направления дополнительного образования, занятости обучающихся (таблица 29).

Таблица 29

Направления дополнительного образования, занятости обучающихся	Наименование программ дополнительного образования	Количество обучающихся
Научно-техническое	Мир в объективе	16
Спортивное	Футбол	39
	Каратэ-до	16
	Волейбол	35
	Баскетбол	15
	Шахматы	29
	Смешанные единоборства	33
Туристическое, краеведческое	Музееведение	25
Военно-патриотическое	Школа поисковика	43
Культурологическое	Вокал	11
	Современные танцы	11
Профессионально-прикладное	Пресс-центр	12
	Видео оператор	12
Студенческое самоуправление	Студсовет	32
	Совет общежития	26
	Активы групп	135
Волонтерство	Волонтерский отряд «Авиатор»	15
	Волонтерский отряд кабинета социально-негативных явлений	12



Занятость обучающихся различными формами внеурочной деятельности показана в таблице 30.

Таблица 30

Обучаются по дополнительным образовательным программам в ПОО (чел. и % от общего числа контингента)		В учреждениях дополнительного образования (чел. и % от общего числа контингента)		В клубах по месту жительства и др. (чел. и % от общего числа контингента)		Всего обучающихся, занятых внеурочной деят-ю (чел., %)	
Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
517	78	41	6,2	78	11,8	636	96

Из таблицы 30 следует, что основная часть студентов техникума во внеурочное время занята в кружках и секциях техникума.

Огромную роль в организации занятости студентов играет социальное партнерство (таблица 31).

Таблица 31

Социальное партнерство с организациями, ведомствами по решению вопросов занятости обучающихся во внеурочное время

Наименование организации, ведомства	Совместные мероприятия, количество участников
ООО Спортивно-оздоровительный центр «Иркут- Зенит»	1. Областные соревнования по хоккею с мячом среди профессиональных организаций Иркутской области, 64 чел. 2. Областные соревнования по троеборью ГТО, 60 чел. 3. Товарищеские матчи с командами авиазавода по волейболу, футболу, настольному теннису, 63 чел. 4. Занятия плаванием в бассейне «Кристалл», посещение катка (пропаганда ЗОЖ среди обучающихся – сирот, проживающих в общежитии), 111 чел.
Администрация Ленинского округа г. Иркутска	1. Командный спортивно-массовый праздник «Большая игра — 2016» (пропаганда ЗОЖ), 24 чел. 2. Проект «Формирование комфортной городской среды» по благоустройству городских дворов и общественных зон., 93 чел.: – Уборка территории Комсомольского парка; – Уборка сквера по ул. Шпачека; – Экологический квест «Чистый город»; – Снятие рекламы в запрещенных местах; – «Зеленый патруль». 3. День местного самоуправления (КДЦ «Россия»), 18 чел. 4. Шефство над обществом инвалидов Ленинского района г. Иркутска, 13 чел.; 5. Акция «Георгиевская ленточка» (проходные авиазавода), 18 чел.
ПАО «Корпорация Иркут»	1. «День здоровья» (пропаганда ЗОЖ, внеурочная занятость), 418 чел. 2. Трудоустройство обучающихся – сирот на летний период, 14 чел. 3. Оказание помощи в организации занятости обучающихся в выходные и праздничные дни, проживающих в общежитии (предоставление билетов, транспорта), 305 чел.
Дворец культуры имени Гагарина	1. Отчет мэра города Иркутска (навыки самоуправления), 13 чел.; 2. Проведение совместных мероприятий (новогодние вечера, встречи, спектакли, концерты и т.п.), 400 чел.



Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав Ленинского округа г. Иркутска	Оказание содействия в трудоустройстве на летний период несовершеннолетних, состоящих на учете в ОДН, 2 чел.
Иркутское региональное отделение Молодежная общероссийская общественная организация «РОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ»	Трудоустройство на летний период на строительство и ремонт социально-значимых объектов г. Иркутска, Бохана, 12 чел.
Областной Байкальский Студенческий Строительный Отряд при ЗАО «Труд»	Трудоустройство на летний период на строительство и ремонт дороги в Якутию, Забайкальский край, 4 чел.

И как следствие системной работы, студенты показывают высокие результаты на региональном, областном и всероссийском уровне (таблица 32).

Таблица 32

Всероссийских	Региональных (среди субъектов РФ)	Областные (на уровне Иркутской области)
– Конкурс «Студент года 2016» (ноябрь, 2016 г, Северо-Кавказский университет, 4 место)	– Настольный теннис (3 место) – Волейбол (3 место) – Гиревой спорт (3 место) – Баскетбол (3 место)	– Хоккей с мячом (2 место) – Лыжные гонки (1 место) – Баскетбол (3 место) – Фестиваль национальных видов спорта (2 место)

В техникуме работают следующие общественные объединения студентов (таблица 33).

Таблица 33

Общественные объединения обучающихся техникума

Название	Направления	Результаты
Студсовет (32 чел.)	– создание условий для творческой самореализации студентов в разработке и реализации демократических принципов, направленных на развитие гражданского общества. – обеспечение социальной активности студентов. – формирование у студентов социально-коммуникативных компетенций, совершенствование организаторских и лидерских способностей.	– Участие в зимней и летней сессии областной школы актива, активное участие в работе молодежной мэрии г. Иркутска. – «День самоуправления по Ленинскому округу ДДЦ «Россия» – Отчет мэра г. Иркутска (ДК им. Гагарина)
Совет общежития (26 чел.)	– повышение сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения	Лауреаты городского конкурса - смотра студенческих общежитий



	<p>к имущественному комплексу техникума. укрепление дисциплины и правопорядка в техникуме и студенческом общежитии.</p> <ul style="list-style-type: none">– соблюдение Устава техникума, Правил внутреннего распорядка студентов, Правил проживания в общежитии;- повышение творческой активности студентов.	
Музейное содружество (25 чел.)	<ul style="list-style-type: none">–просветительская деятельность.–сотрудничество с музеями области.–экскурсионная деятельность.	<ul style="list-style-type: none">–Экскурсии по музеям города, работа с общественными организациями города и области;–Научно-практическая конференция «Патриотом быть обязан»–Презентация на Дне местного самоуправления Ленинского округа по социальным проектам – 20 апреля 2017–Представление социальных проектов на 1 Городском Форуме благотворительных инициатив
Волонтерское содружество «Авиатор» (15 чел.)	<ul style="list-style-type: none">– Взаимопомощь (волонтеры помогают членам своей социальной группы или общества).– Благотворительность (волонтеры помогают участникам социальных групп, в которые они не входят).– Участие в местном самоуправлении (добровольное желание члена любого сообщества участвовать в деятельности по управлению).	Городской конкурс «Миллион на доброе дела»: <ul style="list-style-type: none">– 1 место в номинации «Наше наследие» - 3 место в номинации «Уютный город»– 3 место в номинации «Безбарьерный Иркутск»– интерактивный квест «Чистый город» по линии Молодежной мэрии г. Иркутска – 1 место– акция «Георгиевская ленточка» май 2017
Поисковый отряд «Байкал» (43 чел.)	<ul style="list-style-type: none">–«Вспомним всех поименно...»–Поисковая работа по увековечению памяти защитников Отечества, участие в поисковых экспедициях «Вахта памяти», установление имен и судеб погибших и павших без вести, исследования событий военной истории Отечества.–«Мой техникум – моя гордость!» Поисковая работа по изучению истории профессионального образования России, своего региона, учебного заведения.–«О родном крае с любовью»	<ul style="list-style-type: none">–Международная Вахта Памяти – август 2017 г.;–Учебно-тренировочные сборы на территории пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю июль 2017;–Полевая экспедиция гражданской войны «Гражданская война в Прибайкалье – взгляд из 21 века» июнь 2017;–Акция «Пламя гордости за Победу» май 2017;–Акция «Фронтовая концертная бригада», май 2017;



	<p>Поисково-краеведческая работа по изучению своего региона.</p> <p>–«Помоги ветерану» Эстафета добрых дел по оказанию помощи ветеранам военной службы и семьям погибших при исполнении воинского долга.</p> <p>–«Слава отцов – гордость сыновей» Организация выставочной работы в музее боевой и трудовой славы ИТАМ.</p> <p>–«Славе – не меркнуть, традициям – жить!» Проведение мероприятий, связанных с памятливыми днями России, событиями военной истории Отечества, боевыми традициями армии и флота.</p> <p>–«Мы молоды, веселы, талантливы!» Организация и проведение творческих встреч с коллективами учащейся и рабочей молодежи, ветеранами труда и военной службы региона.</p> <p>–«Тяжело в учении – легко в бою!» Организация и проведение обучения методике полевых поисковых работ, основам туризма и альпинизма, выживания в экстремальных условиях, азбуке военной службы.</p>	<p>–Организация и проведение областного слета поисковых отрядов и музейных объединений, апрель 2017;</p> <p>–Профориентационная работа со школами г. Иркутска, в течение года</p>
Актив групп (135 чел.)	Представление интересов своей группы перед руководством техникума, а также органами студенческого самоуправления, оказание всесторонней помощи мастеру производственного обучения группы (классному руководителю).	Высокий процент успеваемости, посещаемости, занятости обучающихся, снижение количества правонарушений, положительная динамика в развитии общих компетенций обучающихся студентов.

Социальный портрет контингента ГАПОУ ИО ИТАМ в 2016-2017 учебном году

Таблица 34

Социальный статус	Количество человек	% от общего контингента
Общий контингент	661	100
Всего несовершеннолетних	269	41
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей(с опекаемыми и состоящими на попечении)	35	5,3
Лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	71	10,7



Дети с ОВЗ (обуч в группах проф обучения)	69	10,4
Дети из многодетных семей	77	11,6
Дети из малообеспеченных семей	143	21,6
Дети безработных	52	7,9
Дети, проживающие в неполных семьях(имеют одну мать)	132	20
Дети, проживающие в неполных семьях(имеют одного отца)	21	3,2
Дети инвалидов	13	1,9
Дети пенсионеров	35	5,3

В техникуме работает социально - психологическая служба по следующим направлениям: диагностическое, консультативное, профилактическое.

В сравнении с прошлым отчетным периодом динамика правонарушений среди обучающихся находится на стабильном уровне, нет резкого роста правонарушений среди несовершеннолетних, профилактическая работа осуществляется на должном уровне.

Фактов неоказания помощи студентам, нуждающимся в социально-психологической и педагогической поддержке, не выявлено.

Педагогические работники техникума осуществляют постановку на внутренний профилактический учет обучающихся, имеющих отклонения в обучении и поведении. Проводится психолого-педагогическая диагностика этих обучающихся, осуществляется разработка индивидуальных карт сопровождения несовершеннолетних. Для профилактической работы с обучающимися привлекаются специалисты ОГКУ Центра профилактики наркомании, Центра профилактики, реабилитации и коррекции, отдела опеки и попечительства по г. Иркутску, КДН и ЗП Ленинского округа г. Иркутска, сотрудники ОП -8 МУ МВД России «Иркутское», управления ФСКН России по Иркутской области. В сравнении с 2015-2016 учебным годом на 1,9 % снизилось количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН и КДН и ЗП. Количество обучающихся, состоящих на учете внутри техникума снизилось на 4,9 % (Таблица 35).

Изменения и дополнения о месте нахождения несовершеннолетних обучающихся передавались в Региональный банк данных детей - сирот. В течение года социальные педагоги, мастера производственного обучения представляли интересы обучающихся в правоохранительных органах, в суде, на заседаниях КДН и ЗП Ленинского округа г. Иркутска (по доверенности от органов опеки и попечительства г. Иркутска).

Таблица 35
Сведения об обучающихся, состоящих на учетах в органах профилактики

Период	Всего состоят на учетах (количество и % от общего количества всего контингента обучающихся)					
	Состоят на учете в КДН и ЗП		Состоят на учете в ОДН		Состоят на учете в ПОО	
	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%	Кол-во человек	%
2015-2016	11	1,9	10	1,7	28	4,9
2016-2017	6	0,9	7	1	7	1

Наряду с положительными результатами, достигнутыми в процессе воспитательной работы, имеются проблемы, над которыми необходимо работать в следующем году (таблица 36).

Таблица № 36

Проблемы	Пути их решения
Обучающиеся переносят свое	– содействовать взаимодействию студентов со старшим



внимание от взаимоотношений с родителями, опекунами, воспитателями и т.д. на сверстников, которые становятся законодателями главных стандартов в поведении.	поколением. – создавать условия для общения со сверстниками в формальных и неформальных ситуациях – обеспечивать возможности для совершенствования речи для культурного общения
Подростки все больше стремятся к свободе и независимости от влияний, авторитета взрослых.	– обеспечивать деятельностью, раскрывающей социальные нормы и обычаи различных культур, предлагать развивающую и досуговую деятельность, соответствующую потребностям современных подростков;
Деятельность подростков меняет их самовосприятие, что в свою очередь также воздействует на их поведение и самочувствие.	– предлагать подросткам информацию о нормах и возрастных особенностях взаимоотношений со сверстниками; – проведение совместных мероприятий с воспитателями, мастерами, и т.д.
Снижение уровня участия студентов в управлении коллективом группы	Вовлечение студентов в социальные проекты; общественно-значимая деятельность; тренинговые занятия, развивающие коммуникативные умения и навыки, повышающие взаимопонимание и внимательное отношение к другому человеку, способствующие развитию групповой сплоченности, улучшающие атмосферу взаимопомощи и поддержки; создание благоприятного климата между студентами и педагогами; организация деятельности по выявлению индивидуальных потребностей и проблем студентов; продуктивное использование свободного времени
Отсутствие ценностных ориентиров у студентов	Проведение классных часов на социальные темы; просмотр и обсуждение фильмов социальной направленности; трансляция общепринятых ценностей педагогами в урочное и внеурочное время; игры, направленные на приобретение и закрепление ценностей и тренинги.
Студенческий совет	Поднять на должный уровень агитационную и информационную деятельность студенческого совета (стенная печать, работа с сайтом)

Вывод: Воспитательная работа в техникуме направлена на формирование социокультурной среды, создания условий, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развития самоуправления, участие в работе общественных организаций спортивных и творческих клубов, что соответствует требованиям ФГОС СПО (п.7), запросам обучающихся и их родителей (законных представителей).



4. Финансовое обеспечение образовательной деятельности

Одним из основных финансовых документов ГАПОУ ИО ИТАМ, в котором отражен годовой бюджет, является План финансово-хозяйственной деятельности. План финансово-экономической деятельности включает в себя все источники финансирования деятельности техникума. Это – субсидии областного бюджета и средства, получаемые от предпринимательской деятельности.

Субсидии, выделенные из областного бюджета на основании соглашений, включают в себя следующие виды субсидий: это субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, с учетом нормативных затрат на оказание государственных услуг физическим и юридическим лицам и нормативных затрат на содержание государственного имущества, и субсидия на иные цели.

В таблице 37 приведены показатели эффективности финансово-экономической деятельности учреждения.

Таблица 37

Источники финансирования	Всего 2016 г., тыс. руб	Исполнено за 2016 г. %	Всего 2017 г.	Исполнено на 01.04.2017 руб.
Субсидии из областного бюджета, в том числе:	72364,0		71971,6	16185,5
на выполнение государственного задания	46681,9	97,3%	49381,1	11206,3
на иные цели	17387,1	96,98	14528,9	3625,8
Приносящая доход деятельность (внебюджет)	5110,0	98,9%	5110	1126,2

Бюджетные средства на выполнение Государственного задания используются на обеспечение реализации образовательных программ, содержание имущественного комплекса, оплату коммунальных расходов, налоговых платежей: (Таблица 38):

Таблица 38

Наименование расходов	Код КБК	Сумма, тыс. руб.
заработная плата	211	28794,99
прочие выплаты (командировочные)	212	
начисления на выплаты по оплате труда	213	9049,93
услуги связи	221	
транспортные услуги	222	
коммунальные услуги	223	3883,83
работы, услуги по содержанию имущества (вывоз мусора, противопожарные мероприятия, стирка, заправка картриджей)	225	1118,36
прочие работы, услуги (охрана, участие в мероприятиях, подписка)	226	203,86
Прочие расходы (налоги)	290	1925,49
Расходы по приобретению нефинансовых активов материальных запасов (продукты питания, ГСМ, хоз. материалы, тонер)	340	448,76
Итого		445425,23

Средняя заработная плата педагогических работников составила - 26415,3 рублей. Что соответствует показателям, определенным Указом Президента РФ по региону.



Расходование субсидии на иные цели осуществлялось по следующим направлениям: на социальное обеспечение детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и детей из их числа (это обеспечение бесплатным питанием и обмундированием); на выплату стипендий студентам техникума (таблица); на приобретение оборудования и мебели в рамках программы «Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения» (таблица 39).

Таблица 39

№	Наименование выплаты	Количество обучающихся, получивших выплату в 2016 г. %
1.	Государственная академическая стипендия и академические выплаты в размере 480 руб./мес.	41,6 %
2	Государственная социальная стипендия и социальные выплаты в размере 720 руб./мес.	35%
3	Материальная помощь обучающимся счет экономии стипендиального фонда	166 чел. (30,3%)
4	Стипендия Правительства Российской Федерации	10 чел.

Таблица 40

Наименование расходов	Сумма, тыс. руб.
Иные субсидии на выполнение мероприятий за счет средств федерального бюджета	4232,9
Иные субсидии на выполнение мероприятий за счет средств областного бюджета	12849,74
Расходы в т.ч:	17082,64
Стипендия академическая, социальная	3154,31
Питание, приобретение расходных материалов по программе «Доступная среда»	3758,27
Компенсация детям-сиротам: мягкий инвентарь, питания	4100,30
Транспортные расходы по мероприятию «Вахта Памяти»	103,30
Работы ,услуги по содержанию имущества по программе «Доступная среда»	1814,10
Прочие работы, услуги (повышение квалификации по программе «Доступная среда»)	2402,66
Увеличение стоимости основных средств по программе «Доступная среда»	1749,68

Администрацией и коллективом техникума ведется планомерная целенаправленная работа по развитию внебюджетной деятельности. В 2016 г. сумма дохода от реализации дополнительных услуг выросла на 35% по сравнению с предыдущим годом и составила 7,9% от суммы текущих расходов, предусмотренных планом ФХД (таблица 41), что на 1,1% больше, чем в прошлом году.

Таблица 41

Вид деятельности	2013	2014	2015	2016	2017
Аренда (МТС, каб.106)	312,46	355,21	316,8	223,8	
Физкультурно-оздоровительные	236,52	383,60	561	246	39,4
Образовательные услуги	1013,63	855,69	1499,3	2095	624,75



Услуги столовой	692,42	730,60	930,0	934,8	293,64
Общежитие	823,33	1381,38	469,7	1610,4	305,26
Передача имущества(безвозмездно)	20,00	66,94			
Итого	3098,36	3739,93	3776,8	5110,0	1263,05

Полученные от приносящей доход деятельности средства направлены на содержание имущественного комплекса, обеспечение требований законодательства РФ в области пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда. Более 54 % полученных доходов направлены на развитие учреждения. Приобретено оборудования на сумму более 992,3 тыс. руб. Около 1771,7 тыс. руб. потрачено на приобретение инструментов и материалов, в том числе и для организации учебной практики.

Исполнение плана финансово-экономической деятельности, целевое использование субсидий областного бюджета и грамотное распределение расходов и доходов являются одной из важных задач финансово-экономической службы техникума. С целью повышения эффективности финансовой деятельности техникума ведется постоянный контроль и бухгалтерский учет всех полученных доходов и расходов в соответствии с принятыми обязательствами.

Вывод: *план финансово – экономической деятельности выполнен. Обеспечено эффективное использование субсидии областного бюджета и грамотное распределение доходов и расходов благодаря ведению постоянного контроля и бухгалтерского учета в соответствии с принятыми обязательствами.*



5. Перспективы развития техникума

Проанализировав работу за год, можно сделать вывод о том, что в техникуме созданы условия для эффективного обучения по образовательным программам, развития творческих способностей обучающихся и педагогов. Создан благоприятный психологический микроклимат в коллективе.

Решены следующие задачи:

– Получена объективная информация о реализации образовательной деятельности по каждой образовательной программе, реализуемой в техникуме.

В процессе анализа работы проведена оценка образовательной деятельности по направлениям:

- Оценка системы управления техникумом
- Соответствие образовательной деятельности требованиям Федеральных законодательных актов и локальных нормативных актов техникума
- Содержание и анализ качества подготовки выпускников
- Финансовое обеспечение образовательной деятельности.

По каждому направлению анализа сделаны соответствующие выводы:

- установлена степень соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС;
- выявлены положительные и отрицательные тенденции в образовательной деятельности;
- установлены причины возникновения проблем и обозначен поиск путей их устранения.

На основании проведенного анализа деятельности ГАПОУ ИО ИТАМ сделаны следующие выводы:

1. Планирование деятельности техникума осуществляется на основе Программы развития, годового и месячного планирования, которые определяют направления, необходимые формы и методы организации работы образовательного учреждения в целях его большего влияния на модернизацию образовательной деятельности. Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума.
2. Проведен анализ реализации плана, сформирована отчетная документация, разработана система мероприятий по устранению выявленных недостатков. Система этих мер, направленных на достижение спроектированных результатов деятельности является достаточной и обоснованной.
3. Структура и организация управления техникумом соответствует его Уставу и обеспечивает оптимальное функционирование техникума с полным соблюдением нормативных требований. Сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным организациям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений. Штатное расписание имеется в наличии. Разработан и утвержден полный пакет должностных инструкций согласно штатному расписанию. Систему деятельности органов самоуправления можно признать целесообразной, достаточно эффективной по результатам выполняемой деятельности.
4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, в наличии все составляющие учебно-методической документации. Локальные нормативные акты по обеспечению образовательных программ сформированы.



5. Педагогический состав техникума соответствует лицензионным и аккредитационным требованиям. За последние три года дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации получили 100% педагогических работников.
6. Наличие учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, полигонов учебных практик соответствует требованиям ФГОС СПО по каждой образовательной программе. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практики.
7. Обучающиеся и сотрудники техникума имеют возможность доступа к библиотечным фондам.
8. Общая площадь помещений ГАПОУ ИО ИТАМ – 11393,3 м². Доля учебных площадей (кабинеты, лаборатории, мастерские, цеха, полигоны) к общей площади - 0,68. Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного обучающегося составляет 10,5 м². Обеспеченность ПЭВМ не старше 5 лет на 1 обучающегося – 0,1. Доля учебно-производственного оборудования приобретенного за 2016 г. составляет 9,2%.
9. Все нуждающиеся обеспечены общежитием, спортивными сооружениями. Пункты питания и медицинского обслуживания студентов и сотрудников техникума функционируют.
10. Наблюдается устойчивом спрос поступающих и востребованности всех реализуемых в техникуме образовательных программ. Правила приема граждан в техникум соответствуют порядку приема граждан на обучение ОП СПО ПССЗ, ОП СПО ПКРС утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. В соответствии с ч.9 ст.79 Федерального закона № 273-ФЗ техникум обеспечивает получение профессионального обучения обучающимся с различными формами умственной отсталости по адаптированным программам профессионального обучения. Прием на обучение по адаптированным образовательным программам ведется на общих основаниях. Издание приказов о зачислении в техникум и их размещение на официальном сайте техникума осуществляется своевременно.
11. Анализ движения обучающихся показал увеличение отчисления в 2016г по инициативе обучающихся. Это объясняет ряд факторов: вновь прибывшие обучающиеся не смогли адаптироваться к условиям обучения в техникуме (отсутствие навыка самоорганизации, рационального использования денежных средств); совершеннолетние обучающиеся, в связи со сложным материальным положением в семье, вынуждены были трудоустроиться. Отчисление обучающихся по причине неуспеваемости предупреждает реализация комплекса мер профилактического характера.
12. Учебные планы по каждой ОП для очной и заочной форм обучения соответствуют требованиям ФГОС СПО. Требования ФГОС СПО к продолжительности практики, промежуточной аттестации, общей продолжительности каникулярного времени соблюдены. Расписание учебных занятий соответствует учебному плану по каждой ОП. Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с действующими локальными нормативными документами. Ведомости по промежуточной аттестации есть в наличии, заполнены, соответствуют установленной форме.
13. Для организации и проведения учебных сборов необходимо обновить документацию в соответствии с требованиями. В период подготовки к учебным сборам педагогическим работникам, за которыми закреплены группы, необходимо обеспечить своевременную явку студентов.



14. В наличии имеются все необходимые документы по организации и проведению учебной и производственной практики. Выполнение программ учебной и производственной практики по каждой образовательной программе составляет 100%. Несмотря на достигнутые результаты обучения в новом 2017-2018 учебном году педагогическому коллективу следует усилить работу по повышению качества обучения студентов через индивидуальную работу с низко мотивированными студентами, разнообразию форм и методов контроля.
15. Удовлетворенность работодателей качеством образования выпускников техникума и их готовностью к трудовой деятельности достаточная, занятость выпускников 100%.
16. Для успешного решения образовательных задач и дальнейшего развития инновационной, исследовательской и учебно-методической деятельности в техникуме необходимо совершенствовать инновационный потенциал педагогов путем повышения профессиональной компетентности как: нормативно-методическая компетентность (семинары с использованием активных методов обучения, мастер-классы); проектно-исследовательская компетентность (реализация проектов, творческие лаборатории, организация опытно-экспериментальной работы); информационно-коммуникативная компетентность. Корректировать учебно-методическую работу техникума, в том числе через организацию участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах международного, федерального, регионального уровней. Созданный на базе ГАПОУ ИО ИТАМ Многопрофильный центр прикладных квалификаций успешно функционирует для наиболее полного удовлетворения образовательных запросов обучающихся и населения, сотрудничает с организациями/предприятиями по целевым договорам и гибко реагирует на поступление запросов по оказанию образовательных услуг, открывая новые программы подготовки.
17. Воспитательная работа в техникуме направлена на формирование социокультурной среды, создания условий, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развития самоуправления, участие в работе общественных организаций спортивных и творческих клубов, что соответствует требованиям ФГОС СПО (п.7), запросам обучающихся и их родителей(законных представителей).
18. План финансово – экономической деятельности выполнен. Обеспечено эффективное использование субсидии областного бюджета и грамотное распределение доходов и расходов благодаря ведению постоянного контроля и бухгалтерского учета в соответствии с принятыми обязательствами.

На 2017-2018 учебный год определены следующие мероприятия:

1. Провести анализ применения инновационных технологий обучения, активных и интерактивных форм проведения занятий по каждой образовательной программе, мониторинг степени использования преподавателями спектра технологий обучения при проведении учебных занятий.
2. Продолжить работу по формированию фонда библиотеки с учетом качества содержания учебной литературы и требований ФГОС, необходимо составить план по обновлению библиотечного фонда печатными учебными изданиями.
3. Педагогическому коллективу необходимо усилить работу по повышению успеваемости и качества обучения.
4. Продолжить работу по увеличению количества заключенных договоров с социальными партнерами с целью совершенствования практического обучения и привлечения их к организации учебного процесса и трудоустройства выпускников.
5. Продолжить взаимодействие с работодателями по трудоустройству выпускников, расширять сферу сотрудничества в области трудоустройства с предприятиями/организациями г. Иркутска и Иркутской области.



6. Увеличить долю обучающихся, участвующих в конкурсах, олимпиадах регионального, федерального и международного уровней по профессиям и специальностям.