Министерство образования и науки Российской Федерации

Авиационный техникум федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва (национальный исследовательский университет)»

(Самарский авиационный техникум)



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 ГОД

Директор /

Спастенин В В

М.П.

Самара 2016

СОДЕРЖАНИЕ

0. ВВОДНЫЙ раздел	3
0.1 Структура отчёта	3
0.2 Сведения об образовательной организации	3
0.3 Организация проведения самообследования	4
1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ	6
2.1. Соответствие организации управления уставным требованиям	6
2.2. Соответствие нормативной и организационно – распорядительной документации	
действующему законодательству	6
2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений техникума	7
3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	7
3.1 Организация учебного процесса	7
3.2. Качество полготовки обучающихся	9
3.3. Востребованность выпускников	13
4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	20
5.1 Методическая работа	20
5.2. Обеспеченность основной учебно-методической литературой	27
5.3. Информационное обеспечение образовательного процесса	28
6. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	34
7. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТЕХНИКУМА	36
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение №1 Структура управления техникумом	
При помощие № 7 Помаратели педтели пости поллемациие самообследовацию	

0 Вводный раздел

0.1 Структура отчёта

Отчёт о результатах самообследования деятельности состоит из аналитической части и результатов анализа показателей деятельности. Аналитическую часть открывает вводный раздел, содержащий сведения о структуре отчёта, а также об организации проведения самообследования отделения. Основная часть текста отчёта включает разделы, отражающие результаты самообследования, согласно приказам директора техникума от 07.03.2014 года №15 «О порядке проведения самообследования Авиационного техникума федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»», от 10.03.2016 года №23 «О проведении самообследования техникума». Перечень разделов отчёта о самообследовании техникума приведён ниже.

- 0. Вводный раздел.
- 1. Образовательная деятельность.
- 2. Система управления техникума.
- 3. Организация учебного процесса. Содержание и качество подготовки обучающихся. Востребованность выпускников.
- 4. Кадровое обеспечение.
- 5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.
- 6. Материально-техническая база.
- 7. Система менеджмента качества техникума.
- 8. Функционирование внутренней ситемы качества образования.

0.2 Сведения об образовательном учреждении

Авиационный техникум (далее «техникум») является структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Адрес техникума: 443058, г. Самара, улица Физкультурная, 92.

В соответствии с Положением о техникуме для ведения образовательной деятельности за техникумом закреплены:

- •четырехэтажное здание учебного корпуса по ул. Физкультурной, 92 общей площадью 12137,80 кв.м.;
- •трехэтажное здание учебного корпуса №2 по проспекту Кирова, 87 общей площадью 1865,60 кв. м.;

•девятиэтажное здание общежития по ул. Фадеева, 42 общей площадью 6815,80 кв.м.

0.3 Организация проведения самообследования

Самообследование техникума осуществлено согласно приказам директора техникума от 07.03.2014 года №15 «О порядке проведения самообследования Авиационного техникума федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»», от 10.03.2016 года №23 «О проведении самообследования техникума»:

КОМИССИЯ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Зотов А.А. - заместитель директора техникума по учебной работе, - председатель;

Скобелева Д.К. - заместитель директора по информационным технологиям;

Свечникова О.С. - главный бухгалтер;

Титова А.М. - методист;

Сазонова Т.Н. - начальник отдела кадров; Исмайлова Е.Ю. - заведующий отделением; Альдебенева Н.А. Трифонова Л.И. - заведующий отделением; - заведующий отделением;

Шарикова Н.Н. - заместитель директора по авиатранспортному отделению;

Арцыбасова Н.В. - заведующий отделением; - заведующий библиотекой; - начальник отдела качества.

1. Образовательная деятельность.

Техникум осуществляет образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности серии 90Л01 №008925, регистрационный номер 1892 от 26 января 2016 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)».

В соответствии с выданной лицензией техникум ведет подготовку специалистов по следующим специальностям среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 1. **08.02.09** Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.
 - 2. 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.
 - 3. 15.02.08 Технология машиностроения.
 - 4. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
 - 5. **24.02.01** Производство летательных аппаратов.

6. **24.02.02** – Производство авиационных двигателей.

Все специальности имеют государственную аккредитацию (Свидетельство о государственной аккредитации серии 90A01 №0001342, регистрационный номер 1263 от 14.04.2015 года, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет)».

Все студенты распределены по учебным отделениям:

- отделение технологии машиностроения (ТМ) (объединяет студентов спец. 15.02.08;
- самолетомоторное отделение (С-М) (объединяет студентов спец. 24.02.01 и 24.02.02;
- электротехническое отделение (ЭП) (объединяет студентов спец. 08.02.09;
- отделение вычислительных машин (ВМ) (объединяет студентов спец. 09.02.01;
- авиатранспортное отделение (ОП) (объединяет студентов спец. 23.02.01;
- вечернее отделение (специальность 15.02.08.)

Для организации учебно-методической работы и методического обеспечения учебного процесса по дисциплинам и специальностям в техникуме работают следующие предметные (цикловые комиссии):

- **самолетомоторных** дисциплин комиссия объединяет преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей спец. **24.02.01** и **24.02.02**;
- **вычислительных машин** комиссия объединяет преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей спец. **09.02.01**;
- экономических дисциплин комиссия объединяет преподавателей
 экономических дисциплин (модулей) всех специальностей;
- электротехнических дисциплин комиссия объединяет преподавателей общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и мастеров п/о спец.
 08.02.09;
- **иностранных языков и гуманитарных дисциплин** комиссия объединяет преподавателей дисциплин цикла ОГСЭ, дисциплин базовой и профильной подготовки;
- естественнонаучных дисциплин комиссия объединяет преподавателей дисциплин цикла ЕН;
- общетехнических дисциплин комиссия объединяет преподавателей инженерной графики и технической механики;
- технологии машиностроения и металлических конструкций комиссия объединяет преподавателей общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей и мастеров п/о спец 15.02.08;

- физической культуры и ОБЖ комиссия объединяет преподавателей физической культуры, ОБЖ и БЖ;
- комиссия вечернего отделения объединяет преподавателей вечернего отделения спец. **15.02.08**;
- комиссия авиатранспортного отделения комиссия объединяет преподавателей спец. 23.02.0.

2. Система управления техникумом

2.1. Соответствие организации управления уставным требованиям

Структура управления техникумом (Приложение №1) утверждена директором техникума, отражает подчиненность структурных подразделений непосредственно директору или его заместителям. В соответствии со структурой управления разработано и утверждено директором штатное расписание. Изменения в штатное расписание вносятся приказами директора.

Работа структурных подразделений техникума регламентируется соответствующими Положениями (локальными актами), утвержденными директором техникума.

Непосредственное управление техникумом осуществляется директором в соответствии с доверенностью ректора.

Для решения вопросов учебно-воспитательного процесса, в целях совершенствования качества подготовки специалистов, повышения педагогического мастерства в техникуме создан педагогический совет (далее Совет). Деятельность Совета определяется «Положением о педагогическом совете» и планируется на каждый учебный год. Заседания педагогического совета проводятся не реже одного раза в два месяца. Тематика вопросов, рассматриваемых на педагогическом Совете охватывает практически все стороны образовательного процесса, методической, воспитательной, учебно-производственной работы.

Методический совет координирует деятельность предметных (цикловых) комиссий, которые, в свою очередь, направляют и координируют учебно-методическую деятельность преподавателей.

Состав предметных (цикловых) комиссий ежегодно утверждается приказом директора. Их работа в течение года проводится на основании разработанных планов, утверждаемых заместителем директора по учебной работе.

2.2. Соответствие нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу

Существующая в Техникуме локальная нормативная и организационно – распорядительная документации разрабатываются в соответствии с действующими законами Российской Федерации; нормативными актами Правительства Российской Федерации и

Минобрнауки России; уставом Университета; Положением об авиационном техникуме. Проекты наиболее важных документов предварительно обсуждаются в подразделениях Техникума с целью получения замечаний и предложений. Нормативная и организационно – распорядительная документации проходит согласование в соответствии с принципами СМК и требованиями делопроизводства. Документация утверждается директором, а в отдельных случаях – ректором Университета.

2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений техникума

В техникуме вводится в действие автоматизированная информационная система «1С-Колледж ПРОФ». Её основное назначение — автоматизация системы управления образовательным процессом и создание единой интегрированной базы данных. Основными задачами внедрения системы являются: повышение эффективности работы структурных подразделений; обеспечение возможности работы с административными данными; создание единого информационного пространства техникума; упорядочение информационных потоков; автоматизированное формирование интегрированной информации; информационная поддержка системы управления качеством подготовки специалистов.

В настоящее время осуществляется поэтапная отладка и внедрение подсистем. В эксплуатацию запущены модули «Приемная комиссия»; «Деканат» «Учебная часть» в режиме опытной эксплуатации находятся модули, «Воспитательная работа», «Методическая работа».

В целом система управления Техникумом соответствует требованиям к образовательным учреждениям среднего профессионального образования, требованиям устава Университета, Положения об авиационном техникуме и обеспечивает основные направления его деятельности: подготовка специалистов, методическая работа, укрепление кадрового потенциала, поддержание на должном уровне материальной базы и финансового обеспечения.

3. Организация учебного процесса. Содержание и качество подготовки обучающихся. Востребованность выпускников

3.1. Организация учебного процесса

Содержание образования по каждой образовательной программе определяется в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Образовательная программа включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) учебных и производственных практик, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Учебный план образовательной программы

определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Образовательные программы ежегодно обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Образовательная деятельность по образовательным программам организуется в соответствии с утвержденными ректором университета учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы на первом курсе.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГОС СПО.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. При реализации образовательной программы по очно-заочной и заочной формам обучения начало учебного года переносится — на 01 октября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по очной форме составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

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

Освоение образовательной ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля

успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются положением П-11 «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов».

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов - 10.

Производственные и преддипломные практики проводятся на предприятиях и в организациях, с которыми заключаются договоры о проведении практик. Базовые предприятия находятся в г. Самаре: АО «РКЦ «Прогресс», ОАО «Авиакор – авиационный завод», ПАО «КУЗНЕЦОВ», ОАО «Авиаагрегат», ПАО Международный аэропорт «Курумоч» и др. Для проведения учебной практики используются мастерские техникума

По всем видам практики имеются рабочие программы. Организация производственной и преддипломной практик осуществляется в соответствии со стандартом организации СТО СГАУ 02068410-003-2006.

По отзывам предприятий, организаций и фирм, результатам зачетов уровень знаний студентов по производственным практикам высокий.

Освоение образовательных ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией, организованной в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования которая является обязательной, утвержденным приказом министерства и образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. №968.

Результаты анализа организации учебного процесса показывают, что в техникуме созданы необходимые и достаточные организационные условия для реализации содержания подготовки специалистов среднего звена, предусмотренные ФГОС СПО.

3.2. Качество полготовки обучающихся

3.2.1. Прием студентов в техникум.

Работу по обеспечению качественного набора на первый курс координируют заведующие отделениями и приемная комиссия. Их работа проводится в соответствии с действующим законодательством, нормативными документами Минобрнауки России, уставом Университета, Положением о техникуме, правилами приема в Университет.

Прием в техникум проводится в строгом соответствии с «Порядком приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования». Все внутритехникумовские документы, регламентирующие работу приемной комиссии, составлены с учетом действующих законов Российской Федерации, Постановлений и инструктивных писем органов управления образованием.

Состав приемной комиссии ежегодно утверждается приказом ректора Университета. Деятельность приемной комиссии проходит в несколько этапов.

Профориентационная работа включает в себя комплекс мероприятий:

- издание «Правил приема граждан для обучения по программам среднего профессионального образования», программ для поступающих в техникум;
- размещение информационных справок о специальностях на сайте техникума и на информационных стендах;
 - проведение бесед с выпускниками школ и их родителями;
 - проведение дней открытых дверей техникума;
 - организация экскурсий школьников по техникуму;
 - организация встреч выпускников школ с представителями техникума в школах;
 - посещение родительских собраний в школах Самары;
- участие в «Ярмарках учебных заведений», проводимых в районных центрах
 Самарского региона при содействии Департамента по делам образования и молодежи,
 Центра занятости населения по Самарской области.

Сведения о приёме студентов на 1 курс бюджетного обучения и конкурс при поступлении в университет по всем направлениям подготовки и специальностям за последние шесть лет приведены в таблице 1.

Таблица 1 Количество бюджетных мест и конкурс при поступлении в Техникум

№ п/		Название			Прием г	іо годам				F	Конкурс	по года:	M	
	Код	направления												
П	направ	подготовки	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	ления	(специальности)												
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и												
		эксплуатация												
		электрооборудования	60	60	60	50	50	45	1,11	1,13	1,06	1,02	1,47	2,02
		промышленных и												
		гражданских зданий												
2.	09.02.01	Компьютерные	0	_	20	60	(0	(0			1.72	1.72	2.22	4.2
		системы и комплексы	0	0	30	60	60	60	-	-	1,73	1,73	2,32	4,3
3.	15.02.08	Технология	(0)	90	(0	(0	<i>(</i> 0	(0	1.05	1.06	1.02	1.70	1.0	1.02
		машиностроения	60	90	60	60	60	60	1,05	1,06	1,03	1,78	1,8	1,92
4.	15.02.08	Технология												
		машиностроения												
		(очно-заочная	60	60	60	30	17	20	1,01	1,03	1,04	1,03	1,02	1,02
		вечерняя форма												
		обучения)												
5.	23.02.01	Организация												
		перевозок и												
		управление на	25	25	25	20	15	20	1.07	1.07	1.00	1.00	4.07	2.75
		транспорте	23	23	23	20	15	20	1,07	1,07	1,08	1,08	4,07	2,75
		(воздушный												
		транспорт)												
6.	24.02.01	Производство												
		летательных	30	30	30	30	30	30	1,17	1,15	1,13	1,13	1,1	1,87
		аппаратов												
7.	24.02.02	Производство												
		авиационных	30	30	30	30	25	30	1,03	1,05	1,00	1,00	1,2	1,77
		двигателей												
		Итого по техникуму	295	295	295	280	257	265	1,06	1,06	1,13	1,22	1,85	

Результаты приемной кампании обсуждаются на заседаниях педагогического совета техникума.

Приведенные в таблице данные показывают значительное увеличение конкурса по представленным документам. В результате был обеспечен достаточно высокий уровень принятых в техникум на первый курс: средний балл у зачисленных составляет 3,8.

Анализ системы профориентационной работы и результатов приемных кампаний показывает, что в техникуме обеспечивается необходимый уровень требований при приеме на обучение и достигается достаточно качественный отбор абитуриентов.

3.2.2. Подготовленность выпускников к выполнению требований образовательных стандартов

В техникуме используется традиционная система оценки знаний студентов. Действует и регулярно уточняется и обновляется Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов. Комиссией по самообследованию было установлено, что уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля, который оценивался путем анализа фондов контрольных заданий, экзаменационных билетов по учебным дисциплинам, а также качества выполнения курсовых проектов и работ, достаточно высок. Экзаменационные билеты полностью отражают содержание учебных дисциплин, определяемое рабочими программами дисциплин. Содержание вопросов при промежуточных аттестациях студентов по учебным дисциплинам позволяет констатировать достаточно высокий (средний и выше среднего) уровень испытательных материалов, отраженных в билетах. Отсев на 1-2 курсах составляет до 30% от контингента студентов, принятых для обучения за счет средств государственного бюджета. Система текущего и промежуточного контроля знаний студентов эффективна.

По результатам зимней экзаменационной сессии 1- 3 курсов 2015/2016 учебного года (таблица 2) абсолютная успеваемость составила в целом по техникуму по очной и очнозаочной формам обучения 76,00%; средний балл -3,31 (при среднем многолетнем значении среднего балла 3,19).

Таблица 2

Специальность	Кол-во студентов	Сдали экз. и зачёты по всем предметам		Количество успевающих студентов на «4» и «5» (из них отличников)		Кол-во неуспев.	
		Кол-	% усп-	Кол-	%	Кол-	%
		во	ИХ	ВО	качества	во	
1	2	3	4	5	6	7	8
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	149	116	77,85	44	29,53	33	22,15
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	181	150	82,87	70	38,67	31	17,13
15.02.08 Технология машиностроения	157	94	59,87	22	14,01	63	40,13

15.02.08 Технология машиностроения	150	114	76,00	53	35,33	36	24,00
(очно-заочная форма)							
23.02.01 Организация перевозок и	151	126	83,44	27	17,88	4	2,65
управление на транспорте (по видам)							
24.02.01 Производство летательных	54	42	77,78	24	44,44	12	22,22
аппаратов							
24.02.02 Производство авиационных	58	42	72,41		0,00	16	27,59
двигателей							
Итого по техникуму	900	684	76,00	240	26,67	195	21,67

Анализ результатов итоговых аттестаций выпускников показывает, что тематика выпускных квалификационных работ соответствует профилям подготовки. Итоговая аттестация осуществляется в виде защит дипломных проектов (работ). Она проводится в полном соответствии с действующим на 2015г. Положением об итоговой государственной аттестации выпускников и требованиями ФГОС СПО ППССЗ. Порядок организации и выполнения выпускных квалификационных работ и процедура защит регламентируется разработанным в Университете стандартом организации (СТО СГАУ 02068410-002-2006).

Председатели государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) на 2015 год утверждались директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации. Председателями ГЭК являются руководители или высококвалифицированные специалисты предприятий и ведущих организаций, являющихся крупными потребителями выпускников. Составы государственных экзаменационных комиссий утверждаются приказом директора техникума.

По отзывам предприятий-потребителей выпускников, уровень подготовки выпускников в техникуме достаточно высок, рекламаций на подготовку выпускников в техникум не поступало. Сведений от регионального отделения службы занятости о выпускниках, состоящих на учете за последние 6 лет не было. Предприятия г. Самары и Самарской области, прежде всего из числа составляющих аэрокосмический кластер региона, испытывают острую потребность в выпускниках техникума. Это подтверждается регулярными обращениями руководителей предприятий с просьбами о направлении выпускников на работу на предприятия, об организации целевой подготовки специалистов.

Обобщенные результаты защит выпускных квалификационных работ за последние пять лет приведены в таблице 3.

Таблица 3. **Результаты защиты дипломных проектов**

Оценка		ГОД								
	2010	2011	2012	2013	2014	2015				
«Отлично» и «хорошо» (%)	82,1	83,8	79,3	71,8	64,8	80,2				
«Удовлетворительно» (%)	17,9	16,2	20,7	28,2	35,2	19,8				
«Неудовлетворительно» (%)	0	0	0	0	0	0				

Из таблицы видно, что в целом по техникуму доля отличных и хороших оценок, полученных выпускниками на защитах дипломных проектов, последние шесть лет составляет около 77%.

К рецензированию дипломных проектов привлекались опытные специалисты ведущих предприятий.

Председатели государственных экзаменационных комиссий в своих отзывах отмечают в основном высокую подготовку выпускников по специальным вопросам. Отмечается рост числа проектов, в которых используются самые современные информационные технологии и программные средства. В то же время по отдельным специальностям отмечается необходимость повышения уровня практического владения новейшими информационными технологиями.

В целом выпускные квалификационные работы выполняются на достаточно высоком уровне и соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ СПО ППСС3.

3.3. Востребованность выпускников

3.3.1. Выпуск специалистов

Обобщенные сведения о количестве студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования по всем формам обучения, за 6 лет приведены в таблице 4.

Количество выпускников, получивших среднее профессиональное образование впервые

Таблипа 4

Год	Колич	ество выпуск	ников по	Всего	Бюджет	Комм.	Количество
	ф	ормам обуче	R ИН			выпуск	специальностей
	Очная	Очная Очно- Заочная					
		заочная					
2010	221	33	51	305	178	127	7
2011	197	37	29	263	158	105	8
2012	148	42	25	215	174	41	7
2013	176	42	69	287	188	99	7
2014	183	47	35	265	199	66	6
2015	163	44	11	218	180	38	6

Анализ данных, приведенных в таблице 4, показывает, что выпуск специалистов убывал в соответствии с уменьшением количества приема и в связи с сокращением контингента студентов в течение учебного года. В 2013 году выпуск вырос в связи с присоединением авиатранспортного колледжа. В 2016 году ожидаемый выпуск составит около 258 человек по 6 специальностям.

3.3.2. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников осуществляется на основе распределения по заявкам предприятий, учреждений, организаций; трехсторонних договоров «предприятие – Техникум – студент» о целевой контрактной подготовке; свободного трудоустройства. О высокой востребованности выпускников техникума свидетельствует большое число заявок от

многочисленных предприятий, учреждений и организаций. Количество заявок на выпускников всех специальностей техникума превышает ежегодный выпуск. Выпускники техникума по-прежнему особенно востребованы прежде всего на предприятиях аэрокосмической отрасли.

На базе техникума создана Служба содействия трудоустройству выпускников (ССТВ). Целью ССТВ является содействие выпускникам техникума в эффективном трудоустройстве.

Работодатели ежегодно весной предоставляют техникуму заявки со списками вакансий, встречаются лично со студентами старшего курса на конференциях «За порогом техникума», рассказывая об условиях труда на их предприятиях. Основными социальными партнерами техникума являются АО «РКЦ Прогресс», ОАО «Авиакор — авиационный завод», ОАО «КУЗНЕЦОВ», ОАО «Металлист—Самара», ОАО «Авиаагрегат», ОАО «Самарский подшипниковый завод» и другие предприятия различных форм собственности. С этими предприятиями заключены договоры о прохождении студентами всех видов практик и о взаимодействии по трудоустройству. В среднем около 30% выпускников, получивших направление на трудоустройство, воспользовались этим предложением.

Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения в 2015 году представлены в таблице 5.

Таблица 5

Код и наименование специальности	Выпуск	Получили	Продолжают	Призваны	Уст	гроились на	работу
	2015г.	направление	обучение на	на военную		В ТОМ	и числе
		на работу	следующем	службу			из них
			уровне по		Всего	по	по
			очной форме		20010	специальн	направлени
			обучения			ости	Ю
							техникума
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	40	13	0	11	23	11	7
электрооборудования промышленных и							
гражданских зданий							
09.02.08 Компьютерные системы и	14	-	1	2	7	4	-
комплексы							
15.02.01 Технология машиностроения	44	2	3	7	30	19	2
23.02.01 Организация перевозок и	29	0	0	8	21	5	0
управление на транспорте (по видам)							
24.02.01 - Производство летательных аппаратов	16	7	0	3	12	7	7
24.02.02 - Производство авиационных двигателей	20	5	0	5	7	5	5
Итого	163	25	4	36	100	51	21

Основная часть предприятий-работодателей участвует:

- в разработке и корректировке образовательных программ:
- в проведении производственных и преддипломных практик;
- в целевой контрактной подготовке.

Представители предприятий участвуют в работе государственной аттестационной комиссии при защите дипломных проектов.

Студенты проходят производственные и преддипломные практики на таких предприятиях, как ПАО «КУЗНЕЦОВ», АО «РКЦ Прогресс»», ОАО «Авиаагрегат», ОАО

«Агрегат» и др. Трудоустройству выпускников способствует наличие интеграции учебного процесса с производством, что является ключевым условием подготовки современных специалистов.

4. Кадровое обеспечение

Сведения по текучести кадров за 2009-2014 год представлены в таблице 6:

Таблица 6

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Всего работников	130	130	127	130	126	122
Принято всего	4	7	16	15	13	5
(в т.ч преподавателей)	1	3	4	7	7	3
Уволено всего	9	13	14	18	15	10
(в т.ч преподавателей)	4	4	6	6	5	5

Звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» имеют 4 человек, 29 человек награждены Почетной грамотой Минобразования России (в т.ч. 12 преподавателей).

Образовательный процесс, учебно-методическую и воспитательную работу в техникуме осуществляет педагогический коллектив численностью 87 чел. (Таблица 7), в том числе 49 чел.(56.3%) - штатные преподаватели, 17 чел.(19.5%) - внутренние совместители, 11 чел.(12.6%) - внешние совместители, 10 чел.(11.5%) - прочие педагогические работники (3-мастера п/о, 3-методиста, 1 - руководитель физ.воспитания, 2 - педагога-организатора, 1-воспитатель).

Повышению квалификации педагогических кадров в техникуме уделяется особое внимание. С 2010 по 2016 год повысили свою квалификацию 140 человек.

Из 87 сотрудников, привлекаемых к преподавательской деятельности, имеют квалификационные категории 57 чел.(65.5%), высшую категорию имеют – 39 чел.(44.8%) Из числа работников, не имеющих квалификационной категории, большинство 11 являются совместителями — практиками, работающими на предприятиях авиационной промышленности, 10 человек — молодые преподаватели, состоящие в штате, 3 чел. — внутренние совместители и 6 чел. педагогические работники (методисты, мастера п/о, педагог-организатор, воспитатель).

Из 87 педагогических работников имеют высшее образование 84 человек (96.55%) двое - преподаватель, мастер п/о и воспитатель общежития имеет среднее профессиональное образование.

Таблица 7

Качественн	Качественный состав педагогических работников авиационного техникума										
	по состоянию на 01.04.2015г.										
	No	Всего	Из гр. 3	Из гр. 3 имеют							

№	Всего	Из гр. 3	Из гр. 3 имеют	
строки		имеют квалификационную	обра	азование
		категорию	Высшее	Среднее

			высшую	первую	Без категори и		профессиона льное
Сотрудники, привлекаемые к преподавательско й деятельности (сумма строк 02,05,06)	01	87	39 (44.8%)	18 (20.7%)	30 (34.5%)	84 (96.55%)	3 (3.45%)
В том числе: Педагогические работники (сумма строк 03,04)	02	59 (67.8%)	30	13	16	56	3
из них: Преподаватели	03	49 (56.3%)	28	11	10	48	1
Прочие пед. работники	04	10 (11.5%)	2	2	6	9	2
Внутренние совместители	05	17(19.5%)	9	5	3	17	-
Внешние совместители	06	12 (12.6%)	-	-	11	11	-

Таблица 8

Средний возраст штатных педагогических работников

<u></u>						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Средний возраст штатных	52	53	53	53	52	53
педагогических работников						

В техникуме сформирован квалифицированный преподавательский коллектив. Учебный процесс ведут 87 сотрудников, в том числе 49 штатных преподавателей, 28 совместителей, из них 17 внутренние совместители, 11 внешние совместители и другие педагогические работники в количестве 10 чел. В целом по техникуму аккредитационные показатели по преподавательскому составу (ПС) выше пороговых значений, установленных для техникумов. Для перспективы техникума важными являются также возрастные характеристики ПС. Средний возраст ПС к настоящему времени составляет 53 года.

ПС состав комиссий циклов специальных и общепрофессиональных дисциплин комплектуется в основном из лиц, имеющих опыт работы на предприятиях соответствующей профессиональной сферы. Комиссии гуманитарного и социально — экономического, математического и естественно — научного циклов в основном пополняются молодыми преподавателями из числа выпускников Самарского государственного университета.

К преподавательской работе на условиях совместительства техникум привлекает ведущих и опытных специалистов предприятий и Университета. Доля преподавателей – совместителей составляет 12.6% от числа сотрудников, привлекаемых к преподавательской деятельности.

Основными формами повышения квалификации преподавателей в отчетном периоде были обучение в Самарском институте повышения квалификации работников образования, стажировка на предприятиях по направлению работы преподавателя, обучение аспирантуре,

а также участие в научных и научно – методических конференциях. Повышение квалификации учитывается при установлении преподавателям соответствующих квалификационных категорий. Разработан и выполняется пятилетний план повышения квалификации ПС.

Основными проблемами в кадровом обеспечении учебного процесса остаётся сравнительно высокий средний возраст преподавателей (53 года) и недостаточно высокие темпы пополнения ПС молодыми кадрами.

В таблицах 9 и 10 представлено распределение преподавателей по ученым степеням, званиям и возрасту.

Таблица <mark>9</mark>

Распределение численности основного персонала по уровню образования

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	№	Всего				ют образова	/ 1	Из гр.3					
	строки	Beero	высшее		имеют	среднее	начальное	има	еют	na	ботают		повышение
	троки		професс	115 1 p.¬	HINICIOI	профессио				Pa	iooraior	114	квалификации и
			иональн			нальное	нальное	_	ые				(или)
			oe						ории				профессиональну
				vче	ную	1							ю переподготовку
				-	пень			высшу	перву	0,25	0,5	0,75	за предыдущий
				доктора	кандида			Ю	Ю	ставки	ставки	ставки	учебный год
				наук	та наук								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Численность работников – всего (сумма строк													
02, 05, 14, 15,16)	01	122	83	-	2	18	9	30	12	-	3	-	
в том числе:													
руководящие работники – всего	02	22	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
из них:													
директор	03	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
заместители директора	04	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
педагогические работники – всего (сумма						_							
строк 06–14)	05	59	56	-	1	3	-	30	12	-	-	-	
в том числе:	0.5	4.0	40					• 0					
преподаватели	06	49	48	-	1	1	-	28	11	-	-	-	
мастера производственного обучения	07	3	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
социальные педагоги	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
педагоги-психологи	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
педагоги-организаторы	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
преподаватели-организаторы основ													
безопасности жизнедеятельности	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
руководители физического воспитания	12	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Методисты	13	3	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
Прочие	14	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
учебно-вспомогательный персонал	15	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
обслуживающий персонал	16	39	5	-	-	14	8	-	-	-	2	-	
Кроме того:													
Численность преподавателей, работающих по													
договорам гражданско-правового характера	17	11	11	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X

Таблица 10

Распределение персонала по полу и возрасту

		Всего			Число	полных ле	т по состо	янию на 1	января 20	16 года		
	№ строки	(сумма гр.4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22)	менее 25	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 и более
1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Руководящие работники – всего	01	22	-	ı	1	2	1	4	2	4	5	3
из них:												
директор (начальник)	02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
заместители директора (начальника)	03	6	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-
Педагогические работники:												
преподаватели	04	49	1	3	3	1	2	5	5	12	5	12
мастера производственного обучения	05	3	-	ı	-	1	ı	-	1	1	-	1
Кроме того: Преподаватели, работающие на условиях штатного совместительства												
(внешние совместители)	06	11	1	2	-	-	3	1	2	-	2	-

В целом качественный состав педагогических работников по всем специальностям подготовки соответствует лицензионным требованиям.

5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

5.1. Методическая работа

Организация методической работы в техникуме осуществляется Методическим Советом. Методический Совет функционирует на основе Положения (П-22), утвержденного директором техникума 03 апреля 2013 года.

Структура управления методической работой



Председателем методического совета является заместитель директора по учебной работе техникума. В состав методического совета входят заведующие отделениями, председатели предметных (цикловых) комиссий, методист, заведующий библиотекой, заведующий учебнопроизводственными мастерскими, руководитель физической культуры.

Предметом деятельности методического совета является:

- разработка комплексного учебно-методического обеспечения специальностей,
 дисциплин;
- организация повышения квалификации педагогических работников в области традиционных и инновационных педагогических технологий;
 - организация аттестации педагогических работников;
 - организация самостоятельной работы студентов очной, заочной форм обучения;
- организация работы по комплексному учебно-методическому обеспечению дисциплин, курсовому проектированию, производственной (профессиональной) практике,
 ГИА;
- организация контроля знаний студентов, в том числе с использованием тестовых методов контроля;
- определение основных направлений методической работы на перспективу с учетом программы развития техникума в области совершенствования технологии обучения;

- организация промежуточной и итоговой государственной аттестации студентов техникума. Рассмотрение программ итоговой государственной аттестации;
- определение основных направлений методической работы на перспективу с учетом программы развития техникума в области совершенствования технологии обучения;
 - анализ методической работы цикловых комиссий;
- утверждение методических разработок преподавателей и рекомендация их к изданию.

Методический совет работает в тесном взаимодействии с педагогическим советом, библиотекой, предметными (цикловыми) комиссиями.

Предметные (цикловые) комиссии являются объединениями педагогических работников техникума, образованными по принципу объединения преподавателей нескольких учебных дисциплин цикла и функционируют на основании Положения о цикловой комиссии (П-28), утвержденного директором техникума 03 апреля 2013 года. Перечень и состав комиссии устанавливается на учебный год приказом директора техникума.

Непосредственное руководство цикловой комиссией осуществляет председатель цикловой комиссии, назначаемый приказом директора техникум из числа наиболее опытных преподавателей, объединенных в данной цикловой комиссии.

Предметная (цикловая) комиссия создается в целях:

- учебно-программного и учебно-методического обеспечения освоения учебных дисциплин по специальностям;
- оказания помощи преподавателям в реализации образовательных стандартов среднего профессионального образования;
 - повышения профессионального уровня педагогических работников;
- реализации инновационных педагогических и информационных технологий,
 направленных на улучшение качества подготовки специалистов СПО ППССЗ;
- конкурентоспособности на внутреннем и международном рынках труда выпускников СПО ППССЗ.

За период с 2009 по 2014 год коллективом техникума проделана серьезная работа по разработке рабочих учебных программ и формированию учебно-методических комплексов дисциплин. По шести специальностям, реализуемым в техникуме, разработано и утверждено 98% учебно-методических комплексов, согласно ФГОС3.

Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации за последние пять лет, составило 120 человек. Повышение квалификации осуществлялось путем прохождения курсовых мероприятий:

в Институте дополнительного образования Самарского государственного аэрокосмического университета, г. Самара;

- в Центре профессионального образования Самарской области, г. Самара;
- в Самарском институте повышения квалификации работников образования, г. Самара;
- на ФПК Самарского технического университета, г. Самара;
- в Центре развития Петровского колледжа г. Санкт-Петербург;
- в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты;
- дистанционно в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» г. Москва.

Таблица 11 Повышение квалификации (прохождение стажировок) педагогических работников за период с 2010 по 2015 год

год	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Количество педагогических	20	15	36	9	7	53
работников						

Участие преподавателей техникума в конкурсах, конференциях разного уровня

Ежегодно при поддержке Совета директоров ОУ СПО Самарской области в Самарском авиационном техникуме проводится студенческая научно-практическая конференция «Погружаясь в мир науки...». Традиционно на базе техникума проходит заседание секции «Информационное и программное обеспечение».

Преподавателями цикловой комиссии Вычислительных машин Скобелевой Д.К., Балашовой О.А., Муратовой О.Л., Митиной Е.Н., Реповой Т.В. ежегодно организуется и проводится городская олимпиада по информатике и программированию. В отчетном году преподаватели техникума Загоскина Т.В. и Чернышова О.Г. участвовали в организации и проведении окружного этапа областного компьютерного марафона Кинельского управления министерства образования и науки «В XXI век с инфотех!».

Преподаватели техникума активно участвуют в работе областных и городских методических объединений (объединения преподавателей химии, математики, информатики) — руководят подготовкой студентов-участников, являются членами жюри и принимают личное участие в конкурсах профессионального мастерства.

Так, в 2014-2015 учебном году в конкурсах профессионального мастерства регионального и всероссийского уровней участвовали преподаватели

- Кривова Н.В., Позднякова И.А. Региональный конкурс с методических разработок в номинации «Презентации уроков и мероприятий» (дипломы 1 степени);
- Исмайлова Е.Ю. Методическая разработка «Презентация студенческой технической конференции «Мир на грани фантастики» в Международном образовательном конкурсефестивале учебно-практических и методических материалов (диплом 3 степени);
- Вицукаева Н.А. Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший педагогический опыт» (диплом 2 степени).

Статья преподавателя техникума Исмайловой Е.Ю. была издана в сборнике научной конференции международного уровня — «Еверопейский фонд инновационного развития. Итоги научных исследований. Сборник статей Международной научно-практической конференции, 5 марта 2015г, г. Москва».

Преподаватели техникума ведут и внутреннюю издательскую деятельность - для методического обеспечения дисциплин издают пособия для студентов.

Таблица 12 Сведения о методических пособиях, разработанных преподавателями техникума

020401111110 0 1110	- 07	, p	P *** O - *************			
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Количество	16	8	20	19	11	49
изданных						
методических						
пособий						

Наиболее распространенная форма учебно-исследовательской работы студентов – участие в конференциях, олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства как регионального, областного, всероссийского и международного уровней.

Так, в 2014-2015 учебном году в мероприятиях профессиональной направленности было задействовано 44 студентов, что составило 4,6 % от общего числа студентов. В руководстве студенческими исследовательскими работами задействовано 30 % преподавателей. В конференциях всероссийского уровня приняли участие 11 студентов, международного уровня – 8 студентов, что свидетельствует о повышении эффективности данного вида работ по сравнению с предыдущим отчетным периодом.

Результативность участия студентов в мероприятиях профессионального мастерства:

- студенты Шерухаева В. и Самаркин В. в 2015 году за успехи в учебе и общественной деятельности удостоены специальной государственной стипендии Правительства Российской Федерации;
- студент отделения Вычислительных машин Вязовкин М. в отчетном году был награжден сертификатом победителя областного конкурса Самарской Губернской Думы (руководитель подготовки Щукина Л.В.);
- студенты отделений Самолетомоторных и Электротехнических дисциплин Булатов Р., Елисеева М., Самаркин В., Джураев Б. получили Дипломы лауреатов 1 степени V Международного конкурса исследовательских работ «ОТКРЫВАЮ МИР» (руководители подготовки Вицукаева Н.А., Исайчев К.М., Титова А.М.);
- студенты Авиатранспортного отделения Сливашкина В. и Каймакова О. стали дипломантами 3 степени Международной дистанционной олимпиады по английскому языку «Инфоурок» (руководитель Юрцева А.В.);
- студенты Елисеева М, Самаркин В., Бородецкий Д. стали лауреатами областной премии имени Козлова Д.И. за 2015 год;

дипломантами олимпиад и конкурсов всероссийского уровня в 2014-2015 учебном году стали 10 студентов техникума, в мероприятиях регионального уровня участвовали 23 студента.

Преподавателями техникума организуются для студентов и внутренние мероприятия, развивающие интерес к выбранной профессии и мотивирующие к изучению дисциплин – 8 предметных конференций (олимпиад), 3 конкурса профессионального мастерства студентов, 5 предметных недель, 6 открытых уроков с элементами инноваций.

Таблица 13 Сведения о количестве участников и победителей олимпиад, конкурсов, конференций

]	Количество			ство студ	ентов,	Колич	ество кла	ссных
		авателей-н			твовавши			соводител	
	руког	водителей	работ	пр	едметны	X			
				мероприятиях					
Учебный год	2012/	2013/	2014/	2012/	2013/	2014/	2012/	2013/	2014/
	13	14	15	13	14	15	13	14	15
Всего	14	20	19	49	66	44	1	1	1
участвовавших в									
мероприятиях									
Из них в	3	4	6	7	5	11	-	-	1
мероприятиях									
всероссийского									
уровня									
Из них в	3	5	4	2	10	8	1	-	-
мероприятиях									
международного									
уровня									

Таблица 14 Сведения об участии студентов в мероприятиях международного и всероссийского уровня за 2014-2015 учебный год

$N_{\underline{0}}$	Фамилия	Форма	Наименование	Место	Вид
	И.О.	проведения	конкурса	и время	награды
	студента	конкурса		проведения	
			Международного уровня		
1	Булатов Р.	конкурс	V Международный конкурс	Декабрь	Диплом
			исследовательских работ	2014г.,	лауреата
			учащихся и студентов «ОТКРЫВАЮ МИР»	г. Чебоксары.	1 степени
2	Елисеева М.	конкурс	V Международный конкурс	Декабрь	Диплом
			исследовательских работ	2014г.,	лауреата
			учащихся и студентов	г. Чебоксары	1 степени
			«ОТКРЫВАЮ МИР»		
3	Самаркин В.	конкурс	V Международный конкурс	Декабрь	Диплом
			исследовательских работ	2014г.,	лауреата
			учащихся и студентов	г. Чебоксары	1 степени
			«ОТКРЫВАЮ МИР»		
4	Джураев Б.	конкурс	V Международный конкурс	Декабрь	Диплом
			исследовательских работ	2014г.,	лауреата
			учащихся и студентов	г. Чебоксары	1 степени
			«ОТКРЫВАЮ МИР»		
5	Бородецкий Д.	конференция	VI Международная молодежная	г. Ульяновск,	Сертификат
			научная конференция «Гражданская	апрель 2015	участника
			авиация XXI век»		
6	Елисеева М.	конференция	VI Международная молодежная	г. Ульяновск,	Диплом 1
			научная конференция «Гражданская	апрель 2015	степени
			авиация XXI век»		

7	Сливашкина В.	олимпиада	Международная дистанционная	16.02.2015г.	Диплом 3
			олимпиада по английскому языку		степени
			«Инфоурок»		
8	Каймакова О.	олимпиада	Международная дистанционная	16.02.2015г.	Сертификат
			олимпиада по английскому языку		
			«Инфоурок»		
	1	•	Всероссийского уровня		
9	Шерухаева В.	конкурс	соискание специальной государ-	г. Москва,	именная
	1 3	31	ственной стипендии Правительства	июль-	стипендия
			Российской Федерации	сентябрь	
				2015г.	
10	Самаркин В.	конкурс	соискание специальной государ-	г. Москва,	именная
	1		ственной стипендии Правительства	июль-	стипендия
			Российской Федерации	сентябрь	
			7,14	2015г.	
11	Мордовский В.	конкурс	Всероссийский конкурс работ научно-	Ноябрь-	Диплом
		The state of the s	технического творчества студентов,	Декабрь	участника
			обучающихся по программам СПО	2014, г.	<i>y</i>
			2014 года	Москва	
12	Штанков Д.	конкурс	Всероссийской студенческой научно-	Ноябрь-	Диплом
	шитков д.	Rollkype	практической конференции «Я –	Декабрь	участника
			будущий специалист авиационной	2014, г.	y lac i i i i i i
			промышленности»	Москва	
13	Журкин А.	конкурс	Всероссийской студенческой научно-	Ноябрь-	Диплом
13	журкин А.	конкурс	практической конференции «Я –	Декабрь	участника
			будущий специалист авиационной	2014, г.	участника
			промышленности»	Москва	
14	Киреев А.	KOHKANO	Всероссийский конкурс работ научно-	Ноябрь-	Диплом
14	Киреев А.	конкурс	технического творчества студентов,	нояорь- Декабрь	диплом участника
			обучающихся по программам СПО	2014, г.	участника
			обучающихся по программам СПО	Москва	
15	Divograp A	Trouting in a	Разразация измента работ налима	Ноябрь-	Пинном
13	Русанов А.	конкурс	Всероссийский конкурс работ научнотехнического творчества студентов,	нояорь- Декабрь	Диплом
			обучающихся по программам СПО	2014, г.	участника
			обучающихся по программам СПО	Москва	
1.6	I/ M		D		П
16	Кожевников М.	конкурс	Всероссийский конкурс работ научно-	Ноябрь-	Диплом
			технического творчества студентов,	Декабрь	участника
			обучающихся по программам СПО	2014, г. Москва	
17	Μ Λ		D		П
17	Мишина А.	конкурс	Всероссийский конкурс работ научнотехнического творчества студентов,	Ноябрь-	Диплом
				Декабрь	участника
			обучающихся по программам СПО	2014, г. Москра	
10	A payrage:- 17	*********	Daamaaanii naaraa aasaa aasaa	Москва	П
18	Аванесян Д.	конкурс	Всероссийский конкурс работ научно-	Ноябрь-	Диплом
			технического творчества студентов,	Декабрь	участника
			обучающихся по программам СПО	2014, г.	
1.0	П		C5	Москва	П.б
19	Петрухин Н.	конкурс	Сборник творческих работ «Говорит и	Г. Чебоксары,	Публикация в
			показываетДуша» Экспертно-	2015:	сборнике
• -			методический центр	7.16	
20	Латыпов А.	олимпиада	Всероссийская Олимпиада по	Г. Москва,	Диплом
			технической графике для оборонной	апрель 2015	
			промышленности и ракетно-		
			космической отрасли		

Таблица 15

Сведения об участии преподавателей в мероприятиях международного и всероссийского уровня за 2014-2015 учебный год

	jpobin su zoti zote j teoribin tog											
No	Фамилия И.О.	Форма	Наименование	Место	Вид							
	преподавателя	участия/	мероприятия	и время	награды							
		характер		проведения								
		работы										
	Публикации											

2	Исмайлова Е.Ю. Кривова Н.В.	Публикация в сборнике Публикация в сборнике	Европейский фонд инновационного развития. Итоги научных исследований. Сборник статей Международной научнопрактической конференции, РИО ЕФИР Сборник творческих работ «И чувства добрые я лирой пробуждал»	5 марта 2015г, г. Москва, Г. Чебоксары, 2015 г	Публикаци я в сборнике Грамота
			Конкурсы		
1	Исмайлова Е.Ю.	прикладной	Международный образовательный конкурсфестиваль учебно-практических и метод. материалов	24.02.2015г.	Диплом 3 степени
2	Вицукаева Н.А.	прикладной	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием	конкурс.net НПЦ «Интертехинформ», 01.11. – 30.11.2014	Диплом 2 степени
3	Альдебенева Н.А	прикладной	Конкурс на лучшую методику из опыта преподавания на занятиях в НПО, СПО учреждениях	«Независимая ассоциация педагогов ФОРУМ», январь 2015г.	Диплом 2 степени
4	Кривова Н.В.	Творческая работа	Сборник творческих работ «И чувства добрые я лирой пробуждал»,	г. Чебоксары, 2015 г.	Диплом 3 степени
5	Кривова Н.В.	прикладной	конкурс методических разработок	г. Тольятти, 2015 г.	Диплом 1 степени
6	Позднякова И.А.	прикладной	конкурс с методических разработок	г. Тольятти, 2015 г.	Диплом 1 степени
7	Кривова Н.В.	Творческая работа	IV Областная литературная конференция молодых авторов «Будем помнить»	г. Самара, 16.0210.04.2015г.	Почетная грамота
8	Кривова Н.В.	прикладной	конкурс «Инженерная компьютерная графика и применение ее в производстве»	г.Тольятти, 2015г.	Диплом 1 степени

Таблица 16

Конференции/олимпиады, организованные в техникуме

№	Наименование	ПЦК	Ответственные	Дата проведения
			исполнители	
1	Олимпиада по компьютерному	BM	Скобелева Д.К.	10.04.2014
	проектированию			
2	Олимпиада по программированию и	BM	Скобелева Д.К.	24.05.2014
	информационным технологиям			
3	День космонавтики	CM	Исайчев К.М.	12.04.2014
4	Олимпиада по инженерной графике	OT	Кривова Н.В.	10.04.2014
5	Техническая конференция студентов	TM	Исмайлова Е.Ю.	21.03.2015
	«Мир на грани фантастики»			
6	Олимпиада по химии	EH	Невзорова Е.В.	22.05.2014
7	Литературная гостиная «Человек с	AT	Темнюк Л.И.	апрель 2015
	гитарой» (по творчеству поэтов-			
	бардов)			
8	Литературная гостиная, посвященная	AT	Темнюк Л.И.	ноябрь 2014
	200-летию со дня рождения М.Ю.			
	Лермонтова			

Таблица 17

Конкурсы профессионального мастерства по итогам учебных практик

№	Наименование конкурса	отделение	Ответственные исполнители	дата проведения
1	«Я – электрик.	ЭП	Вицукаева Н.А., Солодова Т.М.	март 2015
	Электротехника вокруг			_
	нас»			

2	«Умелые руки»	BM	Загоскина Т.В., Плеханов Ю.Г.	февраль 2015
3	«Моя будущая	AT	Паулаускас Е.В.	апрель 2015
	профессия»			

Таблица 18

Недели предметов

№	Наименование недели	ПЦК	Ответственные исполнители	месяц проведения
1	Неделя инженерной	OT	Кривова Н.В.	апрель
	графики и технической			
	механики			
2	Неделя иностранных	Ин. яз.	Лисицина Е.В.	февраль
	языков			
3	Неделя химии и	EH	Титова А.М., Невзорова Е.В.	январь
	биологии			
4	Неделя философии	СГ	Филимонов В.А., Пигарев В.А.	февраль
5	Неделя математики и	AT	Сулейманова Т.А., Нуйкина И.Н.,	март
	информатики		Грибова Е.М.	

Таблица 19

Открытые уроки

$N_{\underline{0}}$	дисциплина	ПЦК	Ответственные исполнители	Дата проведения
1	История, 1-2 курс	AT	Радионова Т.И.	Декабрь 2014
2	Иностранный язык, 1	AT	Юрцева А.В.	Февраль 2015
	курс			
3	Литература, 1-3 курс	AT	Темнюк Л.И.	Апрель 2015
4	Обществознание	Ин.яз. и	Пигарев В.А.	Декабрь 2015
		соцгум.		
5	Психология делового	EH	Титова А.М.	Апрель 2015
	общения			
6	Биологии и Химии	EH	Невзорова Е.В., Титова А.М.	Май 2015
	(бинарный)			

5.2. Обеспеченность основной учебно-методической литературой

При комплектовании фонда учитывается прежде всего обеспеченность данной специальности необходимой литературой.

Фонд библиотеки составляет 65 343 экз., в том числе учебной литературы – 28 518 экз., художественной – 10 356.

Обеспеченность обучающихся учебной и учебно-методической литературой в расчете на одного студента составляет:

по гуманитарным и общим социально-экономическим дисциплинам 0,7;

по математическим и естественнонаучным дисциплинам 0,3;

по общеобразовательным дисциплинам 1,0;

по профессиональным модулям 0,7.

Основными направлениями деятельности библиотеки являются:

- обеспечение полноты состава фондов в соответствии с профилем техникума;
- обновление фонда с учетом современных тенденций развития науки и техники;
- развитие автоматизированных библиотечно-информационных технологий;

- расширение совместной деятельности с ведущими библиотеками.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО, библиотечный фонд комплектуется также электронными ресурсами.

Фонд библиотеки отражается в электронном каталоге. Он насчитывает 8 179 записей.

В целях повышения информационной грамотности читателей библиотека ежегодно проводит библиографический урок для первокурсников. Содержание этого урока разработано сотрудниками нашей библиотеки.

Библиотека техникума принимает участие и в воспитательном процессе студентов.

В план работы ежегодно включаются дискуссии, встречи с интересными людьми, викторины. За прошедший период большое впечатление на студентов произвели беседы с ветераном ЦСКБ «Прогресс», начальником сектора отдела прочности Зуперманом Я.А., посвященная Дню космонавтики, ветераном нашего учебного заведения Ровинской С.Г., с ветеранами локальных войн и воинами-интернационалистами.

С 2000-ого года для первокурсников проводятся музыкально-литературные мероприятия, посвященные юбилейным датам русских писателей и поэтов: «Памяти поэта» (к юбилею Р.И. Рождественского), « Достоевский и мы», « Я лиру посвятил народу своему» (к юбилею Некрасова Н.А.), «Мастер изображения» (к юбилею А.Н. Толстого), «Нет, я не Байрон! Я другой...» (к юбилею М.Ю. Лермонтова) и др.

Таким образом, библиотека помогает духовному развитию молодежи.

Результаты самообследования показывают, что обеспечение учебного процесса необходимой литературой по всем дисциплинам в целом удовлетворяет лицензионным требования.

5.3. Информационное обеспечение образовательного процесса

- В Самарском авиационном техникуме всегда уделялось большое внимание информатизации всех сфер деятельности:
- подготовки специалистов в области информационных технологий (09.02.01
 «Компьютерные системы и комплексы»);
- подготовки специалистов по всем реализуемым программам, способных эффективно использовать ИТ в профессиональной деятельности;
- преподавание общеобразовательных дисциплин с использованием информационных технологий и мультимедиа;
 - комплексной автоматизации управления учебным заведением.

К настоящему времени Самарский авиационный техникум является ведущим учебным заведением в сфере информационных технологий, базовой площадкой для проведения городских и региональный олимпиад по информатике, студенческих научно-практических конференций по информационному и программному обеспечению. Ежегодно в декабре на базе

техникума проводится областная научно-практическая конференция «Погружаясь в мир науки...» по информационному и программному обеспечению. Следует отметить организацию и проведение региональных олимпиад по информационному и программному обеспечению среди учебных заведений Самарской области.

За последние пять лет продолжалось переоснащение подразделений техникума средствами современной вычислительной техники. Общее количество персональных компьютеров составляет 218, из них используется в учебном процессе 174. Выход в сеть INTERNET имеют более 100 рабочих мест. В часы, свободные от занятий по расписанию, дисплейные классы и учебные лаборатории, оснащенные ПК, работают в режиме свободного доступа для студентов. Среднее дисплейное время на одного студента в год составляет более 250 часов.

В техникуме создано 9 лабораторий, оснащённых современными высокопроизводительными моделями персональных компьютеров, мультимедийным оборудованием, а также организовано несколько профильных кабинетов-лабораторий. Конференц-зал оснащен интерактивной доской, мультимедийным проектором, мобильным ПК, акустической системой для проведения видеоконференций, а также для видеотрансляции учебных материалов.

Техникум имеет мобильный учебный класс на базе технологии Apple, легко интегрируемый в информационную образовательную среду. Это инновационное решение, позволяющее использовать компьютеры не только на уроках информатики, но и резко повысить эффективность подготовки по всем дисциплинам за счет широкого доступа к информационным ресурсам и применения передовых моделей образования. Такой класс позволяет максимально быстро и удобно организовать занятие в любом помещении, легко подключается к сети Интернет. Студенты и преподаватели техникума уже успели оценить преимущества этого инновационного решения.

Все компьютерные классы и лаборатории оснащены специализированной мебелью.

В настоящее время происходит процесс интеграции в образовательную информационную среду СГАУ. При поддержке университета создан высокоскоростной канал связи. Открыт доступ к корпоративной телекоммуникационной сети университета для поддержки образовательной деятельности.

Инновационным способом использования вычислительных ресурсов суперкомпьютерного центра СГАУ в современном образовательном процессе студентов и сотрудников техникума является использование технологии облачных вычислений. В настоящее время, используя сервис виртуальных рабочих столов, два компьютерных класса могут работать в режиме удаленного доступа.

Увеличилась доля подразделений, а также локальных сетей учебного назначения, имеющих доступ к глобальным информационным ресурсам. Ведется поэтапное расширение коммуникационной инфраструктуры техникума с учетом перспективного развития и ростом общего числа компьютеризированных рабочих мест студентов, педагогов и АУП, имеющих доступ в Интернет. Кроме имеющегося в техникуме высокоскоростного выхода в Интернет, организованы общедоступные беспроводные точки доступа в Интернет, чтобы студенты и преподаватели могли подключиться к Интернет со своих мобильных устройств. В лабораториях установлены системы контентной фильтрации для безопасного доступа студентов к сети Интернет.

Анализ состояния информатизации учебного процесса показал, что информационные компьютерные технологии используются в подготовке выпускников всех специальностей и направлений подготовки по всем циклам дисциплин на протяжении всего периода обучения.

На 1 курсе изучается «Информатика» с применением интерактивной обучающей и контролирующей программы «Информатика», на 2 курсе изучаются офисные технологии. Освоение информационных технологий студентами всех специальностей продолжается на 3 курсе в рамках дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Компьютерная графика», где изучаются специализированные программы, применяемые в конкретной профессиональной области: системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D v13, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ, КОМПАС-Электрик Express.

Студенты, обучающиеся по специальности «Технология машиностроения», работают с программой Гемма, предназначенной для разработки управляющих программ для станков с ЧПУ. Благодаря сотрудничеству с фирмой HERMLE техникум вышел на сотрудничество с немецкой фирмой HEIDENHAIN, которая безвозмездно передала техникуму 5 стоек управления, применяющихся на оборудовании HERMLE, установила программное обеспечение и провела обучение. Поэтапно оснащается компьютерным оборудованием и программным обеспечением учебная лаборатория «Программирование станков с ЧПУ». Преподаватели прошли обучение по программе САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ. Заключен договор с компанией АСКОН-Самара на сопровождение и развитие программного комплекса АСКОН, разработку методического и программного обеспечения для проведения лабораторного практикума по системе автоматизированного проектирования технологических процессов САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ.

Все это позволяет готовить специалистов, востребованных на современном рынке труда, обладающих навыками использования информационных средств проектирования конструкций и техпроцессов (САПР, САПР ТП).

Внедряются новые информационные технологии в библиотечно-информационные процессы: происходит поэтапное оснащение компьютерной и оргтехникой, проекционным оборудованием для проведения различных мероприятий. Используется программа «Библиотека». Весь библиотечный фонд внесён в электронный каталог, поиск в котором можно осуществлять по ключевому слову, по автору, по названию книги. Компьютеры подключены к сети Интернет, имеют доступ к информационным ресурсам научно-технической библиотеки СГАУ.

Установленные средства вычислительной техники работают на лицензионном программном обеспечении. Программное обеспечение закупается по заявкам техникума централизованно через отдел разработки и сопровождения информационных сервисов СГАУ.

На базе лабораторий техникума и конференц-зала, оснащенного современными техническими средствами, проводятся различные семинары и веб-конференции с использованием современных информационных и телекоммуникационных средств.

Большое внимание уделяется повышению квалификации преподавателей в области инфокоммуникаций и создания электронных образовательных ресурсов. Преподаватели непрерывно занимаются самообразованием, используют дистанционные технологии обучения, такие как Интернет-Университет Информационных Технологий (Интуит), проходят обучение на курсах повышения квалификации СГАУ, на специализированных курсах по информационным технологиям, участвуют в различных конференциях и семинарах по проблемам информатизации, а также обмениваются опытом с преподавателями других учебных заведений. В ЦНИТ СГАУ прошли обучение 4 преподавателя техникума по курсу «Методы и технологии электронного дистанционного обучения». В результате в системе КАДИС (Комплексы Автоматизированных ДИдактических Средств) разработаны электронные курсы по различным дисциплинам. На базе техникума проводится обучение преподавателей офисным технологиям, разработке электронных тестов с помощью различных программных средств.

Каталог мультимедийных учебных пособий собственной разработки имеется на сайте техникума, ежегодно он дополняется новыми электронными образовательными ресурсами.

В техникуме с 2007 года созданы и развиваются технологии электронного обучения на базе LMS (Learning management system) Moodle. Происходит наполнение образовательным контентом среды управления обучением Moodle, предназначенной для представления учебных курсов в Интернет/Интранет-сетях и реализации интерактивного процесса обучения. Ежегодно добавляются новые курсы. На текущий момент в среде Moodle созданы и активно используются учебные курсы по дисциплинам: «Операционные системы и среды», «Основы алгоритмизации и программирования», «Компьютерные сети и телекоммуникации», «Информационные технологии», «Системы управления базами данных», «Компьютерная графика» и др. В настоящее время дистанционные технологии используются для поддержки очного и заочного

обучения на специальности «Компьютерные системы и комплексы», а также для студентов, для которых традиционные формы обучения по различным причинам являются неприемлемыми.

В настоящее время все большей популярностью пользуются совместные образовательными образовательные программы между организациями и крупными коммерческими предприятиями, особенно в сфере высоких технологий. Выпускники подобных программ крайне востребованы на рынке труда, ведь они обладают не только теоретическими знаниями, но и значительными практическими навыками. Примером взаимовыгодного ИТ-индустрией сотрудничества между И учебными заведениями может образовательная программа D-Link, в которой принимает участие авиационный техникум, являющийся академическим партнером компании D-Link. Заключено соглашение о взаимопонимании и участии в образовательной программе D-Link. Программа нацелена на подготовку специалистов по теории и практике проектирования, строительства и эксплуатации локальных и глобальных сетей с применением общепризнанных стандартов. Компания D-Link оказывает помощь в организации обучения преподавателей и студентов сетевым технологиям, обеспечивает преподавателей учебными материалами, проводит семинары и практические занятия для студентов на базе техникума, предоставляет необходимое оборудование для проведения практических занятий.

Развивается успешное сотрудничество с компанией Фарм Перспектива в части обучения преподавателей и студентов программированию на языке «1С: Предприятие 8». Это позволило вести подготовку специалистов по конфигурированию и программированию 1С, недостаток которых на сегодняшний день ощутим на рынке услуг. Сотрудничество с компанией осуществляется также по линии трудоустройства: отдел по подбору персонала проводит презентации о своей компании, информирует о вакансиях, о наборе студентов выпускных курсов на бесплатные краткосрочные курсы по программированию и дальнейшему трудоустройству в компании.

Заключен договор на консультационные услуги и обучение преподавателей с компанией АСКОН.

Техникум имеет свою страницу на сайте СГАУ <u>www.samaviat.ssau</u>. Информация на сайте периодически обновляется. Переработано визуальное оформление сайта, которое позволило сделать его более современным и информативным. Информация на сайте содержит сведения об образовательной организации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре и содержанию сайта.

Для студентов различных специальностей предлагаются дополнительные образовательные услуги по углубленному изучению информационных технологий. Разработаны и реализуются программы курсов «Информатика и вычислительная техника

(углубленный курс)», «Компьютерная графика», «Расширенные возможности MS WORD 2003/2007, EXCEL 2003/2007, ACCESS 2003/2007», «1С:Предприятие 8. Бухгалтерский учет», «САПР ТП Вертикаль», «САПР КОМПАС 3D v13», «КОМПАС Электрик Express», «Разработка web-сайтов средствами языка гипертекстовой разметки HTML», «Основы конфигурирования в системе 1С:Предприятие 8».

Комплексная автоматизация управления учебным заведением проводится на основе применения информационных и коммуникационных технологий. Все административно-управленческие службы укомплектованы необходимыми средствами вычислительной и оргтехники, лицензионным программным обеспечением, объединены в единую локальную сеть с высокоскоростным доступом к ресурсам Интернет. Используются справочные, нормативноправовые информационные системы, такие как Референт II, Консультант+. Дирекция техникума подключена к электронной системе документооборота СЭД СГАУ.

Бухгалтерия оснащена современными высокопроизводительными компьютерами, имеется выделенный сервер. Используется программное обеспечение 1С: Предприятие 8.0 (сетевая версия). Вся бухгалтерская отчетность выполняется с помощью специализированных программных средств.

Для организации планирования и оперативного управления учебным процессом техникума используется ПО «1С: Колледж». Идет процесс поэтапного внедрения этой системы во все подразделения обеспечения учебного процесса.

Можно констатировать, что в целом организация учебного процесса, совершенствование образовательной деятельности техникума на основе использования информационно-коммуникационных технологий отвечают современным требованиям.

Общие сведения об оснащённости техникума техникой в течение последних шести лет приведены в таблице 21.

Таблица 20 Оснащённость техникума вычислительной техникой

ochumenhocib icannay.						
Тип ЭВМ, систем, сетей и иных средств ВТ	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1) Наличие подключения к сети Internet	да	да	да	да	да	да
(Да/нет)						
- скорость подключения	8Мб/с	>10	>10	>10	>10	>10
		Мб/с	Мб/с	Мб/с	Мб/с	Мб/с
2) Наличие единой вычислительной сети	да	да	да	да	да	да
(Да/нет)						
3) Количество Internet-серверов	1	1	1	1	1	2
4) Количество локальных сетей в	8	8	8	9	9	9
образовательном учреждении						
5) Количество терминалов, с которых	58	60	68	92	112	115
имеется доступ к сети Internet						
6) Количество единиц IBM РС -совместим	6) Количество единиц IBM PC –совместимых компьютеров:					
- всего	174	200	200	203	215	218

- из них используется в учебном	138	160	160	162	173	174
процессе:						
- из них приобретено за последний	4	1	39	3	25	3
год:						
- из них пригодных для тестировани	я студен	тов:				
- в режиме on-line:	35	46	46	70	80	82
- в режиме off-line:	80	100	100	100	100	100
7) Количество компью	терных	классов	:			
- всего	8	9	9	9	9	9
- оборудованных мультимедиа	6	9	9	9	10	10
проекторами:						

6. Материально – техническая база

Общая площадь зданий и сооружений по состоянию на 01.04.2016г. составляет 21404 кв.м и включала в себя 2 учебно-лабораторных корпуса и здание общежития.

Для размещения авиатранспортного отделения выделены помещения в здании ФГУП «Приволжский учебно-тренировочный центр» п. Береза, площадью 930 кв.м.

Все здания и сооружения имеют обеспечение инженерными сетями в полном соответствии с их назначением и условиями эксплуатации.

Содержание зданий и сооружений Техникума обеспечивается службами административно-хозяйственной части, укомплектованной в соответствии с утвержденной структурой и штатным расписанием.

В целях содержания материально-технической базы в соответствии с требованиями государственных стандартов, техники безопасности, противопожарной безопасности и т.п. Техникум ежегодно направляет значительные средства на ремонт зданий учебных корпусов и общежития.

Таблица 21 Расходы на ремонт учебных корпусов и общежития

	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Бюджет, тыс. руб.	789,9	931,0	2306,7	2582,0	3300,0	3041,7
Внебюджет, тыс. руб.	1662,82	1894,9	2203,8	3386,3	383,3	1057,8
Итого	2452,72	2825,9	4510,5	5968,3	3683,3	4099,5

^{25,8%} расходов на ремонт составляют внебюджетные средства техникума.

Ежегодно Техникум направляет средства на расширение материальной базы и приобретение новой учебной мебели, а также мебели и мягкого инвентаря для общежития.

Общая площадь зданий и сооружений техникума составляет 21404 кв.м, из них учебнолабораторных зданий — 14004 кв.м, жилая площадь общежития — 2900 кв.м, что соответствует лицензионным требованиям.

В техникуме имеется все необходимое для обеспечения нормальных социально-бытовых условий для проживания, питания, досуга и отдыха студентов.

Имеется общежитие на 465 мест (постройка 1979 года). Обеспеченность иногородних студентов местами в общежитии — 100%. Размещение в 2-х, 3-х местных комнатах в соответствии с санитарными нормами — не менее 6 кв. метров на человека. В общежитии также проживают сотрудники. Душевые и туалеты расположены в секциях и на этажах. На каждом этаже есть кухни, оборудованные газовыми плитами, бытовые комнаты. Мягкий инвентарь и мебель проживающим предоставляется.

Все студенты, проживающие в общежитии, имеют доступ к сети Интернет, оборудован тренажерный зал, изолятор.

Текущий ремонт проводится в соответствии с финансированием. Полностью заменена пожарная сигнализация.

Организация питания студентов техникума осуществляется структурным подразделением университета «Комбинат питания». В техникуме работает столовая на 30 посадочных мест и буфет на 25 посадочных мест. Эти точки питания оснащены технологическим и торговым оборудованием.

Медицинское обслуживание студентов техникума осуществляется здравпунктом. Площадь здравпункта — 30 кв.метров. Оборудован и оснащен здравпункт в соответствии с требованиями законодательных актов. Ежегодно заключается договор об оказании медицинских услуг с Муниципальным медицинским бюджетным учреждением — городская поликлиника №10 г.о. Самара за счет внебюджетных средств. Медицинские препараты, перевязочные материалы приобретаются два раза в год на внебюджетные средства.

Сведения о финансовом обеспечении деятельности Техникума приведены в табличной форме (таблицы 23 и 24).

Таблица 22

Субсидии в 2015 году

		План	Факт	Недополучено
Наименование предметных статей				-
	Код	в тыс.руб.	в тыс.руб.	финансирования
				в тыс.руб.
Субсидии на выполнения государственного				
задания				
(Раздел 07.06. ЦСР 611. ВР 241)				
РАСХОДЫ	200	56894,4	56894,4	0,0
Оплата труда и начисления на оплату труда	210	45546,3	45546,3	0,0
Заработная плата	211	35100,0	35100,0	0,0
Прочие выплаты	212	8,9	8,9	0,0
Начисление на оплату труда	213	10437,3	10437,3	0,0
Приобретение услуг	220	11157,4	11157,4	0,0
Услуги связи	221	0,0	0,0	0,0
Коммунальные услуги	223	7345,8	7345,8	0,0
Услуги по содержанию имущества	225	3041,6	3041,6	0,0

Прочие услуги	226	769,9	769,9	0,0
Прочие расходы	290	35,8	35,8	0,0
Поступление нефинансовых активов	300	154,9	154,9	0,0
Увеличение стоимости основных средств	310	154,9	154,9	0,0
ИТОГО РАСХОДОВ	800	56894,4	56894,4	0,0
Cus over very very	200	0000 0	0000 0	0.0
Субсидии на цели	200	9000,0	9000,0	0,0
РАСХОДЫ	200			0,0
Прочие выплаты	212	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы	290	9000,0	9000,0	0,0
ИТОГО РАСХОДОВ	800	9000,0	9000,0	0,0

Таблица 23

Внебюджетные средства

Вид внебюджетной	на 01.0	01.2014.	на 01.0	на 01.01.2015		1.2016
деятельности	план	факт	план	факт	план	факт
	т.р.	T.p.	т.р.	т.р.	т.р.	т.р.
Поступления от платной						
образовательной						
деятельности и						
предоставления платных						
дополнительных						
образовательных услуг	13738,0	12266,1	12520,1	12435,2	16616,3	
Прочие внебюджетные						
средства	2602,0	1115,2	1305,7	1305,7	1100,0	
Итого	16340,0	13381,3	13825,8	13740,9	17716,3	

7. Система менеджмента качества техникума

Управление качеством осуществляется на всех составляющих образовательного процесса:

- учебная работа;
- воспитательная работа;
- разработка нормативной документации;
- разработка организационно распорядительной документации.

В течение учебного года отделом качества техникума проводятся аудиты по указанным направлениям: осуществление контроля посещаемости студентами учебных занятий ответственными лицами; состояние и наполняемость УМКД преподавателями; научнометодическая работа преподавателей; деятельность классных руководителей по проведению классных часов с группами и т.д. Систематически проводится аудит по правильному оформлению и заполнению преподавателями и классными руководителями зачетных книжек студентов, по состоянию студенческих билетов.

Итоги аудитов доводятся до ответственных лиц и коллектива на совещаниях по качеству и педсоветах.

Осуществляется редактирование проектов нормативных, методических и инструктивных документов, относящихся к деятельности техникума. За истекший период разработано Положение об анкетировании. С целью стимулирования и усиления мотивации деятельности классных руководителей актуализирована совместно с заместителем директора по ВР система рейтинговой оценки, по результатам которой классные руководители ежемесячно получают дифференцированную стимулирующую надбавку.

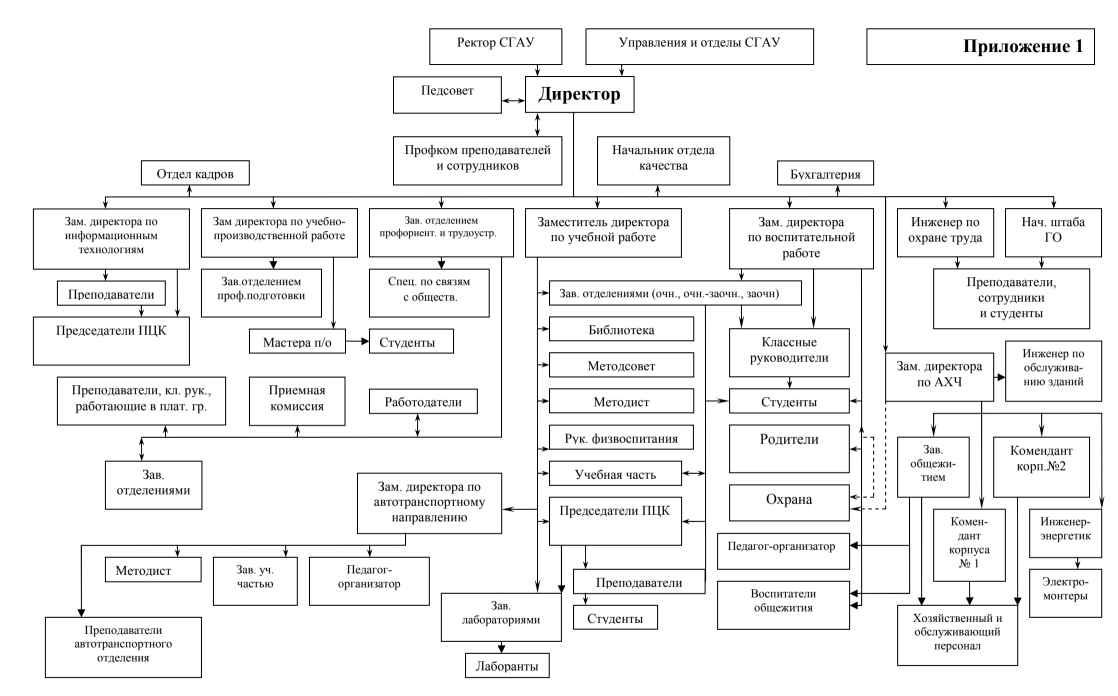
Отдел качества ведет работу по прогнозированию развития техникума и его структурных подразделений. Проводятся опросы, анкетирование студентов, преподавателей, родителей студентов. Результаты их анализа, выводы и рекомендации доводятся до сведения коллектива на заседаниях педагогического совета, на совещании по качеству, учитываются при составлении плана работы техникума.

По окончании приема студентов на I курс отделом качества проверяется правильность и порядок формирования личных дел первокурсников.

Деятельность отдела только в последние годы принимает плановый характер, так как с момента организации она была направлена на устранение и корректировку сиюминутно выявленных несоответствий и нарушений в работе структурных подразделений техникума.

Недостатки в работе:

По результатам проведенных аудитов ответственные лица, в подразделениях которых выявлены несоответствия, не проводят корректирующие мероприятия в установленные сроки.



Структура управления авиационным техникумом СГАУ

Показатели

деятельности техникума, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов	1141 человек
	среднего звена, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	848 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	150 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	143 человек
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 единиц
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	270 человек
1.4	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	11 человек/0,9%
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	193 человек/73%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	0 человек/0%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	216 человек/19%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	61 человек/47%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	59 человек/97%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	38 человек/62,3%
1.10.1	Высшая	29 человек/47,5%
1.10.2	Первая	9 человек/14,8%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение	61 человек/100%
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах	1 человек/1,63%
	и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	66150,8 тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.2	Доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического	1084,4 тыс. руб.
	работника	
2.3	Доходы из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	203,9 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника (по всем видам финансового обеспечения	91%
	(деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного	45,22 кв.м
	студента	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности	170 человек/85%
	студентов, нуждающихся в общежитиях	