



Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Альметьевский политехнический техникум»

## ОТЧЕТ

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА


Принят на заседании  
Педагогического совета  
09 февраля 2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ  
«Альметьевский  
политехнический техникум»  
И.Р. Багманов  
09 февраля 2018г.

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»



АЛЬМЕТЬЕВСК 2018

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 2	Изм. №
			Дата: 09.02.18

## Содержание

	Стр.
1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления.....	3
2. Характеристика образовательных программ, реализуемых в общеобразовательном учреждении.....	9
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.....	12
4. Организация учебного процесса.....	15
5. Востребованность выпускников.....	26
6. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения.....	30
6.1. Кадровый потенциал образовательного учреждения.....	30
6.2. Учебно-методическое обеспечение.....	31
6.3. Библиотечно-информационное обеспечение.....	34
7. Материально-техническая база.....	36
8. Воспитательная работа.....	36
9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	39
10. Показатели деятельности ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2017г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324).....	41

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 3	Изм. №
			Дата: 09.02.18

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Альметьевский политехнический техникум»

**1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления**

Самообследование автономного профессионального образовательного учреждения «Альметьевский политехнический техникум» проводилось согласно приказа директора образовательного учреждения от 10 января 2018г. №2/1

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете образовательного учреждения – протокол №5 от «09» февраля 2018г.

Учредитель: Министерство образования и науки Республики Татарстан

Место нахождения 423457, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, улица Мира, дом 10.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 423457, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, улица Мира, дом 10

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1021601625352; ИНН 1644005722; КПП 164401001

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №16 по Республике Татарстан от 11 января 2012г. за государственным регистрационным номером 2121644000355 серии 16 № 006423557.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Республике Татарстан от 5 июля 2010г. за государственным регистрационным номером 2101644062970 серии 16 №005777185.

В соответствии с Федеральным законом от 08 августа 2001г. №129-ФЗ О государственной регистрации юридических лиц в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица 02 июня 2015г.

Данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе: Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Республике Татарстан от 19 мая 1994г., регистрационный номер 1644, серия 16 №007127838.

Осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Учредителем - Министерством образования и науки Республики Татарстан 25 мая 2015г., приказ №6331/15, Изменения в устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Альметьевский политехнический техникум» 18 декабря 2015г, приказ № под 9781/1 и лицензией Министерства образования и науки Республики Татарстан Регистрационный №6727, серия 16 Л 01, №0002597 от 03 июля 2015г.

Эффективное управление деятельностью техникума достигается в процессе совместного принятия управленческих решений руководством и наблюдательным советом.

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 4	Изм. №
			Дата: 09.02.18

В деятельности наблюдательного совета в соответствии с Уставом техникума (№6331/15 от 25 мая 2015г.) принимают участие представители республиканских и муниципальных органов власти, работодатели, органы студенческого самоуправления.

Отправной точкой при формировании системы менеджмента является позиционирование АПТ как образовательного заведения инновационно-предпринимательского типа с открытой системой управления. Открытость техникума внешней среде обеспечивается работой Наблюдательного совета (Положение «О наблюдательном совете ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», утвержденное заседанием Наблюдательного совета протокол №39 от 25 января 2018г., состав наблюдательного совета ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум» утвержден Приказом МО и Н РТ № под-472/17 от 23 марта 2017г.).

Техникум использует современные методы менеджмента, среди которых:

- нацеленность на удовлетворение потребителей: работодателей, заказчиков кадров, персонала, студентов, слушателей курсов по направлениям ПП ССЗ и ДПО;

- ситуационное управление, то есть принятие стратегических решений не в установленные плановые сроки, а по мере потенциальных проблем, так в случае с Союзом строителей РТ, быстрое реагирование на необходимость повышения квалификации кадров строительной отрасли позволило занять определенную нишу на рынке образовательных услуг и привлечь дополнительные финансовые средства для развития ОУ;

- непрерывный сбор и обработка информации - важнейшая сторона ситуационного управления;

- использование стратегии активного воздействия на рынок образовательных услуг, отказ от пассивного приспособления к рыночным условиям: участие в различных конкурсах. В 2015г. техникум включен в число лауреатов конкурса «Лучшие техникумы РФ – 2015».

В 2015-2016 учебном году департаментом надзора и контроля РТ в сфере образования была проведена аккредитационная экспертиза образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам, по каждой укрупненной группе специальностей. В ходе экспертизы установлено соответствие качества подготовки выпускников по данной профессии требованиям ФГОС. (Свидетельство о государственной аккредитации №3190 от 11 октября 2015г., Серия 16 А 01 №0000052).

Успешность управления в техникуме обеспечивается действующей системой менеджмента качества и автоматизированной системой управления «АИС-ЭлКо».

Успешность управления в техникуме обеспечивается действующей системой менеджмента качества и автоматизированной системой управления «АИС-ЭлКо».

В 2010г. техникум впервые сертифицирован фирмой TUV Thuringen e. V, получен сертификат (регистрационный номер TIS 15 100 107096) и знак качества (г. Йена), в 2013г. и в 2016г. состоялась ресертификация техникума.

В 2014г. техникум получил сертификат соответствия требованиям системы менеджмента Деловое совершенство в отношении подготовки и повышения квалификации специалистов среднего профессионального образования, на основании аудиторского заключения №14.07 от 06 октября 2014г.

Начальник службы качества Захарова И.М. признана лучшим менеджером по качеству Республики Татарстан 2015г.

В рамках действующей СМК техникума, предусмотрено три регламента процесса и семь стандартов организации. По каждому регламенту процесса определены критерии оценки результативности, анализ по которым производится ежегодно и лежит в основе постановки целей на следующий отчетный период, а также разрабатываются корректирующие и предупреждающие действия. Для получения устойчивых выгод для



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 5	Изм. №
			Дата: 09.02.18

заинтересованных сторон производится мониторинг удовлетворенности потребителей образовательных услуг, по результатам мониторинга предпринимаются действия по совершенствованию образовательного процесса. В соответствии с реализуемой стратегией и политикой в области качества ежегодно оптимизируется организационная структура ОУ.

В техникуме разработаны и реализуются три регламента процесса, из них:

- три основных процесса – РП 8.3 (1) Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ; РП 8.3 (2) Проектирование, разработка и реализация ДОП; РП 8.5 (1) Реализация основных профессиональных образовательных программ;

- установлена последовательность и взаимодействие процессов;

- установлены показатели, критерии и методы для контроля и анализа результативности процессов, описанные в картах соответствующих процессов;

- предусмотрены ресурсы, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов, описанные в картах соответствующих процессов;

- осуществляются действия, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения процессов. Требования к управлению несоответствиями, корректирующими действиями, установлены в СТО 8.7 Управление несоответствующими результатами, СТО 10.2 Несоответствия и корректирующие действия. Для каждого процесса определены владелец, оперативные управляющие, поставщики, потребители, входы и выходы. К процессам, которые техникум передает для осуществления сторонним организациям (аутсорсинг) относятся:

- реализация основных профессиональных образовательных программ в отношении прохождения практики студентами техникума. Аутсорсинговый процесс находится под управлением. Управление этим процессом осуществляется путем заключения договоров с указанием обязательств исполнителя и заказчика. Назначается приказом директора руководитель практики от техникума, который ведет журнал производственной (профессиональной) практики и лист контроля, который предоставляется по окончании прохождения практики.

Система менеджмента качества разработана и развивается применительно к действующей в АПТ организационной структуре, утвержденной директором техникума.

В основе модели SMK техникума лежит процессная модель, где все начинается с определения требований потребителей и заканчивается их удовлетворенностью. Вся деятельность по обеспечению качества представлена в виде четырех блоков процессов:

- процессы высшего руководства техникума (управленческие процессы);
- процессы жизненного цикла (основные процессы);
- обеспечивающие процесса (поддерживающие процессы);
- процессы измерения, анализа и улучшения.

Модель системы качества основана на процессном подходе и показывает, что стороны, заинтересованные в гарантии качества, играют существенную роль при определении входных данных для системы. Данная модель охватывает все основные требования ISO 9001, не детализируя их.

Руководство техникума и персонал понимают требования ISO 9001:2015 в части применения процессного подхода при разработке, внедрении, поддержании SMK, улучшении результатов деятельности для удовлетворенности потребителя посредством выполнения его требований. Применение процессного подхода при разработке, внедрении и улучшении результативности системы менеджмента качества с целью повышения

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 6	Изм. №
			Дата: 09.02.18

удовлетворенности потребителей путем выполнения их требований распространяется, прежде всего, на образовательную деятельность и воспитательную работу.

В настоящее время проводится комплекс мероприятий по переходу системы менеджмента качества на требования Международного стандарта ISO 9001:2015.

Внутренние аудиты СМК проводятся с целью проверки соответствия фактической деятельности структурных подразделений требованиям действующей документации СМК техникума, результативности мероприятий по устранению причин выявленных несоответствий и предоставление объективной оценки функционирования СМК руководству техникума.

Техникум проводит внутренние аудиты через запланированные интервалы времени, чтобы установить:

- соответствует ли система менеджмента качества запланированным мероприятиям, требованиям ISO 9001:2015 и требованиям к процессам СМК. а также

- результативно ли внедрена СМК и поддерживается ли она в рабочем состоянии.

Программа (план) аудитов планируется с учетом статуса и важности процессов и областей, подлежащих аудиту, а также результатов предыдущих аудитов. Определяются критерии аудитов, объекты аудитов, частота и методы проведения аудитов.

Система внутренних аудитов регламентирована положением о процедуре проведения внутренних аудитов СМК ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум».


По результатам аудитов разрабатываются корректирующие и предупреждающие действия, при наличии незначительных замечаний, коррекция проводится непосредственно на рабочем месте.

Взаимосвязь структурных подразделений ОУ определена локальными нормативными актами: положениями, инструкциями, регламентами. Основные каналы и способы развертывания и доведения до персонала и обучаемых стратегии, целей, планов и политики ОУ в области обеспечения качества подготовки специалистов – традиционные: встречи, собрания и заседания различного уровня, информационные стенды структурных подразделений и отделений, а также рассылки по электронной почте, использование возможностей доступа в Интернет (сайт техникума <http://www.almetpt.ru>) и по локальным сетям ОУ.

Создан механизм ежегодной отчетности, позволяющий определить результативность процессов. Информация аккумулируется в службе качества техникума и освещается на информационном стенде. Для осуществления внутренних связей в техникуме используется сетевая программа Spark, все компьютеры техникума объединены в единую сеть, для поддержания связи со студентами, родителями, преподавателями, заказчиками кадров используется автоматизированная информационная система «Эл-Ко», совмещенная с сайтом техникума, которая включает также сотовую связь.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ проведен аудит локальных нормативных актов техникума. По результатам аудита вносятся изменения в документы.

Для совершенствования системы управления используется автоматизированная информационная система АИС «ЭлКо», разработанная на свободно распространяемом программном обеспечении, требует минимальных вложений, имеет модульную структуру и позволяет постоянно улучшать существующие и добавлять новые возможности с целью наиболее полной автоматизации процесса хранения и обработки различной информации, упрощения доступа к ней и облегчения мониторинга выполнения задач системы менеджмента качества образования.

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 7	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Для удобства работы АИС «ЭлКо» совмещает в себе и функции официального сайта учебного заведения для более простого и удобного доступа к любым её возможностям (в пределах прав доступа пользователя) через интернет из любой точки мира.

Информационная система «ЭлКо» совмещена с официальным сайтом техникума. В 2015г. официальный сайт техникума занял 1-е место в V-м Международном конкурсе «Образовательный контент» образовательных сайтов и блогов, проводимым СМИ «Интернет-издание Профобразование» в номинации «Сайт образовательного учреждения СПО».


Основные задачи, реализуемые на основе АИС «ЭлКо»: работа с учебными планами на базе ФГОС СПО нового поколения, распределение и ежедневный учет педагогической нагрузки преподавателей; ввод основного расписания и формирование изменений в расписании на каждый день с оперативным выводом информации на информационные и интерактивные панели, а также рассылкой изменений преподавателям и студентам; ведение карточки студента с сохранением всей информации о нем за время обучения, а также места работы по окончании обучения; ведение преподавателями электронного журнала для учета успеваемости и посещаемости студентов с возможностью просмотра её через интернет студентами и их родителями; формирование ведомостей успеваемости, посещаемости и качества образования, распечатка итоговых сводных ведомостей и дипломов с вкладышами; учет оплаты за обучение студентов, обучающихся на внебюджетной основе; учет абитуриентов во время работы приемной комиссии; учет выданных и полученных заданий студентам на отделениях с информированием преподавателей и студентов о текущем состоянии задания; формирование и учет приказов по учебному заведению; система тестирования студентов и абитуриентов с возможностью прохождения пробного тестирования через интернет; система учебных пособий, позволяющая преподавателям выкладывать, а студентам получать учебные пособия самого различного типа и формата; система обмена сообщениями через сайт, электронную почту и посредством SMS для более тесного контакта в системе преподаватель-студент-родитель; АИС «ЭлКо» позволяет установить персонально для каждого пользователя уровень его доступа к информации в системе; информирование о структуре учебного заведения и всех его сотрудников; оперативное информирование всех посетителей сайта учебного заведения о прошедших и будущих событиях в нем посредством новостей, фотообзоров и досок объявлений; система «Вопрос-Ответ» для наиболее тесного сотрудничества с посетителями сайта учебного заведения; личный кабинет пользователя АИС «ЭлКо» позволяющий самостоятельно менять тип доставки сообщений, а также предпочтения пользователя при работе с системой; фотоархив для хранения всех фотоматериалов и легкого поиска в них необходимых фотографий по темам.

Широко развитая информационная и телекоммуникационная инфраструктура техникума позволяет преподавателям и студентам использовать удалённый доступ к справочно-информационным системам и электронно-библиотечным системам, электронным лекциям и пособиям, системам тестирования и другим контрольно-оценочным средствам.

С 2016 года ведется модификация информационной системы: осуществляется переход на новые технологии программирования. Изменены модули «Календарно-тематическое планирование» и «Портфолио студента».

Электронные образовательные ресурсы техникума включают в себя три электронно-библиотечные системы, справочно-информационную систему «Гарант».

Полная схема информационной среды техникума представлена на рисунке 1.

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 8	Изм. №
			Дата: 09.02.18

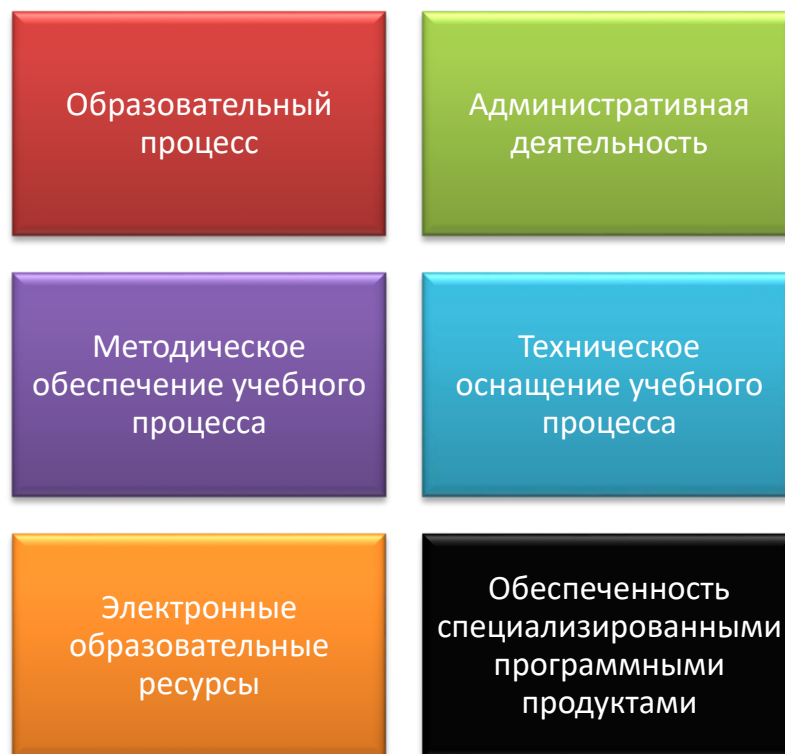



Рисунок 1 - Схема информационной среды  
ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»

Обеспеченность учебного процесса электронно-библиотечными системами составила на сумму 316 927,10 рублей и представлена в таблице 1.

Таблица 1 - Обеспеченность электронно-библиотечными системами (по состоянию на 31.12.2017г.)

№ договора	Дата заключения договора	Сумма, руб.	Название электронно-библиотечной системы	Кол-во наименований книг, шт	Кол-во наименований периодических изданий, шт	Кол-во доступов, шт
№ 04/ПФ/ЭБ	12.05.2015	193 927,10	Образовательно-издательский центр "Академия"	77		5
№ 2306 эбс	20.04.2017	63 000,00	Научно-издательский центр "ИНФРА-М"	29727	649	500
№ 3049/17 и 3050/17	июль 2017 и декабрь 2017	60 000,00	Электронно-библиотечная система "IPRBooks"	35615	616	2000



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 9	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Обеспеченность учебного процесса справочно-информационными системами составила на сумму 388 272 рубля и представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Обеспеченность справочно-информационными системами (по состоянию на 31.12.2017г.)

№ договора	Дата заключения	Сумма, руб.	Название справочно-информационной системы
165-171/17	16.12.2016	74 400	«Стройтехнолог»
165-171/17	16.12.2016	142 680	«Стройэксперт»
7245/2017	01.01.2017	171 192	Система «Гарант»

Обновление специализированных программных продуктов за отчетный период представлено в таблице 3 и составляет на сумму 214 300 рублей.

Таблица 3 – Обновление специализированных программных продуктов (по состоянию на 31.12.2017г.)

№ договора	Дата заключения	Сумма, руб.	Название справочно-информационной системы
Нп-17-00050	13.02.2017	60 000	САПР «КОМПАС-3D V17»
Нп-17-00013	16.01.2017	15 600	САПР «Вертикаль»
2886	26.10.2017	30 000	Гранд-смета "Student" в.8.1
2883	26.10.2017	72 000	Гранд-смета "ProF" в.8.1
7217-01	01.02.2017	36 700	ИС «АСУ-Транспорт»


В 2017 году на основании Письма Министерства образования и науки Республики Татарстан № 952/17 от 27 апреля 2017г. «О подключении к ФИС ФРДО», техникум был подключен к данной системе. Общая сумма подключения составила 61 658 рублей.

Техническое оснащение учебного процесса было обновлено на общую сумму 533000 рублей из них 10 штук компьютеров на 300 000 рублей, 12 штук проекторов на 233000 рублей.

## 2. Характеристика образовательных программ, реализуемых в общеобразовательном учреждении

Образовательная деятельность в техникуме осуществлялась по 14 основным профессиональным образовательным программам по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на бюджетной и договорной основе. Контингент в разрезе специальностей по состоянию на 31 декабря 2017г. представлен в таблице 4.

В области дополнительного образования проводилось обучение по шести направлениям профессиональной переподготовки и 36 направлениям курсов повышения квалификации, выпущено 124 слушателя курсов профессиональной переподготовки по специальностям: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного


	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 10	Изм. №
			Дата: 09.02.18

транспорта, Педагогика и психология среднего профессионального образования, Организация перевозок и управление на транспорте.

Таблица 4 – Контингент студентов

Наименование специальности	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
	договорная основа	бюджетная основа	договорная основа	договорная основа
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	61	255	78	-
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	2	42	-	-
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	69	100	-	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	31	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	115	65	64	-
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	4	101	-	-
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	12	100	-	-
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	271	110	229	26
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	114	101	118	-
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	2	101	-	-
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74	97	74	-
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3	101	-	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	103	-	59	-

Курсы повышения квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации окончили 9 слушателей, специальную подготовку и аттестацию исполнительных руководителей и специалистов

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 11	Изм. №
			Дата: 09.02.18

транспорта 29 чел., специальную подготовку водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов 115 чел., Переподготовку и повышение квалификации водителей транспортных средств (технический минимум ПДД) – 137 чел. Всего по транспортному направлению обучено 290 человек, что на 6,4% выше уровня прошлого года.

Обучение по прикладным компьютерным программам прошли 660 слушателей, из них по компьютерной программе «Гранд-смета» 68 чел., компьютерной программе «Кредо 3» - 23 чел., компьютерной программе «Компас» 79 чел., ПККП «Авто-кад» в архитектурном строительстве» - 77 чел., «Auto Desk 2d » - 26 чел., «Авто-кад» в дорожном строительстве» - 17 чел., «Мультислим» - 26 чел., «Веб-программирование» - 25 чел., САПР Вертикаль компьютерное моделирование – 24 чел., «3D моделирование» -142 чел. и др.

Повышение квалификации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов строительства по программе «Обеспечение безопасности строительства и качества выполнения работ по устройству скважин и объектов нефтяной и газовой промышленности» прошли 99 чел.

Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов предприятий строительного комплекса по направлению «Безопасность строительства, организации строительства, реконструкции и капитального ремонта» окончили 148 слушателей.

Профессиональная подготовка по рабочим профессиям производилась в 2017г. по 6 направлениям, всего подготовлено 586 рабочих, в том числе водительские курсы закончили 256 чел, подготовку по газонефтеводопрооявлениям закончили 76 слушателей.


В рамках освоения ФГОС рабочие профессии за 2015г. получили 462 студента, из них поднадзорные Ростехнадзору 163 чел., в 2016г. соответственно 583 и 117 чел., в 2017г. - 680 чел. и 210 чел.

Учебный процесс был организован на основе:

Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и согласно Перечню специальностей СПО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199.

Таблица 5 – Наименование государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Наименование государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	Регистрационный номер, дата утверждения
1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	№965 от 11 августа 2014г.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	№801 от 28 июля 2014г.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	№525 от 14 мая 2014г.
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	№1547 от 9 декабря 2016г.
5. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	№831 от 28 июля 2014г.

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 12	Изм. №
			Дата: 09.02.18

#### Продолжение таблицы 5

Наименование государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	Регистрационный номер, дата утверждения
6. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	№344 от 18 апреля 2014 г.
7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	№349 от 18 апреля 2014 г.
8. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	№482 от 12 мая 2014г.
9. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	№483 от 12 мая 2014г.
10. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	№492 от 12 мая 2014г.
11. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	№383 от 22 апреля 2014г.
12. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	№386 от 22 апреля 2014г.
13. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	№1568 от 9 декабря 2016г.
14. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	№832 от 28 июля 2014г.

Обучение производилось на основании рабочих учебных планов, согласованных с работодателями, утвержденных директором техникума.

Система действующей учебно-программной документации (примерные и рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей) на учебный год утверждена приказом директора техникума от 12 сентября 2017г. №138/5.

### 3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Одним из основных показателей работы техникума является показатель обеспечения реализации студентами действующих требований государственного образовательного стандарта и федерального государственного образовательного стандарта, который определяется мониторинговыми исследованиями качества обученности (таблицы 6, 7, 8).




	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 13	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Таблица 6 – Динамика уровня обученности студентов техникума за 2013-2016 учебный год

Учебный год	Абсолютная успеваемость, (%)	Качественная успеваемость, (%)	Средний балл
2014 – 2015	91,7	38,1	3,78
2015 – 2016	96,3	40,4	3,89
2016 - 2017	96,3	39,0	3,86

Абсолютная успеваемость в 2016-2017 учебном году сохранилась на уровне 2015-2016 учебного года, что выше уровня 2014-2015 учебного года на 4,6%. Рост качественной успеваемости наблюдался в 2015-2016 учебном году на 2,3% по сравнению с уровнем предыдущего года, в 2016-2017г. уровень качества снизился на 0,6%, что объясняется снижением качества подготовки студентов нефтяного отделения и заочной формы обучения. Сравнительный анализ показал увеличение среднего балла в 2015-2016 учебном году по сравнению с уровнем прошлого года на 0,11 и составил 3,89, в 2016-2017 учебном году он незначительно снизился на 0,03.

Таблица 7 – Динамика результатов качества обученности студентов по отделениям


Наименование отделения	2014 – 2015 учебный год				2015 – 2016 учебный год			
	Всего студентов	Количество (чел., %)			Всего студентов	Количество (чел., %)		
		на «4» и «5»	неусп-х	на «5»		на «4» и «5»	неусп-х	на «5»
Автомеханическое	433	101/23,3	35/8	11/2,5	407	128/31,4	10/2,5	21/5,2
Нефтяное	847	214/36,8	75/8,8	40/6,3	871	310/35,6	41/4,7	49/5,6
Строительное	529	173/32,7	48/9	35/6,6	602	193/32	21/3,48	43/7,2
Отделение заочной формы обучения	480	213/44,6	35/7,2	4/0,8	472	199/42,1	14/2,9	11/2,3
Итого по техникуму	2289	701/33,8	193/8,3	90/4,3	2352	830/35,2	86/3,6	124/5,2

Таблица 8 – Динамика результатов качества обученности студентов по отделениям

Наименование отделения	2015 – 2016 учебный год				2016 – 2017 учебный год			
	Всего студентов	Количество (чел., %)			Всего студентов	Количество (чел., %)		
		на «4» и «5»	неусп-х	на «5»		на «4» и «5»	неусп-х	на «5»
Автомеханическое	407	128/31,4	10/2,5	21/5,2	411	134/32,6	12/2,9	20/4,9
Нефтяное	871	310/35,6	41/4,7	49/5,6	954	275/28,9	22/2,3	66/7
Строительное	602	193/32	21/3,48	43/7,2	519	199/38,3	30/5,8	23/4,4
Отделение заочной формы обучения	472	199/42,1	14/2,9	11/2,3	419	167/39,5	22/5,2	15/3,6
Итого по техникуму	2352	830/35,2	86/3,6	124/5,2	2303	775/33,7	86/3,7	124/5,4

Анализ данных показывает следующее:

- уровень качества обученности имеет разные показатели на отделениях: в 2016-2017 учебном году по сравнению с 2015-2016 учебным годом на автомеханическом

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 14	Изм. №
			Дата: 09.02.18

повысился на 0,9, строительном – на 3,5; на других отделениях наблюдалось снижение показателей, на нефтяном – снизился на 5,3, отделении заочной формы обучения – на 1,3%, т.е. произошло ухудшение качества знаний; в целом по техникуму общая картина имеет следующие результаты: в 2016-2017 учебном году, доля обучающихся на «4» и «5» снизилась на 1,5%, доля неуспевающих увеличилась на 0,1%, доля отличников повысилась на 0,2%.

На втором курсе для устранения пробелов знаний были организованы дополнительные занятия по общепрофессиональным дисциплинам (информатика, инженерная графика).

В связи с этим, остается актуальным дифференцированное обучение, т.е. обучение на основе организации учебной деятельности для различных групп студентов. Оно предполагает постоянный контроль за результатами работы, диагностику, мониторинг.

Ежегодно отслеживается контингент студентов с одной или двумя удовлетворительной оценкой, с которым проводится индивидуальная работа. Имеется резерв повышения качественной успеваемости на автомеханическом и строительном отделениях. Данные приведены в таблице 9.

Количество обучающихся на 31 декабря 2015г. всего было 2459 студентов, в том числе по очной форме обучения 1939 человек, по заочной форме 506 студентов, очно-заочной – 14; на 31 декабря 2016г. – 2528 человек, в том числе по очной форме обучения 2046 человек, по заочной форме 467 студентов, очно-заочной – 15; на 31 декабря 2017г. - всего было 2720 студентов, в том числе по очной форме обучения 2072 человек, по заочной форме 622 студента, очно-заочной – 26 человек.

Таблица 9 - Количество студентов с одной и двумя удовлетворительными оценками


Наименование отделения	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год
Автомеханическое	23 (5,25)	7 (1,7)	23 (5,6)
Нефтяное	47 (5,60)	75 (8,6)	93 (9,7)
Строительное	48 (8,99)	49 (8,2)	19 (3,7)
Отделение заочной формы обучения	151 (27,91)	94 (19,9)	107 (25,5)
Итого по техникуму	269 (11,4)	225 (9,6)	242 (10,5)

По сравнению с прошлым учебным годом наблюдается тенденция к увеличению количественного контингента студентов всех форм обучения. В таблице 10 приведены данные по среднегодовому контингенту студентов.

Таблица 10 – Контингент студентов

Год	Контингент			
	всего	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно-заочная форма обучения
2015	2459	1939	506	14
2016	2528	2046	467	15
2017	2720	2072	622	26

Одним из основных факторов, влияющих на качество образования, является обеспечение качественного приема в учебное заведение. Сложившийся имидж техникума, комплексная профориентационная работа, проводимая в течение учебного года, способствует тому, что обеспечивается стабильный, конкурсный прием в техникум. В

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 15	Изм. №
			Дата: 09.02.18

таблицах 11, 12, 13 приведены данные по приему. Как видно, цель по обеспечению 100% качественного приема студентов в соответствии с планом приема и заявками предприятий выполнена благодаря набору по очной форме обучения.

Таблица 11 – Прием студентов 2015г.

Показатель	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Фактически	773	604	155	14
План	770	535	220	15
	+0,4%			

Таблица 12 – Прием студентов 2016г.

Показатель	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Фактически	757	589	153	15
План	725	525	175	25
	+4,3%			

Таблица 13 – Прием студентов 2017г.

Показатель	Всего	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Фактически	730	573	131	26
План	725	525	175	25
	+0,7%			

План приема на протяжении трех лет перевыполняется, контрольные цифры приема (на места, финансируемые за счет бюджета) выполняются на 100%, в 2017г. контингент студентов заочной формы обучения возрос преимущественно за счет восстановления студентов и перевода с других форм обучения. По плану мониторинга на 2015-2016 учебный год проведено анкетирование выпускников заочной формы обучения. Из проведенных исследований выяснилось, что большинство выпускников, 89% удовлетворены количеством времени, выделенным на написание дипломного проекта, 90% удовлетворены организацией и проведением преддипломной практики, хватило времени для разработки дипломного проекта 92% опрошенных выпускников. В целом, на 9,3 балла удовлетворены были помещением для работы, вычислительной техникой, временем работы на ЭВМ, консультациями руководителя дипломного проекта. Обеспечение литературой, научно-технической документацией составило всего 9,0 баллов. Планируют дальнейшее обучение по этой же специальности 78% выпускников.

#### 4. Организация учебного процесса

Обучение в 2016-2017 учебном году по очной форме было организовано в 2 смены. Учебных групп было – 80, в том числе на бюджетной основе обучалась 47 групп. Учебная деятельность проводилась на основе ФГОС СПО.

Показателем работы коллектива является количество подготовленных специалистов, выпускников. В текущем учебном году эта цифра составила 476 чел. по очной форме обучения и 14 по заочной, всего 490 чел. по техникуму. Данные, приведенные в таблице 14,

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 16	Изм. №
			Дата: 09.02.18

показывают, что в целом результаты стабильны. Положительная динамика прослеживается на автомеханическом отделении.

Таблица 14 – Результативность итоговой государственной аттестации за 2014 – 2017 учебные годы

Наименование отделения	2014-2015 учебный год				2015 – 2016 учебный год			
	Защитились			Диплом с отличием (чел/%)	Защитились			Диплом с отличием (чел/%)
	Всего	«5» (чел/%)	«4» (чел/%)		Всего	«5» (чел/%)	«4» (чел/%)	
Автомеханическое	91	21/ 23	40/44	5/ 5,5	113	32/28,3	53/46,9	3/0,7
Нефтяное	205	80/ 39	76/37	13/ 6,3	148	51/34,4	61/41,2	18/12,2
Строительное	98	28/ 28,5	36/ 36,7	13/13,2	108	41/38	49/45	13/12
Отделение заочной формы обучения	182	62/ 34	79/ 43,4	12/ 6,5	174	53/30,4	71/40,8	9/5,1
Итого по техникуму	576	191/ 31,1	231/40,2	43/ 7,5	543	177/32,5	234/43,1	43/7,9
Наименование отделения	2015 – 2016 учебный год				2016 – 2017 учебный год			
	Защитились			Диплом с отличием (чел/%)	Защитились			Диплом с отличием (чел/%)
	Всего	Всего	Всего		Всего	«5» (чел/%)	«4» (чел/%)	
Автомеханическое	113	32/28,3	53/46,9	3/0,7	110	35/ 31,8	42/ 70	8/ 7,2
Нефтяное	148	51/34,4	61/41,2	18/12,2	243	83/ 34,1	115/ 47,3	20/ 8,2
Строительное	108	41/38	49/45	13/12	123	37/ 30	53/ 43	13/ 11
Отделение заочной формы обучения	174	53/30,4	71/40,8	9/5,1	14	10/ 71,5	4/ 28,5	7/50
Итого по техникуму	543	177/32,5	234/43,1	43/7,9	490	165/ 34	214/ 51	48/10

По отчетам председателей Государственной экзаменационной комиссии отмечается положительная динамика: хорошая защита и качественное выполнение ВКР по специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 23.02.03 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям). Вместе с тем, по каждой специальности председателями даны предложения для проведения корректирующих действий.

По специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин рекомендовано: доклады и презентации лучших ВКР использовать в качестве информационного пособия в учебном процессе, при подготовке ВКР использовать обобщения и исследования не только по региональной практике, но и российской (федеральной) и международной практики.

По специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования предложено расширить расчеты показателей экономической эффективности от внедрения рационализаторского предложения в ВКР, при подготовке к защите ВКР необходимо прорабатывать темы всех профессиональных модулей. По специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 17	Изм. №
			Дата: 09.02.18


высказаны пожелания разнообразить тематику ВКР используя метод геофизических исследований скважин, использовать более подробные карты и схемы и рекомендовано применение специализированные программы для выполнения расчетов. Для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования предложено в названиях тем ВКР исключить «электромеханическое оборудование» при проектировании подстанций, включить в расчетную часть выбор и расчет внедряемых технологии и техники. По специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обращено внимание на необходимость изменения методики экономических расчетов и трудоемкости, в расчетную технологическую часть включить расчеты освещения, электроэнергии и вентиляции. По специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте предложено пересмотреть схему документооборота, экономически обосновывать используемую технику. По специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) предложено разнообразить выбор средств разработки приложений, применять разнообразные методы тестирования приложений на разных этапах жизненного цикла. По специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) пересмотреть методику расчета по экономической эффективности от внедрения оборудования, выбор датчиков и контроллеров осуществлять согласно техническим требованиям оборудования и конкретным технологическим процессам предметной области. По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разнообразить выбор отделочных и изоляционных материалов с учетом эксплуатационных требований, соблюдать в соответствии с заданием ВКР масштабы графической части. По специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог разнообразить тематику ВКР с одинаковым уровнем сложности, практическую часть дипломных проектов адаптировать к более реальным условиям. По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет рекомендовано уменьшить разнообразие тем ВКР.

Организация деятельности по процессу Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ СПО проводилась 10 цикловыми комиссиями.

Преподаватели ежегодно обновляют основные профессиональные образовательные программы (в части содержания дисциплин, модулей, МДК), установленных в учебном плане, и содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, а также методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий, социальной сферы и требований работодателя.

В соответствии с поручением Президента РФ от 26.12.2013г. по итогам совещания по вопросам разработки Профессиональных стандартов и в целях обеспечения исполнения указаний Министерства образования и науки РФ («Методические рекомендации по актуализации действующих ФГОС СПО с учетом принимаемых профессиональных стандартов», утверждённых МО и Н РФ, приказ №06-903 от 05 августа 2015г.) в 2017 году преподавателями цикловой комиссии нефтяных дисциплин было принято активное участие в работе федерального учебно-методического объединения укрупненной группы 21.00.00 Прикладная геология, горное дело и геодезия в актуализации действующих ФГОС СПО в соответствии с профессиональными стандартами по специальностям 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

По данным специальностям в содержание рабочих программ профессиональных модулей, за счет вариативной части внесены изменения с учетом результатов анализа

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 18	Изм. №
			Дата: 09.02.18

соответствия. В 2018 году планируется продолжить работу по актуализации ФГОС с учетом внедрения утвержденных профессиональных стандартов по специальностям 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),

При формировании основных образовательных программ обновлялось содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебных и производственных практик, методических материалов обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии, с учетом утвержденных профессиональных стандартов, запросов работодателей и замечаний председателей ГЭК государственной итоговой аттестации выпускников.

В соответствии с ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. и в связи с переименованием учебного заведения в ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум» были переработаны и внесены изменения в нормативно-правовую и организационно-распорядительную документацию техникума (перечень локальных актов размещен на сайте для свободного доступа).

Одним из показателей качества подготовки обучающихся является участие студентов в проводимых мероприятиях различного уровня (международные, федеральные, республиканские, региональные, муниципальные). В прошедшем учебном году прослеживается положительная динамика в количественном объеме участников мероприятий и результатах их участия – участвовать стали в большем количестве проводимых мероприятий и увеличилось количество призовых мест, т.е. активность студентов возрастает (таблица 15).

Таблица 15 - Результативность участия студентов в проводимых мероприятиях за 2014 – 2017 уч.г.

Учебный год	Результат участия	Уровень				
		Муниципальный	Республиканский	Межрегиональный	Российский	Международный
2014-2015	1 место	7	16	3	28	0
	2 место	1	4	2	37	0
	3 место	2	11	1	66/69	0
	Номинация	5	8	0	22	0
	<b>Итого</b>	<b>15</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>153/156</b>	<b>0</b>
	Участие	14 (кол-во студентов)	83/89 (кол-во студентов)	10 (кол-во студентов)	152/155 (кол-во студентов)	28/28 (кол-во студентов)

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 19	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Продолжение таблицы 15


Учебный год	Результат участия	Уровень				
		Муниципальный	Республиканский	Межрегиональный	Российский	Международный
2015-2016	1 место	1	14	-	6	1
	2 место	-	11	-	-	-
	3 место	-	21	-	-	-
	Номинация	-	9	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
	Участие	3/2	46/88	1/2	8/22	1/2
2016-2017	1 место	1	19	1	7	1
	2 место	2	15	-	7	2
	3 место	-	10	2	3	-
	Номинация	-	5	-	3	-
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
	Участие	4/19	37/142	1/6	13/48	2/7

Примечание: Обозначение «37/106» следует понимать как количество мероприятий/количество участников.

Таблица 16 – Динамика участия студентов и преподавателей в НПК «Молодость, творчество, современность» за 2014 – 2017 учебный год

2014-2015 уч.г.			2015-2016 уч.г.			2016-2017 уч.г.		
Кол-во рук-лей	Кол-во уч-ков	Кол-во работ	Кол-во рук-лей	Кол-во уч-ков	Кол-во работ	Кол-во рук-лей	Кол-во уч-ков	Кол-во работ
51	50	50	36	38	46	52	81	60

Ежегодным мероприятием техникума является студенческая НПК «Молодость, творчество, современность», которая проводилась в этом учебном году в 14-й раз (03 марта 2017г.). Как видно из таблицы 14, количество участников – несколько увеличилось. На заочный этап было подано 76 работ, на очный отобрано – 60. В нынешнем учебном году было увеличено количество секций до 8. Участие в работе конференции приняли 10 цикловых комиссий за исключением комиссии электротехнических дисциплин. Необходимо отметить, что уровень работ стал лучше, что позволяет затем результативно участвовать в конференциях другого уровня. Лучшие работы представлены на республиканской НПК, где – работа Шуминой А. (БУХ-1416) заняла третье место. Кроме того, студенты старших курсов принимали участие в молодежных конференциях ООО «Бурение», ООО «Татинтэк», ООО УК «Татбурнефть», НГДУ «Альметьевнефть», научной сессии студентов АГНИ. В научной сессии АГНИ наши студенты второй год подряд были удостоены призовых мест и номинаций. Студенты техникума приняли участие в международной НПК, в которой

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 20	Изм. №
			Дата: 09.02.18

показали отличные результаты. Из четырех работ: одно первое место и два вторых. Практика показывает, что данную работу следует продолжать, т.к. она направлена на формирование личностных, предметных и метапредметных результатов, а также общих и профессиональных компетенций.


На обеспечение профессионального развития студентов техникума, понимания профессиональных и личностных требований к получаемой специальности посредством участия совместно с предприятиями-работодателями в конкурсах профессионального мастерства, Региональном Чемпионате профессионального мастерства World Skills по 8 компетенциям была направлена учебно-производственная работа. Она организована по нескольким направлениям: учебная практика, производственная и преддипломная, получение рабочей профессии. Учебная практика была проведена на собственной базе: в учебно-производственных мастерских техникума (слесарной, механической, сварочной, строительной, демонтажно – монтажной, электромеханической, электромонтажной), в учебных компьютерных кабинетах; на нефтяном, геодезическом и геофизическом полигонах, кабинетах и лабораториях. Итоги учебной практики представлены в таблицах 17, 18.

Таблица 17 – Качество проведения учебной практики за 2014– 2017 учебный год

Виды практик	Слесарная	Станочная	Сварочные работы при ремонте	Демонтажно-монтажная	Геодезическая	Геологическая	По изучению компьютерных программ	Электрорадиомонтажная	По изучению бухгалтерского учета	Электромонтажная	Изучение добычи нефти и газа на НПП
2014-2015 учебный год											
Успеваемость (%)	99	100	100	100	76	98	98,7	100	100	100	96
Качество (%)	95	83	89	59	96	89	85,7	96,5	84	64	86
2015-2016 учебный год											
Успеваемость (%)	93,4	100	100	100	99	100	93,1	100	97,8	100	100
Качество (%)	85	84	81	82,5	77	85,2	48,6	65,5	95,5	68,8	100
2016-2017 учебный год											
Успеваемость (%)	93,4	100	100	100	92,3	100	100	100	100	93,1	98,3
Качество (%)	85,1	84,3	76,2	87,8	83,2	85,2	76	96	100	70,9	98,3

Производственную практику прошли всего 542 студента (по очной форме обучения – 483 чел., по заочной – 59 чел.). Практику по профилю специальности и преддипломную практику на базовых предприятиях по очной форме обучения успешно прошли 483 чел., по заочной – 15, всего – 498 чел.



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 21	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Студенты специальностей 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (9 чел.), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (40 чел.), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (20 чел.) обучены на курсах водителей категории «С» (всего 69 человек). Также студенты специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования обучены по профессии «Тракторист» категории В, С, Е (через отдел ДПО 9 чел.).

Во время проведения производственной практики ПМ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих студенты получили рабочие профессии (681 чел. (в т.ч. очное – 666, заочное – 15). Всего выдано 681 свидетельство и 210 удостоверений по 22 наименованиям в рамках 12 специальностей техникума.

Таблица 18 - Качество проведения учебной практики за 2014 – 2017 учебный год

Виды практик	По сервисному обслуживанию бытовых машин и приборов	По изучению технологий бурения нефтяных и газовых скважин	Разборочно-сборочная	Механическая обработка металлов резанием	Кузнечно-сварочная	Механосборочная	КИП и А	Штукатурная	Каменные, столярно-плотничные и малярные работы	Геофизическая	Диагностирование тех. состояния автодорог	Работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
2014-2015 учебный год												
Успеваемость (%)	100	100	100	-	-	-	-	98	100	-	-	-
Качество (%)	64	86,4	100	-	-	-	-	98	100	-	-	-
2015-2016 учебный год												
Успеваемость (%)	95,7	100	87,5	-	-	-	-	-	100	-	-	-
Качество (%)	93,5	100	79	-	-	-	-	-	98	-	-	-
2016-2017 учебный год												
Успеваемость (%)	95,7	100	87,5	100	100	92,6	92,6	96,8	99	100	100	100
Качество (%)	93,5	85,1	79,2	100	85,6	88,9	88,9	96,8	99	84,6	90,9	77,8

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 22	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Организованы и проведены 49 экскурсий на передовые профильные предприятия города, района, республики - экскурсии, поездки на объекты НГДУ «Альметьевнефть», НГДУ «Елховнефть», ООО УК «Татбурнефть» (ООО «Татбурнефть» ОАО «СМП-Нефтегаз», ООО Арслан, ООО Таграс-РемСервис, учебного полигона ПАО «Татнефть», НГДУ «Ямашнефть», УК ООО «Система-Сервис» ООО «ТМС-Групп», ООО «Баулукс», ООО «Арена РА Производственная Компания», ООО «Таграс-ЭнергоСервис», ООО «ТаграС-ТрансСервис», Управление «Татнефтегазпереработка.

В 2017 году проведена стажировка 36 преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения на предприятиях – заказчиках кадров, 11 преподавателей общеобразовательных дисциплин прошли стажировку в СОШ и гимназиях города, 47 преподавателей в рамках освоения программы профессиональной переподготовки по направлению «Педагог профессионального образования» прошли стажировку в ГАПОУ «Казанский строительный колледж», из них 14 человек прошли два вида стажировки.

Базами стажировки послужили такие предприятия реального сектора экономики, как ООО «Татбуртранс», ПАО «Транснефть», ООО «Татинтек», ООО «Арслан», УК «Татспецтранспорт».


В 2017 году впервые на основании приказа № под-700/17 от 21 апреля 2017г. МО и Н РТ была проведена государственная итоговая аттестация с учетом стандартов Ворлдскиллс в виде демонстрационного экзамена в части проведения государственного экзамена. Данные приведены в таблице 19.

Таблица 19 – Данные по государственному экзамену в виде демонстрационного экзамена

Специальность	Наименование компетенции	Количество участников
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Малярно-декоративные работы	12
	Кирпичная кладка	31
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	45
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Программное решение для бизнеса на платформе 1С	28
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кирпичная кладка	62
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	43

Для осуществления внутреннего контроля за процессом производственной практики переработаны программы по учебной и производственной практике, а также по преддипломной по всем специальностям согласно ФГОС СПО. Помимо этого, проведены круглые столы, встречи с работодателями по вопросам социального партнерства, посещены базы производственной практики (39 предприятий) и изучена работа руководителей практик, посещены 67 занятий учебной практики.

Важным направлением в работе остается движение WorldSkills. В текущем учебном году техникум расширил базу компетенций и участвовал в Региональном чемпионате по 15 компетенциям весной 2017г. и по 17 компетенциям в ноябре-декабре 2017г. По сравнению с прошлым годом произошли изменения. Ряд компетенций заменен (Облицовщик-плиточник, Эксплуатация сельскохозяйственных машин). Добавились – Программное решение для бизнеса на платформе 1С, Прототипирование, Геодезия (презентационная), Сварочные

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 23	Изм. №
			Дата: 09.02.18

технологии. Неизменными остались: Сетевое и системное администрирование, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Плотницкое дело, Сухое строительство (штукатурные работы), Программные решения для бизнеса, Каменщик (кладка кирпича), Электромонтажные работы, Веб-дизайн, Малярные и декоративные работы, Промышленная автоматика, Видеопроизводство. Результаты весной 12 призовых мест, осенью - 13, получены три медали «За профессионализм». Трое студентов приняли участие в Национальном этапе по компетенциям Программное решение для бизнеса на платформе 1С, Веб-дизайн, Сетевое и системное администрирование в г. Краснодар. По компетенции Веб-дизайн получена медаль «За профессионализм».

Таблица 20 - Результативность участия в региональных чемпионатах профессионального мастерства весна 2017г.

Компетенция	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. эксперта	Результат
Сетевое и системное администрирование	Слепцов Виктор Валерьевич Серов Илья Сергеевич	Иванов Герман Борисович	1 место 1 место
Программные решения для бизнеса	Хабибуллин Данир Дамирович Махалов Роман Дмитриевич	Рамазанов Рустем Ринатович	1 место 2 место
Веб-дизайн	Адеев Рифкат Эльфатович Арсланов Тимур Рустамович	Рамазанов Рустем Ринатович	1 место медаль за профессионализм
Кирпичная кладка	Гайфуллин Алмаз Илдарович	Шафикова Лилия Абузаровна	-
Плотницкое дело	Шарафутдинов Ринат Рафикович	Петров Евгений Григорьевич	-
Сухое строительство и штукатурные работы	Садриев Раиль Равилович	Михайлова Елена Михайловна	3 место
Малярные и декоративные работы	Фахруллина Ангелина Робертовна Каратаев Данила Павлович	Абакумова Наталья Дамировна	3 место -
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Охотников Максим Эдуардович	Котляров Руслан Ряхимжанович	Медаль за профессионализм
Электромонтаж	Габдрахманов Динар Ринатович	Шарипова Фируза Батыровна	-
Промышленная автоматика	Исмаилов Дамир Русланович	Буреева Надежда Александровна	3 место
Видеопроизводство	Абрамов Антон Андреевич	Ефимова Анджела Сергеевна	Медаль за профессионализм
Сварочные технологии	Зарипов Ильсур Ильдарович	Закирова Гульшат Мокатдасовна	-
ИТ Программные решения для бизнеса на платформе 1С	Габидуллина Залия Зуфаровна Хашимов Ришат Бахтиярович	Сабинова Алина Фаизовна	1 место 2 место
Прототипирование	Калуков Александр Яковлевич	Миннигаллямов Данис Юнирович	2 место
Геодезия	Ломоносов Семен Константинович Ризванов Тимур Агдасович	Мефодьева Альбина Константиновна	3 место

Участников - 20, компетенций - 15


	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 24	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Таблица 21 - Результативность участия в региональных чемпионатах профессионального мастерства ноябрь-декабрь 2017г.

Компетенция	Ф.И.О. участника	Ф.И.О. эксперта	Результат
Сетевое и системное администрирование	Слепцов Виктор Валерьевич Исаев Роман Вячеславович	Иванов Герман Борисович	сборная РТ 2 место
Веб-дизайн	Арсланов Тимур Рустамович Хайрутдинов Булат Ришатович	Рамазанов Рустем Ринатович	2место 3 место
Кирпичная кладка	Гайфуллин Алмаз Илдарович	Шафикова Лилия Абузаровна	2 место
Плотницкое дело	Нуриев Данил Расиловича	Петров Евгений Григорьевич	2 место
Сухое строительство и штукатурные работы	Садриев Раиль Равилович Нафиков Ильдар Ренатович	Михайлова Елена Михайловна	2место 3 место
Облицовщик-плиточник	Мартемьянов Сергей Юрьевич	Давлетшина Зульфия Хатмуллаевна	2 место
Малярные и декоративные работы	Каратаев Данила Павлович	Абакумова Наталья Дамировна	сборная РФ
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Апалонов Дмитрий Евгеньевич	Котляров Руслан Ряхимжанович	-
Обслуживание грузовой техники	Мингазов Айнур Ядкарлович Гафиятуллин Риназ Ришатович	Шаймарданов Рамиль Рустемович	Медальон за профессио нализм -2
Электромонтаж	Габдрахманов Динар Ринатович	Шарипова Фируза Батыровна	2 место
Промышленная автоматика	Асмандиаров Рамис Хамитович	Буреева Надежда Александровна	3 место
Видеопроизводство	Абрамов Антон Андреевич Калинкин Эдуард Алексеевич	Пичкасов Виталий Михайлович	-
Геодезия	Ризванов Тимур Агдасович Шакирянова Фируза Ильдаровна	Мефодьева Альбина Константиновна	3 место
Прототипирование	Калуков Александр Яковлевич Габайдуллин Руслан Рустамович	Миннигаллямов Данис Юнирович	1место 2 место
ИТ Программные решения для бизнеса	Махалов Роман Дмитриевич	Рамазанова Юлия Александровна	-
ИТ Программные решения для бизнеса на платформе 1С	Шаймарданов Артур Ильдусович	Каримова Альфия Альфредовна	1 место
Сварочные технологии	Юртов Станислав Дмитриевич	Закирова Гульшат Мокатдасовна	-

Участников - 28, компетенций - 17

Студенты техникума приняли участие в республиканских олимпиадах по специальностям: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 15.02.01. «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Общемировой тенденцией в развитии системы образования является расширение спектра учебно-организационных мероприятий, направленных как на удовлетворение разносторонних интересов, так и на развитие способностей обучаемых. В связи с этим, в рамках профессионального обучения большое внимание уделяется и внеаудиторной деятельности с учетом разносторонних интересов студентов. В истекшем году традиционно



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 25	Изм. №
			Дата: 09.02.18

прошел смотр-конкурс технического творчества студентов по 3 номинациям с участием учебных групп (2014-2015 уч. год – 44, 2015-2016 уч. год – 56, 2016-2017 уч. год – 51), не приняли участия – 29 групп. На смотр-конкурс технического творчества студентов было представлено 163 работы (2014-2015 уч. год – 163, 2015-2016 уч. год – 150, в 2016-2017 уч. год – 163). В этом учебном году, так же как и в предыдущие два года приняли участие все цикловые комиссии. В течение учебного года работали 15 кружков по подготовке к ВСР и кружки технического творчества в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских по разным направлениям.

Проведены выставки технического творчества во время различных конференций и встреч: посещение делегацией молодых специалистов Предприятий Роснефть по инициативе ПАО «Татнефть, мероприятие, посвященное 50-летию техникума (выставка изделий изготовленных студентами), День открытых дверей для учащихся 9-х, 11-х классов и их родителей. Ярмарка учебных мест для школьников «Образование. Карьера-2017», передвижная выставка «Мой город. Мой талант - 2017», выставка НТТМ.

Приняли участие в Ярмарке продукции образовательных организаций РТ на площадке Агропромышленного парка. (10 октября 2017г.).

Студент Калукон А.Я. гр. Мех-141б. принял участие во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества молодежи НТТМ-2017 (Руководитель Миннигаллямов Д.Ю.), где занял 2-е место. Участник всероссийского этапа олимпиады по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение Зиянгиров С.А. гр. Мех-141б завоевал диплом лидера по специализации 15.02.01 (Руководитель Миннигаллямов Д.Ю.).

Приняли участие в выставке достижений АМР на сессии с участием президента Республики Татарстан.


В 2016-17 учебном году техникум вел подготовку специалистов по очной форме обучения по 13 специальностям. Студенты группы ЭКС-121кб специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и групп БУХ-131к, БУХ-141к, БУХ-151к и БУХ-161к специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет обучались по программе углубленного уровня подготовки, в остальных группах образовательный процесс проходил по базовому уровню подготовки СПО. Обучение в техникуме проводилось в соответствии с учебными планами, составленными на основе ФГОС СПО. Всего на очном отделении обучалось 80 групп, из них 42 группы учились в первую смену, 38 – во вторую смену.

Для осуществления контроля проведения консультаций и организации своевременного консультирования студентов по курсовому проектированию данные часы были проведены согласно расписанию основных уроков.

В рамках проекта по информатизации профессиональных образовательных организаций РТ на сайте edu.tatar.ru началась работа по заполнению разделов «Рабочие программы» и «Календарно-тематические планы» по всем специальностям.

Учебный план выполнен на 100%.

Важным аспектом работы техникума выступает формирование и развитие современной системы управления качеством образовательного процесса. Такая система способна обеспечить информацией о состоянии разных сторон функционирования учебного заведения. Она необходима для избрания оптимальной схемы построения образовательного процесса, анализа, принятия решений, выработки и реализации мер по наиболее важным позициям, как в текущей деятельности, так и в перспективном развитии образовательного учреждения, действующего в непрерывном взаимодействии с другими субъектами, в контексте региона, отрасли, общества в целом. Поэтому и определена цель по

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 26	Изм. №
			Дата: 09.02.18

совершенствованию системы управления с использованием системы менеджмента качества, информационных технологий, связанная с рядом задач.

1. Создание пилотной площадки реализации Проекта информатизации ППО в рамках Стратегии развития образования РТ, обеспечение 123 педагогических работников ноутбуками.

2. Использование электронного документооборота (ИС «Электронное правительство РТ» не менее 25 рабочих мест), обновление сайта техникума в соответствии с ФЗ №273 «Об образовании в РФ» и постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013г. №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Повышение отказоустойчивости всей инфраструктуры сети техникума.

Выполнение перечисленных задач осуществляют отдел информационно-технического сопровождения.

Общее количество компьютерной техники приведено в таблице 22.

Таблица 22 – Общее количество компьютерной техники, задействованной в учебном и вспомогательных процессах (по состоянию на 31 декабря 2017 г.)

Наименование показателей	Всего
Персональные компьютеры - всего	526
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	161
планшетные компьютеры	7
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	526
имеющие доступ к Интернету	526
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	526
<b>поступившие в отчетном году</b>	<b>10</b>
Электронные терминалы (инфоматы)	3
из них с доступом к ресурсам Интернета	3
Мультимедийные проекторы	73
Интерактивные доски	4
Принтеры	68
Сканеры	13
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14

## 5. Востребованность выпускников

Подготовка высококвалифицированных, компетентных и востребованных на рынке труда специалистов - главная социальная функция учебного заведения. Именно рынок труда в современных условиях является индикатором результативности профессионального образования. В Альметьевском политехническом техникуме создана и функционирует Служба содействия трудоустройству и отслеживания карьерного роста выпускников, основная цель которой – оказание помощи выпускникам техникума в трудоустройстве. Службой ведется работа по различным направлениям: лекции по технологии трудоустройства, организация временной занятости студентов, встречи с работодателями, экскурсии на предприятия. Итогом работы Службы стало трудоустройство выпускников по специальностям техникума – таблицы 23, 24, 25.


	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 27	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Таблица 23 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2015 год

Справочные данные по предыдущему году (очное обучение)				
Прием 2015г.		Выпуск 2015г.		
Специальность	кол-во	всего	из них трудоустроены	% трудоустройства
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	116	32	32	100
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	-	28	28	100
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	56	38	36	94,7
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	61	53	53	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	29	30	30	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	31	-	-	-
21.02.01 Разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	112	45	45	100
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	58	48	48	100
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	25	29	29	100
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	20	20	100
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	60	45	44	97,8
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	29	26	25	96,2
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	27	-	-	-
Итого	604	394	390	99,0


	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 28	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Таблица 24 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2016 год

Справочные данные по предыдущему году (очное обучение)				
Прием 2016г.		Выпуск 2016г.		
Специальность	кол-во	всего	из них трудоустроены	% трудоустройства
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	109	44	43	97,9
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	-	22	22	100
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	60	42	41	97,6
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	57	33	31	93,9
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	26	23	21	91,3
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	30	-	-	-
21.02.01 Разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	116	47	44	93,6
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	57	20	20	100
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	25	5	22	88,0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	19	18	94,7
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	59	42	41	97,6
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	26	26	25	96,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	26	24	92,3
Итого	589	369	352	95,4



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 29	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Таблица 25 - Сведения о трудоустройстве выпускников за 2017 год

Справочные данные по отчетному году (очное обучение)				
Прием 2017г.		Выпуск 2017г.		
Специальность	кол-во	всего	из них трудоустроены	% трудоустройства
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	83	43	43	100
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	27	23	23	100
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	27	28	28	100
09.02.07 Информационные системы и программирование	32	-	-	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	57	44	44	100
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	28	28	28	100
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	31	29	29	100
21.02.01 Разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	92	96	96	100
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	57	45	44	97,8
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	27	30	29	96,7
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	18	15	83,3
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26	45	45	100
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	28	25	25	100
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	33	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	22	16	72,7
Итого	573	476	465	97,7



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 30	Изм. №
			Дата: 09.02.18

## 6. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

### 6.1. Кадровый потенциал образовательного учреждения

Таблица 26 - Качественный состав педагогического коллектива

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего количества педагогических работников
Всего педагогических работников	139	100,0
в том числе штатных преподавателей	110	79,1
внутренних совместителей	17	12,2
Имеют образование		
Высшее	131	94,2
Среднее специальное	8	5,8
Имею квалификационную категорию		
Высшую	77	55,4
	42	30,2
Первую	35	25,2
Без категории	62	44,6
Имеют ученую степень:		
Кандидат наук	7	5,0
	7	5,0
Доктор наук	-	-
Имеют почетное звание, награды	49	35,3
Имеют педагогический стаж		
до 5 лет	31	22,3
до 10 лет	19	13,7
более 10 лет	89	64,0

Совершенствование кадрового состава производится через курсы профессиональной переподготовки, повышения квалификации в ведущих ВУЗах России, стажировки на высокотехнологичных производствах в структурных подразделениях стратегического партнера – ПАО «Татнефть».

Таблица 27 - Повышение квалификации и переподготовки преподавателей и мастеров ПО в техникуме

по годам	2015г.	2016г.	2017г.
наименование форм			
Повышение квалификации	44 чел.	13 чел.	55
Стажировка	16 чел.	35 чел.	83
Профессиональная переподготовка	26 чел.	1	54
Аттестация в органах Ростехнадзора, Федеральной службе по надзору в сфере транспорта	8 чел.	-	1
Профессиональная подготовка (получение рабочей профессии)	6 чел.	-	1
ИТОГО	100 чел.	49 чел.	194 чел.*

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 31	Изм. №
			Дата: 09.02.18

\*В общей сумме указаны преподаватели, прошедшие и стажировку, и повышение квалификации, и профессиональную переподготовку (некоторые трижды).


Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 01 июня 2016г. № 1071/16 «Об итогах Республиканского конкурса грантов «Лучший преподаватель» отмечены победители конкурса Борзилова Л.В., Миннигаллямов Д.Ю., Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 16 мая 2016г. № 946/16 «Об итогах Республиканского конкурса грантов «Лучший мастер» отмечены победители Абакумова Н.Д., Гизатуллин А.К. Приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан от 10 июля 2017г. № под-1199/17 «Об итогах проведения конкурса на получение гранта «Лучший преподаватель» для преподавателей профессиональных образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Республики Татарстан» награждена Рамазанова Ю.А.

## 6.2. Учебно-методическое обеспечение

Основополагающее конкурентное преимущество каждой образовательной организации кроется в ее кадровом обеспечении. При динамичном развитии всей системы профессионального образования вопрос кадров приобретает все большую значимость. В связи с этим условием поддержания конкурентоспособности на рынке образовательных услуг выступает непрерывный профессиональный рост специалистов. Для этого в техникуме проводится систематическая работа с педагогическими кадрами по повышению их профессионального уровня. Это коллективные формы методической работы, такие, как научно-практические конференции, педагогические чтения, конкурсы профессионального мастерства, постоянно действующие семинары по вопросам современной педагогики и психологии, теории обучения и воспитания, заседания педагогического совета.

За минувший учебный год проведено 4 плановых заседаний педагогического совета. Содержание работы педагогического совета было направлено на решение проблем, связанных с совершенствованием учебно-воспитательного процесса. Проводились заседания совета по качеству по допуску учебных групп к экзаменационным сессиям и ГИА. На заседаниях рассматривались вопросы методического, организационного характера, анализировались и подводились итоги учебно-воспитательной деятельности за семестры и учебный год, курсового и дипломного проектирования. Рассмотрены актуальные проблемы адаптации учащихся к техникуму, обсуждены методы диагностики, коррекции, педагогической поддержки учащихся нового набора. Помимо этого обсуждались актуальные вопросы обеспечения качества учебно-воспитательного процесса, утверждались документы, регламентирующие работу техникума. На заключительном педагогическом совете подведены итоги педагогического мониторинга учебной деятельности в 2015-2016 учебном году и определены задачи работы коллектива на 2016-2017 учебный год.

Организация учебно-методической работы по направлениям подготовки специалистов и циклам дисциплин сосредоточена в одиннадцати предметно-цикловых комиссиях под руководством методического кабинета. Реализация ФГОС, ФГОС-3+, интеграция профессиональных стандартов с образовательными стандартами предъявляют к педагогическим работникам техникума новые требования. Это владение компетенциями в области методической работы, планирования и структурирования содержания программ подготовки специалистов среднего звена, владение информационными компетенциями, что вызывает определенные сложности. Анализ представленных отчетов председателей цикловых комиссий, планирующей и иной учебно-методической документации

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 32	Изм. №
			Дата: 09.02.18

свидетельствует о том, что в цикловых комиссиях профессиональной направленности имеются проблемы в выполнении планов разработки УМК.


Наиболее успешными среди цикловых комиссий по достижениям во внеаудиторной деятельности студентов и преподавателей стали цикловые комиссии Строительных дисциплин (председатель Михайлова Е.М.), Информационно-коммуникационных дисциплин (председатель Суфиева Л.Н.), Общеобразовательных (председатель Бадртдинова З.И.), Социальных дисциплин (председатель Шафигуллина Д.Р) и Лингвистики (председатель Усманова Л.М).

По результатам профессиональной активности за 2016-2017 учебный год в цикловых комиссиях определены лучшие преподаватели: Усманова Л.М., Маматкулова Г.Г., Фатхуллина А.А., Каниева А.Д., Кандаурова О.В., Борзилова Л.В., Хабарова Н.Г., Рамазанова Ю.А., Шарапова Г.М., Бадртдинова З.И., Султангараев И.С., Латыпова Л.Р., Абакумова Н.Д., Миннигаллямов Д.Ю., Гизатуллин А. К., Захарова И.М., Фазлыева Р.И.

Выполнение третьей задачи в части результативности профессиональной деятельности педагогических работников и студентов проходило посредством участия в разных формах обобщения педагогического опыта (проведение открытых занятий, мероприятий, мастер-классов, публикации в научно-методических, практических журналах, сборниках научно-практических конференций, выступления на семинарах, круглых столах, научно-практических конференциях, участие в профессиональных конкурсах, рецензирование учебно-методической литературы) на различных уровнях муниципальный, республиканский, федеральный, международный (таблицы 28, 29).

Таблица 28 – Результативность участия педагогических работников в проводимых конкурсах за 2014 – 2017 учебный год

Учебный год	Результат участия	Уровень				
		Муниципальный	РТ	Межрегиональный	РФ	Международный
2014-2015	1 место	1	7/8	-	5/8	0
	2 место	1/3	6	-	6	0
	3 место	0	15	-	15	0
	Номинация	0	0	-	0	0
	<b>Итого</b>	<b>2/3 кол-во работников</b>	<b>7/ 29 кол-во работников</b>	-	<b>26/29 кол-во работников</b>	<b>0</b>
2015-2016	1 место	-	5	1	4	-
	2 место	-	2	-	3	-
	3 место	-	1	-	5	-
	Номинация	-	-	-	3	-
	<b>Итого</b>	-	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	-
	Участие	-	11	9	34	0

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 33	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Продолжение таблицы 28

Учебный год	Результат участия	Уровень				
		Муниципальный	РТ	Межрегиональный	РФ	Международный
2016-2017	1 место	-	1	-	5	1
	2 место	-	2	-	8	-
	3 место	-	-	-	1	-
	Номинация	-	2	-	-	-
	<b>Итого</b>	-	<b>5</b>	-	<b>14</b>	<b>1</b>
	Участие	-	30	-	49	19


Таблица 29 - Изучение и обобщение опыта педагогическими работниками техникума за 2014 – 2017 учебный год

Учебный год	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
Уровень мероприятия	Участие в семинарах	Публикации и выступления	Участие в семинарах	Публикации и выступления	Участие в семинарах	Публикации и выступления
Муниципальный	0	1	1/20	1/2	1/6	-
Республиканский	11/40	6	9/51	12	18/38	10/30
Межрегиональный	0	4/41/43	-	-	1/4	-
Российский	0	10/19/20	1/1	10	-	6/129
Международный	0	7/42/54	-	33	-	11/89
ИТОГО	21/71	109/124	15/85	57	20/48	27/248

Примечание: Обозначение «27/248» в Столбце «Участие в семинарах» следует понимать как количество мероприятий/количество публикаций и выступлений.

В области обобщение педагогического опыта педагогическими работниками техникума с разработкой учебников, методических рекомендаций, учебных пособий, рекомендованных к изданию Советом директоров ссузов РТ, ГАОУ ДПО «ИРО РТ», МО и Н РТ, МО Н РФ в данном учебном году задача выполнена частично. Одна работа учебное пособие «История» (авторы Борзилова Л.В., Рахуба К.А., Сарманаева Р.М., Сафина З.М.) получила рецензию (ГРИФ) Федеральным институтом развития образования (ФГАУ «ФИРО»). Ряд работ находятся на рецензировании. 4 работы (авторы Борзилова Л.В., Кандаурова О.В., Усманова Л.М., Шафикова Л.А.) не прошли техническую экспертизу при рецензировании ИРО РТ. В связи с этим, означенную работу необходимо активизировать, начиная с сентября 2017 г.

Вопрос аттестации педагогических работников на установление квалификационной категории и соответствия занимаемой должности по увеличению количества педагогических

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 34	Изм. №
			Дата: 09.02.18

работников с первой и высшей квалификационной категорией не менее чем на 4 чел. полностью выполнен. В течение года аттестован 41 чел. Из них: 18 чел. на установление квалификационной категории, 23 – соответствие занимаемой должности.

Так, запланировано увеличить количество педагогических сотрудников с первой и высшей квалификационной категорией не менее чем на 4 чел., что успешно было перевыполнено. Из 18 чел. – 11 впервые аттестовались на заявленную квалификационную категорию (четыре – на высшую и семь – на первую), 7 – повторно (подтвердили высшую – 3, первую – 4). В следующем учебном году данная работа будет продолжена. Итоги приведены в таблицах 30,31.

Таблица 30 – Динамика профессионального роста руководящих и педагогических работников с 2014 по 2017 г. (по состоянию на июль 2017 г.)

Учебный год	Наименование квалификационной категории		Всего
	высшая (чел.)	первая (чел.)	
2014-2015	12	19	31
2015-2016	2	1	3
2016-2017	7	11	18
Итого	21	31	52

Для поддержания имиджа, достойного представления техникума в регионе, формирования престижа специалистов среднего профессионального образования в рамках развития социального партнерства посредством проведения мероприятий российского, межрегионального и республиканского уровня проведено 5 мероприятий. Это Всероссийская НПК «Инновации в профессиональном образовании (направления, проблемы, решения)» (16 декабря 2016 г.), республиканский семинар преподавателей физики «Исследовательский опыт как основа формирования общенаучной компетентности старших школьников и студентов ОУ СПО» (22 марта 2017г.), межрегиональная олимпиада по нефтяным специальностям (14 марта 2017 г.), муниципальный семинар преподавателей математики «Современные подходы к преподаванию математики в системе федерального государственного образовательного стандарта» (26 октября 2016г.), VIII открытая олимпиада по математике для выпускников основной школы имени Л.И. Ибрагимова (15 апреля 2017г.), Республиканский семинар для преподавателей экономических дисциплин системы СПО «Использование инновационных образовательных технологий в преподавании экономических дисциплин» (22 декабря 2017г.). Все мероприятия прошли на высоком организационном и методическом уровне. В рамках межрегиональной олимпиады по нефтяным специальностям проведены: круглый стол и семинар, в рамках которого педагогическими работниками техникума показаны мастер-классы. В рамках республиканского семинара для преподавателей экономических дисциплин системы СПО проведено пленарное заседание, организована работа секций, даны мастер-классы с использованием разнообразных педагогических технологий. В декабре 2017г. на базе техникума проводилась республиканская стажировка слушателей программы «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС СПО» КФУ Института психологии и образования Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования.

### 6.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Главной задачей образовательных учреждения среднего профессионального образования является формирование новой высокоразвитой информационно-



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 35	Изм. №
			Дата: 09.02.18

образовательной среды, необходимой для подготовки высокопрофессиональных и конкурентоспособных специалистов, обладающих качественно новым уровнем информационно-коммуникационной компетентности, отвечающей требованиям современного информационного общества.

Задачи библиотеки, выступающей субъектом образовательного процесса техникума (в соответствии с Положением о библиотеке), состоят в раскрытии своего потенциала, показе преемственности традиций в информационной картине мира с помощью внедрения новых технических методов информационно-библиотечной работы, которые и создают новую качественную информационно-образовательную среду информационно-культурологической направленности.

В связи с этим библиотека нацелена на эффективное информационное обслуживание с использованием традиционных и новых информационно-библиотечных услуг на базе инновационных технологий. Традиционный (не электронный) книжный фонд библиотеки на сегодняшний день составляет 76201 экземпляр. Фонд постоянно пополняется. Обновляется как учебная литература - по общеобразовательным дисциплинам и по профессиональным модулям, так и художественная. За прошедший, 2017 год поступило 1554 экземпляра книг на сумму 273975,30 рублей. Из них 1127 экземпляров – учебная литература.

Подписка на периодические издания включила 45 наименований за первое полугодие и 43 наименования за второе полугодие 2017 года. Общая сумма годовой подписки составила 369387,10 р.

Особое внимание уделяется содействию непрерывной самообразовательной деятельности педагогов, развитию творческих способностей личности с предоставлением теоретической и фактической информации.

Обладая значительным потенциалом, библиотека оказывает информационную поддержку в решении ряда важнейших социальных проблем молодежи: получения образования, освоения профессии, формирования гражданской и нравственной позиции, сохранения здоровья, умения организовать свой досуг. С этой целью планируются и проводятся как формы индивидуальной работы, так и культурно-массовые мероприятия различной направленности. В 2017 году были заключены договоры о взаимовыгодном сотрудничестве с городскими учреждениями культуры: библиотекой семейного чтения – филиалом № 1 МУ «Централизованная библиотечная система» и библиотекой-филиалом №2 МУ «Централизованная библиотечная система» и проведен ряд совместных мероприятий, посвящённых поэзии, родному языку, толерантности. В 2017 году было проведено онлайн-мероприятие историко-патриотической направленности с военным экспертом, телеведущим, публицистом, обозревателем, главным редактором газеты «Журналистская Правда», штатным автором газеты «Завтра», участником многих боевых действий В.В.Шурыгиным.

Одной из составляющих профессиональной компетенции студента является информационная компетенция. Чтобы обеспечить свободный доступ пользователей ко всем видам открытой информации, качественно улучшить и расширить возможности информационных услуг, библиотека использует электронное обслуживание читателей. На каждого читателя заведен электронный формуляр, с возможностью его просмотра из сети Интернет. Работа библиотеки полностью отражается на оригинальном сайте техникума, в специализированном разделе «Библиотека», что, помимо всего прочего, позволяет существенно оптимизировать труд сотрудников: автоматизированная ведущая статистика по всем библиотечным показателям даёт возможность значительно экономить время для творческой работы коллектива библиотеки.

К услугам всех участников образовательного процесса в контенте сайта техникума размещён электронный каталог книг, периодических изданий и газетных и журнальных

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 36	Изм. №
			Дата: 09.02.18

статей, имеющихся в фонде библиотеки на традиционных носителях. Что касается электронных изданий - в целях обеспечения учебной литературой техникум подключен к трем электронно-библиотечным системам, ссылки на которые расположены на главной странице сайта техникума: ИЦ «Академия», «znanium.com», «IPRBooks» общий фонд которых составляет 46814 наименований книг, периодических изданий - 1265 наименований.

Общее количество читателей библиотеки техникума за 2017 год составило 2907 человек, из них студентов – 2725 человек. Число посещений составило 11236; книг из фонда выдано 10160 экземпляров; периодических изданий - 254 экземпляра.

В 2018 году планируется продолжить работу по уже имеющимся направлениям, и, кроме того, начать работу по формированию заказа на учебники и учебные пособия в соответствии с ФГОС СПО по ТОП-50 (лицензия №6727 от 03 июля 2015г. – для 4-х специальностей).

## 7. Материально-техническая база

На сегодняшний день техникум располагает современной учебно-материальной базой, в ее составе: учебно-производственный корпус площадью 12897,8 кв.м., где размещены спортивный зал, библиотека, содержащая более 76 тысяч книг, читальный зал на 60 мест, оснащенный 10 моноблоками, 58 интерактивных классов, 14 компьютерных классов, 541 компьютер, объединенных в единую сеть, имеющую выход в интернет, более 20 лицензированных программных продуктов, столовая на 200 мест, два буфета на 20 мест каждый, актовый зал на 340 посадочных мест; учебно-производственные мастерские; гараж; автомобильный парк; два общежития на 532 человека.

## 8. Воспитательная работа


Учебно-воспитательный процесс интегрирует два процесса – процесс обучения и воспитания. Эти два процесса органически взаимосвязаны. Один является базой для другого. Они необходимы для общества, т.к. без обучения и воспитания общество развиваться не может.

На реализацию задачи по развитию социокультурной среды техникума, реализация творческого потенциала, возможностей самореализации, развитие компетенций и личностных качеств субъектов образовательного процесса направлена работа нескольких структурных подразделений – воспитательной службы, методической, учебно-производственной.

Данный вопрос воспитательная служба реализовывала через ряд задач:

1. Провести не менее 7 тематических классных часов.
2. Увеличить количество групповых мероприятий психологической направленности до 16.
3. Совершенствовать разработку учебно-методической литературы работниками воспитательной службы с получением ГРИФ различного уровня, разработать один методический сборник.
4. Добиться не менее 12 призовых мест на творческих фестивалях и конкурсах.
5. Обеспечить развитие деятельности студенческого самоуправления посредством участия не менее чем в 5 республиканских конкурсах и конференциях.

Первая позиция выполнена в рамках реализации инновационной системы воспитания обучающихся «Будущее Татарстана» и программы нравственно-эстетического развития и воспитания студентов ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум». Всего

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Алметьевский политехнический техникум»	Лист 37	Изм. №
			Дата: 09.02.18

проведено 7 тематических классных часов: «Твой выбор»; «Что такое коррупция?»; «Основы противодействия терроризму и экстремизму»; «Как не преступить закон и не стать жертвой преступления»; «Урок мужества»; «Профилактика СПИДа»; «Наркотикам НЕТ!». С целью повышения эффективности деятельности техникума посредством гармонизации психического развития обучающихся, обеспечения успешной социализации, сохранения и укрепления здоровья, были проведены следующие групповые мероприятия психологической направленности. Тренинги по улучшению общения и эмоциональной разгрузке в группе «Города и Маски»; на сплочение и групповое взаимодействие «Жизненный путь»; деловая игра «Путешествие на дирижабле»; лекции «Твой выбор», «Методика 7 радикалов», «Типы семейных отношений», «Влияние ПАВ на формирование эмоционально-волевой сферы»; релаксация, обучение нормализации психологического состояния посредством диагностического тренинга с использованием методики Коккология; квест «Город мастеров». Разработан и направлен на утверждение в ИРО РТ «Сборник методических разработок мероприятий социально-воспитательной направленности в образовательном учреждении». Указанные мероприятия способствуют эффективной социализации молодежи, формированию личностных качеств, что отражается на их правомерном поведении, сознательном посещении учебных занятий. Данные по студентам, состоящим на учете в КДН Альметьевского муниципального района, приведенные в Таблице 31, показывают положительную динамику. Однако, показатель посещаемости занятий снизился (Таблица 32).

Таблица 31 – Количество студентов, обсужденных на заседаниях Совета профилактики правонарушений техникума, состоящих на учете в КДН города за 2014 – 2017 учебные годы

Учебный год	Количество студентов, обсужденных на заседаниях Совета профилактики правонарушений техникума (чел.)	Количество студентов, состоящих на учете в КДН города (чел.)
2014-2015	65	8
2015-2016	66	2
2016-2017	64	0

Воспитательная работа по профилактике беспричинных пропусков занятий ведётся по двум направлениям – работа по обеспечению соблюдения правил внутреннего распорядка техникума и работа со студентами, пропускающими занятия без уважительной причины. Формы работы – индивидуальная, групповая и коллективная. Это и собрания групп, дежурство групп по техникуму, посещение по графику общежития классных руководителей групп и представителями администрации, индивидуальные беседы со студентами и родителями; обсуждение студентов попускающих занятия без уважительной причины на заседаниях Совета профилактики; консультации у психолога, учет старостами групп опозданий и пропусков. В результате предпринятых мер, как видно из таблицы 32, посещаемость студентов по отделениям очной формы обучения в среднем составила 95,3 %.

Таблица 32 – Итоги посещаемости по отделениям очной формы обучения за 2014 – 2017 учебный год

Учебный год	Нефтяное отделение (%)	Автомеханическое отделение (%)	Строительное отделение (%)	Итого
2014-2015	96,8	96,4	96,3	96,5
2015-2016	96,5	96,8	96,4	96,5
2016-2017	94,6	96	95	95,3

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 38	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Важным показателем развития социокультурной среды техникума является активность студентов в творческих конкурсах (таблицы 33,34).

Таблица 33 – Результативность участия в творческих конкурсах студентов за 2014-2017 учебный год

Учебный год	Результат участия	Городские мероприятия	Республиканские мероприятия	Российские мероприятия	Международные мероприятия	Всего
2014-2015	1 место	15	6	-	-	-
	2 место	-	-	-	-	-
	3 место	-	1	-	-	-
	<b>Итого призовых мест</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>
2015-2016	Гран-при	-	2	-	-	-
	1 место	9	7	-	-	-
	2 место	-	4	-	-	-
	3 место	-	1	-	-	-
	<b>Итого призовых мест</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>
2016-2017	Гран-при	1	4	-	-	-
	1 место	8	10	-	<b>1</b>	-
	2 место	-	7	-	-	-
	3 место	-	3	-	-	-
	<b>Итого призовых мест</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>34</b>

Таблица 34 – Результативность участия сборных команд техникума в проводимых спортивных соревнованиях за 2014– 2017 учебный год

Учебный год	Уровень проведения									Всего
	Город			Республика						
	I	II	III	I	II	III	IV	V	VIII	
2014-2015	9	8	-	5	7	-	1	1	1	32
2015-2016	11	5	-	6	6	3	-	1	1	33
2016-2017	11	6	-	8	3	4	2	-	-	34

Этих результатов невозможно достичь, не развивая творческий и спортивный потенциал студентов, путем их вовлечения в общекультурное, коммуникативное образовательное пространство, поддержка молодежных инициатив, создание условий для общения взаимодействия и обмена опытом. Для этого в техникуме ведут свою деятельность кружки хореографии (руководитель Аглиуллин И. У.), художественного слова (руководитель Миннибаева М.И.), вокала (Аглиуллин И.У.) и других творческих коллективов. Спортивные секции (легкая атлетика, баскетбол, волейбол, футбол, настольный теннис, гиревой спорт, лыжи, плавание, бадминтон, национальная борьба, хоккей). Руководители Сарайло Л.В.,

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 39	Изм. №
			Дата: 09.02.18

Стародедов А.Н., Игнатьев С.А., Кучмарев А.В., Белов Е.Н., Идрисова А.А., Синякаев Р.В., Мищенко А.В. и военно-прикладной спорт (руководитель Белов А.Н.).

Воспитательная работа проводится не только непосредственно в техникуме, но и в общежитии. Контингент общежития составляет всего 382 чел. в 2014-2015 уч. году, 420 – в 2015-2016 уч. году, 440 – в 2016-2017 уч. году. Работа ведется по следующим задачам: профилактика социально-негативных явлений; создание условий для развития студентов с активной жизненной позицией как самостоятельной, ответственной личности, способной нести ответственность за свои поступки; формирование культуры взаимоотношений и здорового образа жизни. Осуществлять эти направления воспитателям общежития помогают сами студенты через органы самоуправления (Студенческий совет общежития, старосты этажей и секций), который сыграли большую роль в организации различных видов мероприятий и в повседневной жизни студентов, проживающих в общежитии. Студенты совместно с воспитателями активно результативно участвовали в конкурсах. В этом году Студенческий совет общежития работал активнее, чем в прошедшие года. Это нашло отражение в ходе участия в республиканском ежегодном конкурсе «Студент года – 2016», на котором Совет общежития стал Лауреатом в номинации «Орган студенческого самоуправления общежития». Кроме того, Студсовет участвовал и в республиканском конкурсе среди студентов профессиональных организаций «Достижение года – 2016». Силами Студсовета проведен Квест «Город мастеров» для воспитанников детских садов г. Альметьевск №34, 7, 43, за что получил Благодарственные письма.

## 9. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Ежегодно методическим кабинетом техникума проводится комплексный анализ деятельности УЗ, в котором определяются сильные и слабые стороны деятельности учреждения и разрабатываются меры по их улучшению.

Стратегия, цели, планы и политика в области обеспечения качества подготовки выпускников по всем уровням управления и подразделениям доводится СК посредством рассылки и ознакомления под личную подпись ВП, РСП. ВП, РСП доводят стратегию, цели, политику и планы до персонала и обучающихся, путем личных бесед и инструктажей, собраний отделений, родительских собраний. Координация выполнения планов осуществляется посредством разработки Планов мероприятий по устранению несоответствий, выявленных в ходе внутреннего и консультационного аудита, Регламентов, Положений, Инструкций.

С целью выявления осведомленности персонала и обучаемых о стратегии, целях и планах ОУ проводятся внутренние плановые и внеплановые аудиты, опросы различных категорий персонала и обучаемых, личные встречи руководства техникума с сотрудниками подразделений. Цели и задачи по внедрению инноваций отражены в критериях процессов СМК, Комплексном годовом плане техникума, в котором ставятся отметки о выполнении. Создан механизм ежегодной отчетности, позволяющий определить результативность процессов. Информация аккумулируется в службе качества техникума и освещается на информационном стенде и сайте техникума.

В качестве показателей и критериев обеспечения качества образовательного процесса определены по РП 8.3 (1) Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ: показатели государственной аккредитации, определяющие аккредитационный статус по типу «образовательное учреждение среднего профессионального образования»; показатели государственной аккредитации, используемые для определения вида среднего специального учебного заведения (техникум); показатели



	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 40	Изм. №
			Дата: 09.02.18

государственной аккредитации, используемые при экспертизе деятельности средних специальных учебных заведений.

Для демонстрации пригодности и результативности СМК, а также оценивания, в какой области можно осуществлять постоянное повышение результативности СМК, осуществляется анализ и оценка данных, который включает следующие пункты (но ими не ограничивается):

- результаты внутренних проверок (отчеты аудиторов);
- результаты внешних проверок (отчеты внешних аудиторов, лицензирование, государственная аккредитация);
- информацию об удовлетворенности потребителей;
- соответствие образовательных услуг техникума требованиям потребителей;
- информацию по поставщикам.

Анализ собранных данных осуществляется владельцами процессов, ПРК, директором техникума, Советом по качеству.

Контроль за развитием образовательной деятельности в техникуме проводится путем аттестации выпускников, присвоения квалификации выпускникам, путем мониторинга трудоустройства выпускников, в т.ч. по профессиям, приоритетным для социально-экономического развития г. Альметьевска и Альметьевского района, путем посещения руководителями и педагогами учебных занятий и практик всех видов, путем организации открытых уроков, путем проведения итоговых педсоветов после I семестра и в конце учебного года. Директор на августовском педсовете проводит анализ деятельности техникума и ставит задачи на новый учебный год. Учет развития образовательной деятельности в техникуме проводится соответствующими службами (учебной частью, бухгалтерией, отделом кадров и др.). В техникуме ежемесячно издаются приказы директора по итогам работы отделений, которые подводятся путем всероссийского компьютерного тестирования, проводимого Росакредагентством по образованию 2 раза в год.

Удовлетворенность потребителей ОУ определяется на основании анкетирования, начиная с 2010г. Для определения требований работодателей к молодым специалистам служба содействия трудоустройству ежемесячно проводит мониторинг банка вакансий, поступающих в ЦЗ населения г. Альметьевска, анкетирование работодателей.


Доступность образовательных услуг достигается равными условиями для поступающих, которые определяются Правилами приема в ОУ.

В качестве каналов связи выступает сайт техникума, телефонная связь, почтовая связь, интернет, локальные сети ОУ. Для расширения каналов связи коллектив техникума работает над использованием АИС в области приема документов от абитуриентов дистанционно.

Деятельность техникума прозрачна внешней среде, что достигается ежегодным своевременным размещением статистической и бухгалтерской отчетности в электронной системе «АК барс». Отчетность о деятельности автономного учреждения рассматривается на заседании наблюдательного совета и публикуется в официальном республиканском издании «Известия Татарстана».

Техникум гибко реагирует на изменения в законодательстве, требования потребителей кадров и своевременно вносит коррективы в учредительные документы, учебно-программную документацию, открывает новые специальности, расширяет сферу ДОУ.

Критериями качества подготовки специалистов являются: рост уровня востребованности выпускников; рост контингента студентов; рост конкурса абитуриентов; рост доли платных студентов обучающихся на условиях полного возмещения затрат при

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 41	Изм. №
			Дата: 09.02.18

сохранении и повышении числа бюджетных мест; рост доли дипломов с отличием среди выпускников. Руководители ОУ осуществляют взаимодействие с потребителями выпускников. По специальности трудоустраиваются не менее 90% выпускников, что выше средних показателей по России. Получены благодарственные письма на выпускников от ООО «АИСК», ООО «АК Барс БАНК».

Служба содействия трудоустройству и карьерному росту выпускников отслеживает в разработанной АИС «Эл-Ко» карьерный рост и трудоустройство выпускников, в настоящее время в базу данных внесено свыше 28000 выпускников. ОУ адекватно и своевременно реагирует на жалобы посредством проведения корректирующих действий.

Повышение качества и результативности образовательного процесса связано с ростом методической культуры, творческого потенциала и профессионального мастерства педагогических работников. Обучение в сфере образовательных услуг постоянную работу над собой, находит поддержку у высшего руководства техникума.

Техникум гибко реагирует на обращения, при общении в системе «Эл-Ко», ответы на запросы даются в он-лайн режиме, при возврате денежных средств за обучение – вопросы в связи с проведением операции через расчетный счет определяются регламентом в течение недели.

Лояльность потребителей проявляется в намерении заказчиков купить образовательные услуги, повторно определяется долгосрочными заявками предприятий на подготовку кадров.

С целью повышения удовлетворенности потребителей ОУ постоянно работает над своим имиджем. Это рост интеллектуального потенциала кадров, внедрение корпоративной культуры поведения, одежды, активность во всех сферах деятельности. Информация об ОУ размещается во всероссийских печатных изданиях «Аккредитация в образовании», в республиканских печатных изданиях, таких как Стиль и Совершенство, Строитель Татарстана, а также в городской газете Знамя труда, Яшлер Заманы, Нефтяные вести.

Для повышения удовлетворенности потребителей и востребованности их на рынке труда обучение по ОПОП производится с использованием информационных технологий и новейших программных продуктов.

Учитывая географическую отдаленность потребителей, в образовательном процессе используются элементы дистанционного обучения и у потребителей услуг благодаря АИС «Эл-Ко» появилась возможность подачи документов – заявлений, заявок на обучение в электронном виде. Потребители образовательных услуг могут выяснить свою задолженность по оплате за обучение, посетив сайт техникума. Реагирование на обращения потребителей осуществляется постоянно на протяжении жизненного цикла услуг.


Постоянные потребители сохраняются на протяжении всего жизненного цикла услуг.

**10. Показатели деятельности ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум», профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2017г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	
1.1.1	По очной форме обучения	человек	

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 42	Изм. №
			Дата: 09.02.18

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	2720
1.2.1	По очной форме обучения	человек	2072
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	26
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	622
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	14
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	573
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8/0,3
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек/%	422/71,3
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	29/1,4
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	828/40,0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	122/48,8
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	115/ 94,3
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	77/55,3
1.11.1	Высшая	человек/%	37/26,6
1.11.2	Первая	человек/%	40/28,7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	91/74,6

	ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Лист 43	Изм. №
			Дата: 09.02.18

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-/-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	153823,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1260,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	615,7
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	33635.23/ 31481,3= 106,8%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	6,22
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	451/100